



Faire toute la différence pour les
petites exploitations aurifères.

Une initiative du GEF



RAPPORT ANNUEL D'AVANCEMENT

JUIN
2024
À JUILLET
2025

SOUTENU PAR



DIRIGÉ PAR

ONU 
programme pour
l'environnement

SOMMAIRE :

Remarques du gestionnaire de programme
et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

Résumé des progrès dans les stratégies
de base
Quelques chiffres

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

Formalisation
Accès au financement
Solutions techniques
Accès aux marchés formels
Sensibilisation
Équité entre les genres

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

Achevés récemment
En cours de mise en œuvre
En cours de développement

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR



Photo : planetGOLD Bolivie

Remarque du gestionnaire de programme

L'année passée a vu le programme planetGOLD atteindre un nouveau degré de maturité, la première série de projets ayant été menés à bien, sauf un, ce qui fait de cette année le moment idéal pour mener une réflexion approfondie et dresser un bilan. Cette réflexion a pris la forme d'une évaluation transversale exhaustive des expériences et des réalisations des cinq premières années du programme, garantissant ainsi que ses résultats soient dûment documentés et d'en tirer les principaux enseignements. Toutefois, se donner le temps de la réflexion ne signifie aucunement rester inactif : le nouveau groupe de pays participant au programme planetGOLD a commencé à passer à la vitesse supérieure dans leurs efforts pour réduire l'utilisation du mercure dans l'EMAPE de l'or, grâce aux principaux éléments du programme que sont la formalisation, l'accès au financement, les marchés formels et les technologies sans mercure. Par ailleurs, le programme a poursuivi son expansion, le Sénégal et le Libéria préparant de nouveaux projets dans ce cadre, ce qui porte à 28 le nombre total de pays faisant désormais partie de la famille planetGOLD.



Dans ce rapport, vous trouverez des exemples des progrès réalisés dans le cadre du programme planetGOLD de juillet 2024 à juin 2025. Depuis son lancement en 2018, le succès de planetGOLD a été le résultat de l'effort collectif de ses équipes de projet nationales, des agences partenaires, des cofinanceurs et des acteurs du secteur privé, et cette année ne fait pas exception. Toutefois, la mission demeure inachevée. À l'avenir, de nombreux pays où l'EMAPE de l'or a encore beaucoup recours au mercure ont encore besoin d'aide pour relever les défis liés à cette activité. Par ailleurs, un engagement continu reste nécessaire auprès des pays où les projets sont achevés, ceci afin de déterminer comment pérenniser au mieux les résultats à long terme.

À mesure que le programme continue de gagner en maturité et de prendre de l'ampleur, la collaboration continue, le dialogue ouvert et le partage des connaissances resteront essentiels pour le renforcer et améliorer ses résultats. Cela implique notamment de mettre en place des stratégies permettant de maintenir les liens avec les pays qui ont achevé le programme, afin de garantir la poursuite de l'apprentissage et la collecte de résultats au-delà de la durée du projet. Je remercie toutes les personnes impliquées dans ce programme pour leur engagement continu en faveur de la suppression du recours au mercure dans le secteur de l'EMAPE de l'or.

Ludovic Bernaudat, gestionnaire de programme pour planetGOLD

Responsable de l'unité « Produits chimiques et chimie verte » du FEM, Direction des produits chimiques et de la santé

Programme des Nations unies pour l'environnement



Photo : planetGOLD Burkina Faso

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Remarque du FEM

Au cours de l'année écoulée, le programme planetGOLD a continué à évoluer et à prendre de l'ampleur : les pays qui ont terminé le programme ont documenté, synthétisé et partagé leurs résultats et les enseignements tirés, tandis que le nouveau groupe de pays a commencé à réaliser des progrès significatifs dans la mise en œuvre de leurs stratégies de réduction du mercure. La formalisation, le transfert de technologie et l'accès au financement et aux marchés formels sont au cœur de planetGOLD, mais dans le but d'améliorer les outils permettant de lutter contre l'utilisation du mercure dans le secteur de l'EMAPE de l'or, le programme élargit son champ d'action, par exemple en testant des approches juridictionnelles innovantes destinées à renforcer la collaboration locale et à réduire les conflits pendant la transition vers un secteur de l'EMAPE de l'or sans mercure. Le programme met également davantage l'accent sur la prise en compte de la biodiversité, des inégalités de genre et de l'engagement auprès des peuples autochtones, conformément aux politiques et recommandations adoptées par la convention de Minamata et en accord avec les politiques du FEM sur le genre, les peuples autochtones, le secteur privé et la jeunesse, tout en mettant l'accent sur des approches intégrées.

Ce rapport d'avancement fournit les dernières informations sur les efforts de planetGOLD sur le terrain, en donnant un aperçu concret des approches les plus efficaces pour éliminer l'utilisation du mercure dans le secteur de l'EMAPE de l'or, ainsi que des obstacles rencontrés. L'accent mis par le programme sur l'engagement des parties prenantes et les partenariats contribue non seulement au succès des activités actuelles du projet planetGOLD, mais aidera également à maintenir la dynamique une fois les projets terminés. L'expansion continue du programme ne fera que renforcer la nécessité d'un réseau solide de partenaires aux niveaux local, national et international, afin de tirer parti des efforts de toute la communauté internationale visant à améliorer les pratiques de l'EMAPE de l'or et à éliminer définitivement l'utilisation du mercure. Je souhaite beaucoup de succès à toutes celles et tous ceux qui participent à cette aventure.

Anil Sookdeo, coordinateur du domaine d'intervention Produits chimiques et déchets
Spécialiste principal de l'environnement, Fonds pour l'environnement mondial



Photo : Juan Manuel Chavarria/planetGOLD Colombie

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

1



Photo : Dawn Po Quimque/planetGOLD Philippines

RÉSUMÉ ANALYTIQUE

Ce rapport annuel d'avancement présente les principales activités, étapes et chiffres de projets nationaux du programme planetGOLD pour la période allant de juillet 2024 à juin 2025. Le programme planetGOLD, soutenu par le Fonds pour l'environnement mondial et le programme des Nations unies pour l'environnement, travaille en partenariat avec les gouvernements, le secteur privé et les communautés de l'Exploitation minière artisanale et à petite échelle (EMAPE) de l'or partout dans le monde afin d'améliorer les pratiques de production et l'environnement de travail des mineurs artisanaux et à petite échelle.

En s'efforçant de combler le déficit de financement, en soutenant la formalisation, en sensibilisant et en connectant les communautés minières à des technologies sans mercure et à des marchés formels, planetGOLD vise à montrer une voie vers des pratiques minières plus propres et plus efficaces qui profitent à tous, de la mine au marché. Ce travail aide les pays à respecter les engagements pris dans le cadre de la convention de Minamata sur le mercure, à savoir réduire voire, si possible, éliminer l'utilisation du mercure dans le secteur de l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or.

Résumé des progrès dans les stratégies de base

Les projets participant au programme planetGOLD visent à promouvoir une exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or responsable et sans mercure, en menant des actions articulées autour de quatre grands thèmes programmatiques : la formalisation, l'accès au financement, les solutions techniques et l'accès aux marchés formels. Les projets servent également à mener des actions de sensibilisation et promeuvent l'équité entre les genres en tant que questions transversales à ces piliers. Alors que planetGOLD achève la phase initiale du programme, certains thèmes et observations communs sont apparus.

La formalisation est une composante fondamentale du programme planetGOLD. La transition vers une activité d'EMAPE de l'or légale, officiellement reconnue et conforme est une condition préalable à l'accès au financement, qui est, à son tour, essentiel pour permettre aux exploitants de l'EMAPE d'investir dans des technologies de traitement sans mercure et plus efficaces. Au cours de la période couverte par ce rapport, les projets planetGOLD ont permis de soutenir environ 41 800 mineurs dans leur processus de formalisation. Les efforts de formation et de renforcement des capacités ont permis aux communautés minières de mieux comprendre comment participer aux processus de formalisation, notamment en déposant des demandes de permis et de licences. Dans de nombreux pays, des équipes de projet ont travaillé directement avec les mineurs pour les accompagner dans les démarches nécessaires leur permettant d'être reconnus légalement, et dans certains cas, elles se sont associées aux pouvoirs publics pour créer des systèmes de formalisation plus simples et plus conviviaux. Au-delà de son travail auprès des mineurs individuels, planetGOLD soutient également l'amélioration des politiques nationales, renforce les compétences des agences gouvernementales et contribue à développer les services qui accompagnent les différents aspects du secteur de l'exploitation minière à petite échelle. En participant aux discussions politiques sur le cadre juridique régissant le secteur de l'EMAPE de l'or, en examinant



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

les lois existantes et en émettant des recommandations, les équipes de projet s'efforcent de faire entrer l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or dans l'économie formelle.

La théorie du changement du programme planetGOLD soutient que pour que les mineurs adoptent des pratiques plus responsables et sans mercure, ils doivent avoir accès à des financements formels afin de mettre en œuvre cette transition. La réduction des risques dans le secteur de l'EMAPE de l'or a été identifiée comme un besoin commun pour que les institutions financières et les prêteurs formels envisagent d'accorder des financements aux exploitants de l'EMAPE. Comme les mineurs ne peuvent généralement pas s'adapter aux procédures de prêt habituelles des banques commerciales (divulcation de la valeur des actifs, des garanties, de l'historique des revenus), les directeurs de banque ne savent pas comment mesurer et contrôler les risques pour leurs portefeuilles. Par conséquent, les exploitants de l'EMAPE de l'or ont largement recours au financement informel, même si cela peut signifier un prix inférieur pour leur or en échange d'un préfinancement et d'une facilité de transaction.

Pour relever ces défis, les équipes de projet ont déployé les efforts nécessaires pour nouer des partenariats avec des prêteurs privés et des institutions de microfinance afin d'élargir les options de financement offertes aux mineurs artisanaux et à petite échelle. Dans certains cas, ces partenariats ont donné lieu à la création de produits de prêt spécialement conçus pour le secteur de l'EMAPE de l'or. Dans les cas où le financement commercial a été jugé inaccessible ou irréalisable, d'autres options de financement ont été mise en place, telles qu'une organisation d'épargne et de crédit dirigée par les mineurs. Certaines équipes de projet ont également travaillé avec les banques centrales pour faciliter l'accès au crédit auprès des institutions financières locales. Cette stratégie vise à réduire les risques liés au financement de l'EMAPE de l'or et à renforcer la confiance des partenaires financiers commerciaux en apportant la preuve du caractère légal et responsable des activités et en présentant un historique de la production minière. Au cours de la période couverte par ce rapport, les projets de planetGOLD ont contribué à développer ou soutenir 20 mécanismes et produits de financement, ce qui a permis aux mineurs et aux exploitations minières d'accéder avec succès à plus de 1,9 millions de dollars. Outre le soutien apporté au développement de ces mécanismes, les équipes de projet se sont attachés à renforcer la confiance des institutions financières dans leurs relations avec les exploitants miniers artisanaux ou à petite échelle, ainsi qu'à améliorer les connaissances financières et les pratiques commerciales générales de ces derniers.

En ce qui concerne les solutions techniques permettant de réduire, voire, lorsque cela est possible, d'éliminer le recours au mercure dans les exploitations minières, toutes les équipes ont conçu ou sont en train de concevoir des systèmes de traitement ou des flux de travail sans mercure pour les sites pilotes de leurs projets. Ces flux de travail pour le traitement intègrent des méthodes améliorées de récupération de l'or par force de gravité et, dans certains cas, introduisent des méthodes qui reposent sur l'extraction chimique de l'or. Dans certains pays, les équipes de projet planetGOLD ont entrepris des efforts pour construire une toute nouvelle capacité de traitement sans mercure, et dans d'autres, les équipes nationales ont choisi d'accroître la capacité des installations existantes à traiter le minerai sans mercure. Cela s'est fait grâce au renforcement des capacités, à la fourniture d'équipements sans mercure, au renforcement des capacités de traitement existantes et/ou à des partenariats avec d'autres associations de mineurs pour traiter le minerai. Les mineurs et les entreprises de traitement du minerai sont formés à l'utilisation et à l'entretien des nouvelles technologies, l'accent étant mis sur le fait que les technologies sans mercure permettent de récupérer davantage d'or que les méthodes traditionnelles. Les sites des projets sont souvent utilisés comme centres de formation pour diffuser largement les



Photo : planetGOLD Indonésie

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

connaissances sur les processus d'exploitation minière sans mercure. Outre le transfert direct de technologies, certaines équipes de projet nationales ont mis en place des stratégies de vente de minerai visant à inciter les mineurs artisanaux et à petite échelle à vendre leur minerai brut à des usines de traitement industriel plutôt que de le traiter eux-mêmes en utilisant du mercure.

Au cours de la période couverte par ce rapport, les interventions techniques menées dans le cadre des projets du programme avaient permis de prévenir, de réduire ou d'éliminer 39,3 tonnes d'émissions de mercure. Trois projets dont les activités ont été achevées pendant la période couverte par le présent rapport — Burkina Faso, Mongolie et les Philippines — permettent d'estimer que les technologies sans mercure qui ont été mises en place dans les communautés minières continueront à aider les mineurs à éviter l'utilisation d'une estimation de 4,5 tonnes de mercure supplémentaires au cours des 5 à 10 ans à venir.

Afin que les mineurs puissent faire affaire avec des acheteurs légaux et obtenir un prix juste pour leur or, ils ont besoin d'un meilleur accès aux marchés formels. Les producteurs de l'EMAPE de l'or ont souvent du mal à accéder aux marchés formels pour diverses raisons, et ils recourent donc souvent à des circuits commerciaux informels qui tendent à perpétuer un manque de transparence dans la chaîne d'approvisionnement en or et à maintenir les mineurs dans un cercle vicieux d'informalité et d'incertitude. L'un des éléments clés de la participation aux marchés formels est de s'assurer que l'or produit par les mineurs artisanaux et à petite échelle respectent les normes environnementales et sociales en vigueur. Les [critères planetGOLD](#) pour des opérations responsables sur le plan environnemental et social ont été créés comme une version dérivée du code CRAFT, offrant aux bénéficiaires des projets la possibilité de démontrer qu'ils respectent les autres directives et codes clés en matière de production responsable.

Les activités entreprises au cours des projets pour faciliter l'accès des mineurs aux marchés formels comprennent ce qui suit : cartographier les acteurs de la chaîne d'approvisionnement, encourager le devoir de diligence et soutenir les organisations minières pour se conformer aux critères planetGOLD (y compris par le biais de formations et d'ateliers, ainsi qu'une aide pour démontrer la conformité vérifiée), réduire les obstacles géographiques au commerce, plaider pour de meilleures réglementations et le soutien des gouvernements, et engager les banques centrales et autres acteurs du marché local, national et international dans le but d'encourager la participation des mineurs aux marchés formels. À ce jour, les projets relevant de ce programme ont permis de produire 1 414 kilogrammes d'or issu d'une exploitation responsable, conformément aux critères planetGOLD. Les enseignements tirés des projets mis en œuvre jusqu'à présent dans le cadre du programme indiquent que la cartographie des chaînes d'approvisionnement de l'EMAPE de l'or et du système de marché au sens large de chaque pays constitue une étape essentielle à franchir avant de mettre au point des interventions, qu'il est très avantageux de rechercher dès le début une collaboration avec les programmes nationaux d'achat d'or issu de l'EMAPE de l'or mis en place par les banques centrales, et que la formation du personnel des exploitations de l'EMAPE de l'or en tant que responsables du devoir de diligence est une stratégie efficace pour renforcer les capacités locales en matière de mécanismes de chaîne d'approvisionnement responsable.

Les actions de sensibilisation et de communication constituent un élément essentiel qui recoupe les quatre piliers du programme planetGOLD. La communication au sein du programme va au-delà de la simple diffusion des résultats du projet. Les équipes de projet diffusent des connaissances pour faire



Photo : Juan Manuel Chevarria/planetGOLD Colombie

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

progresser la formalisation, l'accès au financement et aux marchés, et l'adoption de technologies sans mercure. Elles mettent également en œuvre des actions de communication pour sensibiliser les mineurs et les communautés locales aux dangers de l'exposition au mercure, encourager les mineurs à adopter des pratiques minières plus responsables, et à sensibiliser davantage les financiers, les fonctionnaires et un public plus large au potentiel de développement socio-économique d'une EMAPE de l'or responsable et sans mercure. Les projets menés dans le cadre du programme donnent la parole aux mineurs et mettent en avant leurs expériences, en particulier celles des personnes qui ont réussi à adopter des pratiques plus propres et plus respectueuses de l'environnement. Leurs témoignages sont largement diffusés en ligne, ainsi que lors d'événements majeurs et de projections de films. Certaines équipes nationales ont mis en place des initiatives de sensibilisation et d'éducation destinées aux enfants et aux enseignants, afin de donner aux enfants et petits-enfants des mineurs les moyens d'œuvrer pour le changement au sein de leurs communautés. Le recours à la radio et la mobilisation des médias nationaux et locaux ont constitué une autre stratégie efficace pour diffuser des récits sur l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or, partager des informations fiables et présenter au public des solutions prometteuses pour le secteur.

Enfin, les équipes de projet déploient des efforts considérables en faveur d'un autre aspect transversal : promouvoir l'équité entre les genres dans le secteur de l'EMAPE de l'or. Les projets ont permis d'intégrer la dimension de genre dans chacun des piliers du programme, en cherchant à impliquer les femmes qui choisissent de travailler dans le secteur de l'EMAPE de l'or afin de subvenir à leurs besoins et aux besoins de leur famille. Les équipes ont déployé des efforts concertés pour aider les femmes mineurs, notamment par le biais de diverses initiatives de renforcement des compétences et en identifiant des opportunités leur permettant de participer pleinement au secteur de l'EMAPE de l'or et de profiter de manière équitable des avantages de ce travail. Dans de nombreux pays, les équipes de projet ont fourni une assistance ciblée pour aider les femmes mineurs à créer leurs propres associations ou coopératives et, dans certains cas, elles ont permis aux femmes de trouver d'autres sources de revenus telles que la restauration ou la fabrication de savon. Les équipes de projet ont contribué à constituer une base d'informations factuelles favorables à l'inclusion des questions de genre dans l'exploitation artisanale et à petite échelle de l'or en réalisant des évaluations des besoins et en menant des études permettant d'identifier les actions et stratégies prioritaires pour promouvoir l'égalité des droits et des opportunités entre les hommes et les femmes dans ce secteur. Certaines équipes de projet planetGOLD ont également cherché à influencer les réglementations aux niveaux local et national dans le but de créer des conditions propices à une participation équitable des femmes mineurs.

En plus de ce rapport, une analyse publiée par planetGOLD en 2025 et intitulée [Évaluation transversale du programme planetGOLD](#) offre un aperçu complet des stratégies qui ont été adoptées dans neuf pays parmi les premiers à avoir rejoint le programme. Elle fournit des observations approfondies, des enseignements à retenir et des recommandations dont peuvent s'inspirer les initiatives actuelles et futures concernant l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or. [Apprenez-en plus sur le site web du programme](#), et inscrivez-vous à la liste de diffusion de planetGOLD pour être sûr de recevoir des mises à jour régulières sur les travaux menés dans le cadre du programme.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Quelques chiffres

Pour aider à suivre les progrès réalisés par les équipes de projets nationaux dans les principaux domaines thématiques du programme, le projet global planetGOLD suit les données de quatre indicateurs de résultats clés dans l'ensemble du programme : les tonnes de mercure éliminées ; le nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation ; la quantité d'or de l'EMAPE produite de manière responsable ;¹ et le montant des fonds mis à la disposition de l'EMAPE par le biais de mécanismes financiers. Ce qui suit est un aperçu des résultats dans ces domaines clés au cours de la période couverte par ce rapport.



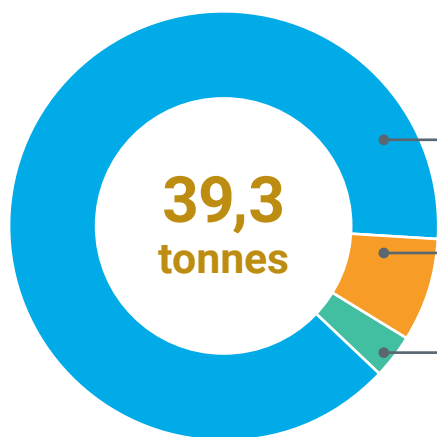
Voir les définitions pour chacun des **indicateurs de production de planetGOLD** ainsi que des **conseils sur la façon dont ils sont calculés**

RÉDUCTION DE L'UTILISATION DU MERCURE



Quantité de mercure éliminée à ce jour :

*Données rapportées par : la Bolivie, le Burkina Faso, la Colombie, l'Équateur, le Guyana, l'Indonésie, la Mongolie, le Pérou, et les Philippines



Hg évité : **34,9 tonnes**



Hg réduit : **3,1 tonnes**



Hg éliminé : **1,3 tonnes**

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs assistés dans leur processus de formalisation :

41 821

16 071 25 750

*Données rapportées par : la Bolivie, le Burkina Faso, la Colombie, la Côte d'Ivoire, l'Équateur, le Ghana, la Guinée, l'Indonésie, le Kenya, la Mongolie, le Pérou, les Philippines, l'Ouganda et le Zimbabwe

OR RESPONSABLE



Quantité d'or produite de manière responsable en conformité avec les critères planetGOLD :

1 414,3 kilogrammes

*Données rapportées par : le Burkina Faso, la Colombie, l'Équateur, la Mongolie et les Philippines

ACCÈS AU FINANCEMENT



Nombre de produits/mécanismes financiers pour l'EMAPE de l'or développés ou soutenus :

20

*Données rapportées par : la Bolivie, le Burkina Faso, la Colombie, l'Équateur, la Mongolie, le Pérou et les Philippines

Montant des fonds obtenus à ce jour par le biais de produits/mécanismes financiers (USD) :

1 906 758 USD

*Données rapportées par : la Bolivie, le Burkina Faso, la Colombie, l'Équateur, l'Indonésie, la Mongolie, le Pérou et l'Ouganda

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

1. Dans ce contexte, le terme « responsable » signifie que les activités sont conformes aux critères planetGOLD pour les activités responsables sur le plan environnemental et social

2



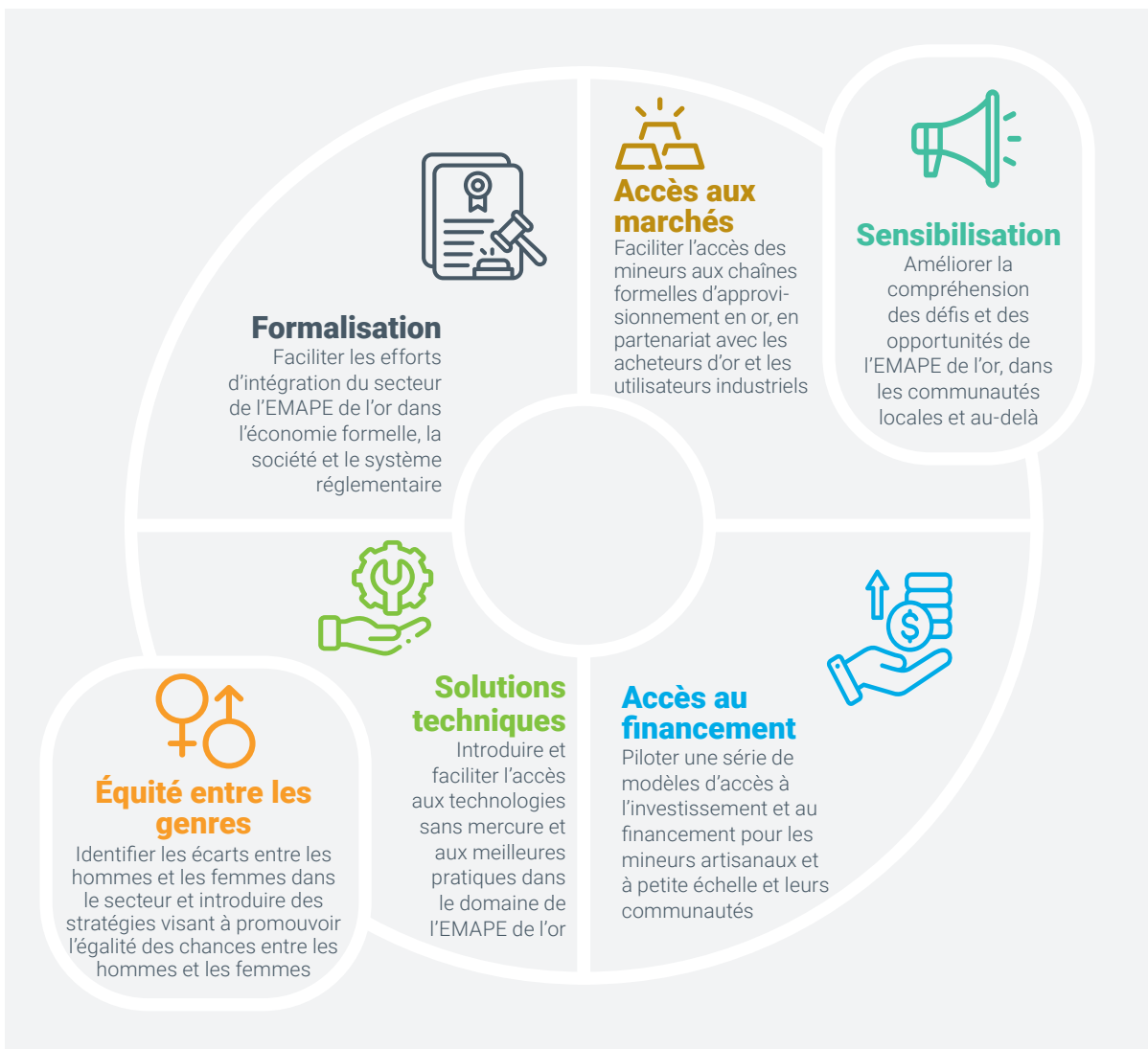
Photo : planetGOLD Suriname

L'APPROCHE DE PLANETGOLD



Le programme planetGOLD, soutenu par le Fonds pour l'environnement mondial, travaille en partenariat avec les gouvernements, le secteur privé et les communautés EMAPE de l'or afin d'améliorer les pratiques de production et l'environnement de travail des mineurs artisanaux et à petite échelle – en stimulant durablement leur productivité tout en améliorant la chaîne d'approvisionnement en or et en réduisant la pollution mondiale par le mercure.

Le programme s'efforce de montrer la voie vers des pratiques d'exploitation minière artisanale et à petite échelle plus propres et plus efficaces qui profitent à tous, de la mine au marché, en soutenant notamment :



Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

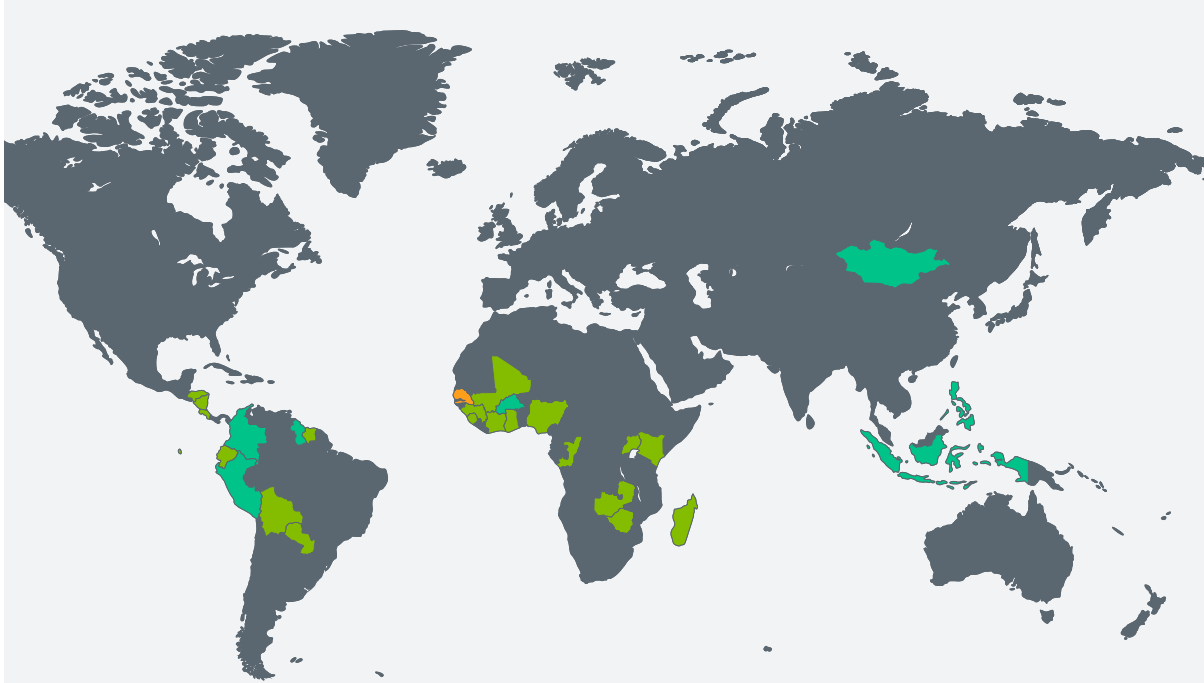
4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR



Le programme planetGOLD, qui soutient les engagements pris par les pays dans le cadre de la convention de Minamata sur le mercure, est financé par le Fonds pour l'environnement mondial, dirigé par le Programme des Nations unies pour l'environnement et mis en œuvre en partenariat avec l'Organisation des Nations unies pour le développement industriel, le Programme des Nations unies pour le développement et Conservation International.



EN COURS DE MISE EN ŒUVRE

ACHEVÉ

EN COURS DE DÉVELOPPEMENT

- | | |
|---------------|---------------------|
| Bolivie | Nicaragua |
| Costa Rica | Nigéria |
| Côte d'Ivoire | Paraguay |
| Équateur | République du Congo |
| Ghana | Sierra Leone |
| Guinée | Suriname |
| Honduras | Ouganda |
| Kenya | Zambie |
| Madagascar | Zimbabwe |
| Mali | |

- | |
|--------------|
| Burkina Faso |
| Colombie |
| Guyana |
| Indonésie |
| Mongolie |
| Pérou |
| Philippines |

Sénégal

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR



Photo : planetGOLD Côte d'Ivoire

2



Photo : Janeth Lazarte/planetGOLD Pérou

PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

Ce chapitre résume les activités et progrès réalisés sur les quatre piliers clés du programme : la formalisation, l'accès au financement, le transfert de technologie et l'accès aux marchés formels. Les projets servent également à mener des actions de sensibilisation et d'équité entre les genres en tant que sujets transversaux à ces quatre piliers. Des résumés plus détaillés de chaque projet national sont présentés dans le [chapitre 4](#).

Pour voir tous les documents publiés par les équipes de projet planetGOLD, [visitez notre bibliothèque de ressources en ligne](#).

FORMALISATION

L'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or se caractérise par une informalité généralisée, ce qui pose plusieurs problèmes. L'informalité maintient les exploitants de l'EMAPE de l'or dans un cercle vicieux de pauvreté et d'exploitation, les rendant dépendants du financement informel et les exposant aux risques d'extorsion et de corruption en l'absence de licences, de permis et de certificats de conformité appropriés. La transition vers une activité d'EMAPE de l'or légale, officiellement reconnue et conforme est une condition préalable à l'accès au financement, qui est, à son tour, essentiel pour permettre aux mineurs d'investir dans des technologies de traitement sans mercure et plus efficaces.

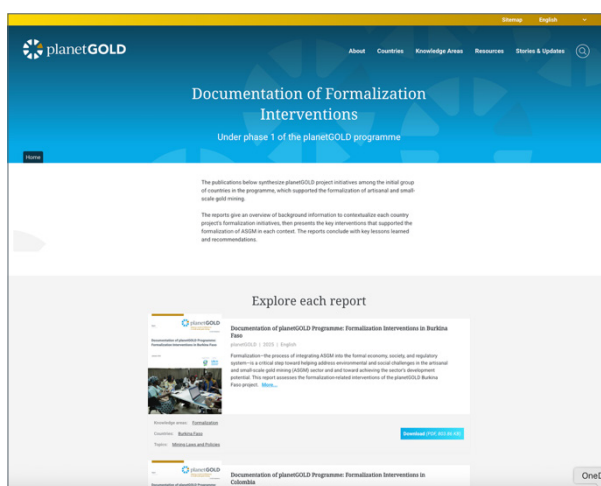


C'est pourquoi la formalisation est un fondement essentiel de tous les projets du programme planetGOLD. Le terme « formalisation » comprend non seulement la reconnaissance juridique, mais aussi le processus d'intégration du secteur de l'EMAPE de l'or dans l'économie et le système réglementaire formels. Les projets pour l'ensemble du programme ne soutiennent pas seulement la formalisation des mineurs y participant, mais visent aussi à soutenir l'amélioration des politiques en matière d'EMAPE de l'or, à renforcer les capacités des mineurs et des autorités gouvernementales concernées, et à accroître la fourniture de services entre les agences et les institutions qui traitent les différentes dimensions du secteur de l'EMAPE de l'or.

Réformer les cadres politiques et les processus réglementaires

Afin que l'exploitation minière artisanale et à petite de l'or parvienne à la formalisation, améliorer ou créer des cadres juridiques et réglementaires qui régissent le secteur est essentiel pour créer un cadre politique qui permette le développement d'un secteur d'EMAPE de l'or formel, responsable et sans mercure. Dans un premier temps, afin de soutenir l'amélioration des cadres politiques, de nombreux projets nationaux recommandent, et dans certains cas soutiennent, la création de politiques nationales en matière d'EMAPE de l'or, notamment en apportant leur aide aux plans d'action nationaux (PAN) en matière d'EMAPE de l'or, tel que requis par la convention de Minamata sur le mercure. Des projets du programme entreprennent des analyses détaillées des cadres juridiques et réglementaires existants autour du secteur de l'EMAPE de l'or, dans le but d'identifier les éléments clés pour lesquels les projets peuvent aider les décideurs politiques à améliorer ou à développer de nouvelles réglementations liées au secteur.

Une recommandation commune est de clarifier et de simplifier l'octroi des licences,



Approfondir la question : Ces études de cas donnent un aperçu des interventions de formalisation entreprises dans les 9 premiers projets nationaux du programme planetGOLD

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

afin de permettre aux mineurs artisanaux et à petite échelle d'obtenir des permis plus efficacement. Aux Philippines, par exemple, l'équipe de projet a recommandé de simplifier les demandes de contrats d'exploitation minière à petite échelle et de licences de traitement des minerais, de réduire les obstacles bureaucratiques et de rendre le respect de la législation plus simple pour les mineurs de l'EMAPE de l'or. Afin de promouvoir l'efficacité, la transparence et la continuité institutionnelle, le projet a également soutenu le développement d'une [plateforme de gestion des connaissances](#) adaptée aux besoins du secteur de l'EMAPE de l'or.

La plateforme comprend un pôle de ressources numériques centralisé pour les mineurs, les régulateurs et les partenaires, qui joue un rôle clé dans la rationalisation du processus de demande de permis et de licences d'exploitation minière, en fournissant des guides étape par étape, des modèles téléchargeables, des listes de contrôle réglementaires et des outils explicatifs qui clarifient les procédures complexes. En simplifiant l'accès aux informations juridiques et procédurales, la plateforme aide les mineurs et les associations à répondre aux exigences de formalisation de manière plus efficace et sereine, tout en renforçant la capacité des gouvernements locaux et des bureaux régionaux du BGM à fournir des conseils et un soutien cohérents.

Au Kenya, l'équipe de planetGOLD a soutenu l'élaboration d'amendements de la loi sur l'exploitation minière de 2016 visant à inclure l'octroi de permis aux mineurs artisanaux, à ajuster les définitions des activités de l'EMAPE de la loi en fonction du résultat opérationnel et de la production, et à clarifier les exigences et les procédures d'acquisition de licences et de permis. Au cours de la période considérée, le projet en Bolivie a progressé en contribuant à l'élaboration d'une résolution administrative pour l'autorisation préalable à l'importation, à l'exportation et à la commercialisation du mercure ; en soutenant la mise en place d'un système de « registre unique du mercure » destiné à faciliter le contrôle de l'importation, de l'exportation et de la commercialisation du mercure ; et en coopérant avec les ministères des Mines et de l'Environnement afin d'élaborer une proposition détaillée visant à actualiser les réglementations environnementales existantes pour l'exploitation minière.

Au Honduras, l'équipe de projet planetGOLD a participé en collaboration avec l'autorité minière nationale INHGEOMIN à l'élaboration, à la consultation et à la diffusion d'une stratégie nationale visant à favoriser la formalisation de l'EMAPE de l'or par la promulgation d'un décret présidentiel intégrant des stratégies définies dans le plan d'action national sur l'EMAPE de l'or du Honduras. En Ouganda, le projet national a permis de soutenir l'Autorité nationale de gestion de l'environnement à mettre en œuvre de nouveaux règlements nationaux sur l'environnement en juillet 2024, réunissant des parties prenantes issues de divers ministères, de groupes de mineurs ainsi que du secteur privé et du secteur de la société civile afin d'établir un cadre de gestion des produits chimiques dangereux prévoyant spécifiquement l'interdiction de l'importation, de l'utilisation et de l'approvisionnement de mercure dans le pays.

Plusieurs autres projets jettent les bases nécessaires à la mise en œuvre d'une réforme réglementaire. En Guinée, l'équipe de projet a formulé des recommandations réglementaires en créant des groupes de consultation locaux et nationaux en vue de faciliter le dialogue sur la formalisation de l'EMAPE de l'or. L'équipe du projet a associé 722 mineurs à des consultations, réunions et ateliers visant à formuler et examiner 11 propositions de nouveaux textes réglementaires pour améliorer la législation du pays qui régit le secteur de l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or.

En Équateur, l'équipe de projet PlanetGOLD procède à une évaluation complète du statut de formalisation dans les territoires cibles et examine les politiques et réglementations pertinentes afin de mieux intégrer l'EMAPE de l'or dans les cadres juridiques nationaux, tout en reconnaissant que la crise sécuritaire qui frappe le territoire dans les régions minières limite la capacité du gouvernement à faire avancer des réformes spécialisées. Le projet planetGOLD Ghana a permis de préparer et de soumettre des recommandations politiques à la Commission nationale de la planification du développement visant à intégrer les résultats du projet dans les plans de développement à moyen terme des assemblées métropolitaines, municipales et de district, afin d'aider ces assemblées à promouvoir l'exploitation minière sans mercure dans leurs communautés.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Dispenser une formation et favoriser l'échange de connaissances à l'intention des exploitants de l'EMAPE de l'or et des fonctionnaires d'État

Les projets menés dans le cadre du programme ont continué à soutenir les mineurs dans leur processus de formalisation en leur proposant des formations et d'autres activités de sensibilisation afin d'améliorer leur capacité à comprendre et à se conformer aux exigences réglementaires. Les équipes de projet ont entrepris, ou sont en train d'entreprendre, des efforts de renforcement des capacités dans les communautés minières afin de mieux comprendre les cadres juridiques existants qui régissent l'EMAPE de l'or et la manière de s'engager dans des processus tels que l'obtention de licences et de permis.

Le projet planetGOLD Mongolie a permis de mener de nombreuses activités de renforcement des capacités destinées aux mineurs. Au moment de la clôture du projet planetGOLD Mongolie, 3 144 mineurs avaient bénéficié d'activités pédagogiques sur la formalisation, notamment de formations dispensées à 138 mineurs au cours de la période couverte par ce rapport sur la législation environnementale, la sécurité au travail et la protection sociale, afin de renforcer le respect des règles et de réduire les risques. En Équateur, le projet planetGOLD a permis de renforcer les capacités de 84 mineurs dans le sud du pays cette année grâce au lancement du programme de formation mejORO, qui promeut une planification responsable, le respect de la législation et des pratiques minières responsables.

Avec la contribution des parties prenantes locales et nationales, notamment des acteurs du secteur minier, des autorités administratives et des ONG, le projet planetGOLD Côte d'Ivoire a préparé un guide d'aide à la formalisation afin d'aider les exploitants de l'EMAPE de l'or à s'y retrouver dans le processus de formalisation. Le projet a également permis à des membres de coopératives et de groupes miniers de renforcer leurs capacités grâce à des ateliers axés sur la formalisation. De même, le projet planetGOLD Burkina Faso a permis d'aider le ministère des Mines à élaborer un guide de formalisation, qui était en cours de finalisation lorsque le projet a pris fin en 2025. Une fois adopté, ce guide sera largement diffusé. Au Ghana, le projet a permis de former 280 mineurs aux pratiques minières responsables et aux exigences du code CRAFT, renforçant ainsi la sensibilisation et la capacité opérationnelle à respecter les normes formelles.

De nombreux projets planetGOLD ont également permis de mobiliser des fonctionnaires pour améliorer leur compréhension du secteur de l'EMAPE de l'or et de la manière dont les politiques et les réglementations peuvent aider de manière réaliste les mineurs à opérer au sein de l'économie formelle. En Bolivie, par exemple, l'équipe de planetGOLD a collaboré avec l'agence publique EGPP (Escuela de Gestión Pública Plurinacional) et la Swiss Better Gold Initiative pour proposer huit formations sur l'exploitation responsable de l'or et le processus FPIC à un total de 355 agents publics issus des institutions pertinentes. En Équateur, le projet planetGOLD a permis de former 20 agents gouvernementaux spécialisés à l'utilisation de cinq drones homologués, fournis par le projet, afin d'améliorer la surveillance environnementale des exploitations minières. Ces drones faciliteront les inspections environnementales, contribueront à détecter les exploitations minières illégales et fourniront des preuves géoréférencées certifiées pour les procédures judiciaires.

En plus des ateliers de formation, dans le cadre de certains projets, des événements d'échange de connaissances sont également organisés afin de partager des informations et de susciter des discussions entre les fonctionnaires concernés et les parties prenantes. Le projet planetGOLD Mongolie, par exemple, a contribué à l'organisation d'une conférence nationale sur l'EMAPE en septembre 2024,



Participants à une formation à la formalisation organisée par planetGOLD Mongolie dans la province de Gobi-Altai

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

laquelle a réuni plus de 250 fonctionnaires et mineurs artisanaux. L'équipe de projet a présenté des expériences réalisées à l'échelle internationale dans les domaines de la formalisation, de la traçabilité de l'or et du devoir de diligence afin de pouvoir orienter les débats nationaux sur le cadre juridique de l'EMAPE de l'or. La conférence s'est conclue par une série de recommandations sur l'accès aux terres, les réformes juridiques et la coopération multipartite, renforçant ainsi la dynamique en faveur de l'intégration de l'EMAPE de l'or dans l'économie formelle de la Mongolie. De même, au cours de la période couverte par ce rapport, l'équipe de projet planetGOLD Philippines a organisé un atelier de haut niveau sur l'alignement des politiques et a contribué à la mise en place d'un atelier national destiné aux membres du conseil local de réglementation minière, afin de clarifier les dispositions clés de la loi de 1991 sur l'exploitation minière à petite échelle du peuple et d'améliorer la coordination en matière de gouvernance de l'exploitation minière à petite échelle. Au Zimbabwe, l'équipe de projet planetGOLD a organisé un dialogue consultatif national de premier plan avec les parties prenantes sur la stratégie de l'EMAPE de l'or au Zimbabwe, qui a offert une plateforme participative aux décideurs politiques, aux agences gouvernementales, à la Fédération des mineurs du Zimbabwe, à la société civile et aux bénéficiaires du projet permettant de commenter et de définir le cadre politique de la stratégie.

Aider les mineurs à créer des coopératives et à se conformer aux cadres juridiques existants

Plusieurs équipes de projet ont également fourni une assistance technique directe aux communautés minières pour les aider à créer des coopératives minières et à prendre les mesures requises pour obtenir un statut officiel. En Mongolie, en partenariat avec la Fédération nationale des exploitations minières artisanales et à petite-échelle, le projet a favorisé le respect des réglementations et a permis d'apporter une aide directe à 17 partenariats pour la préparation et la soumission des dossiers de demande de permis fonciers auprès de l'Autorité mongole des ressources minérales et pétrolières. Au Burkina Faso, planetGOLD a directement aidé 826 mineurs à obtenir un statut officiel et a facilité la création de deux organisations minières, l'ONAM-STM et la NAMP-BF, composées de mineurs artisanaux formés et certifiés dans le cadre du programme de formation professionnelle du projet.

Le projet philippin a fourni un soutien stratégique et complet à ces deux associations de mineurs partenaires, en particulier dans les domaines de la documentation, de la conformité réglementaire et du renouvellement des licences et certifications essentielles, ce qui a permis de guider directement 805 mineurs à travers le processus réglementaire complexe. Le projet a contribué au renouvellement des contrats d'exploitation minière à petite échelle pour les deux associations de mineurs partenaires, renouvellement qui a été renforcé par l'octroi, par le Conseil provincial de réglementation minière, de la licence de traitement des minerais à ces associations, leur donnant officiellement le droit d'utiliser le système de traitement sans mercure mis en place dans le cadre du projet.

Le projet planetGOLD Ouganda a activement prôné l'importance de la création de coopératives minières, aidant à ce jour 820 mineurs à mettre sur pied 16 coopératives différentes et à obtenir deux licences d'exploitation minière à petite échelle à Buhweju et à Kassanda. Au cours de la période couverte par ce rapport, le projet planetGOLD Zambie a permis la création de 18 nouvelles coopératives minières et le renforcement de 16 coopératives existantes. Au Kenya, le projet a permis de regrouper 3 951 mineurs au sein de 23 coopératives de commercialisation enregistrées, réparties dans six comtés, conformément à la stratégie nationale de formalisation de l'EMAPE de l'or. En Guinée, après que de nouvelles réglementations entrées en vigueur en 2024 ont rendu obligatoire la réalisation d'évaluations de l'impact sur l'environnement pour que les exploitations artisanales et à petite échelle de l'or puissent exercer leurs activités en toute légalité, le projet a permis d'aider 550 mineurs issus de deux sites d'exploitation situés à Mandiana et à Siguiri à retrouver leur statut officiel en élaborant et en soumettant ces études.



À voir : Création de coopératives pour aider les mineurs d'or à passer à des méthodes sans mercure en Côte d'Ivoire

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Le projet bolivien a permis de commencer l'utilisation d'un outil d'évaluation de la formalisation qui a été développé dans le but d'accompagner les mineurs dans leur processus de formalisation, en lançant la mise en œuvre de cet outil auprès de six organisations minières différentes.

L'assistance technique peut également aller au-delà de l'aide à la préparation des documents et à la formation de coopératives. Le projet planetGOLD Mongolie a permis de réaliser des recensements cadastraux des terres dégradées dans le soum de Mandal et le village de Tunkhel, mettant à jour la base de données avec 23,6 hectares répartis sur 11 sites. Quatre partenariats miniers artisanaux ont ensuite soumis des demandes de terrain, avec le conseil de la Fédération nationale de l'EMAPE sur les demandes et la formalisation des contrats. Par conséquent, 9,72 hectares ont été approuvés pour les activités de l'EMAPE de l'or dans le soum de Mandal et la province de Gobi-Altai, accordant la reconnaissance juridique de 158 mineurs. Au Honduras, l'équipe de projet a apporté son soutien à un recensement des tunnels miniers artisanaux à Agua Fría Mineral afin de déterminer une zone appropriée à réserver à l'exploitation minière artisanale, et elle a collaboré avec la municipalité de Quimistán et INHGEOMIN pour délimiter une zone de 81 hectares pour l'exploitation minière artisanale dans la communauté de La Mina.

ACCÈS AU FINANCEMENT

Les mineurs artisanaux et à petite échelle ont généralement du mal à accéder aux services financiers formels. La théorie du changement du programme planetGOLD pose comme principe qu'améliorer l'accès au financement formel est une condition essentielle pour que les mineurs artisanaux et à petite échelle adoptent des pratiques sans mercure. En général, les institutions financières formelles ne proposent pas de produits ou de services financiers adaptés à l'EMAPE de l'or car elles hésitent souvent à s'engager dans ce secteur, en raison des risques perçus en termes de réputation, du manque d'expérience dans le secteur et des coûts de transaction élevés associés aux petites entités. Par ailleurs, la tendance des mineurs à exercer leurs activités de manière informelle et leur manque de familiarité avec les procédures commerciales formelles conduit souvent les exploitations de l'EMAPE de l'or à se tourner vers des sources informelles, parfois même peu recommandables.

Le programme planetGOLD s'efforce d'améliorer l'accès des mineurs au financement en cherchant à concevoir des approches qui permettent de surmonter les obstacles auxquels sont confrontés les mineurs et les financiers. En testant différents modèles d'accès au financement et en travaillant avec divers partenaires, notamment des institutions de micro-finance, des banques centrales, des banques commerciales, des banques nationales de développement, des ONG, des investissements socialement responsables et des partenaires industriels, le programme montre comment le financement de l'EMAPE de l'or peut être conçu pour correspondre à un large éventail de circonstances et de besoins.



Approfondir la question : Cette page de ressources met en évidence plusieurs analyses d'interventions financières entreprises par le premier groupe de pays participant au programme planetGOLD.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Soutenir l'accès des mineurs aux mécanismes et aux produits de financement

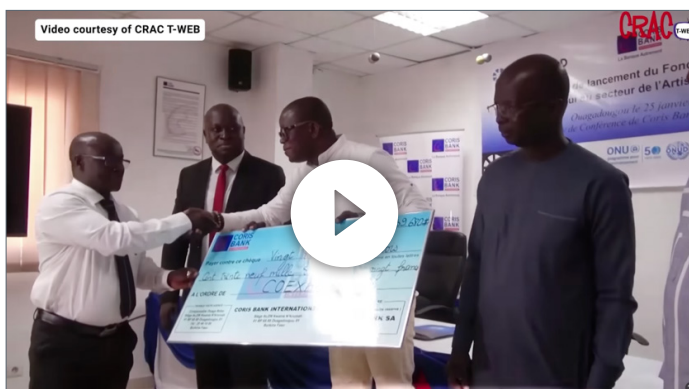
Les projets menés dans le cadre du programme planetGOLD se sont engagés avec des banques commerciales et des institutions de microfinance pour aider ces entités à mieux comprendre le secteur, ses besoins et son potentiel. Certaines équipes de projets ont ensuite continué de travailler avec des institutions sélectionnées pour développer des produits financiers pour l'EMAPE de l'or. Avec le soutien d'institutions bancaires partenaires, les projets en Bolivie, au Burkina Faso, en Colombie, en Équateur, en Mongolie, au Pérou et aux Philippines ont fait état de la mise en place de mécanismes ou de produits financiers, avec un total de 1 906 758 USD accessibles aux mineurs à la fin de la période couverte par le rapport.

Au Burkina Faso, le projet planetGOLD a fourni une garantie de prêt couvrant les premières pertes à une institution financière partenaire, Coris Bank International, afin de l'aider à réduire les risques liés à son entrée dans le secteur de l'EMAPE de l'or. Le projet a fourni une garantie de prêt de 50 000 USD couvrant 33 % du capital total mis à disposition par la banque. Outre cette garantie offerte par planetGOLD, la capacité de la banque à puiser dans un Fonds vert pour le climat à faible taux d'intérêt, soutenu par le gouvernement, lors de l'octroi de prêts a permis à l'institution financière d'offrir aux mineurs un taux d'intérêt annuel réduit de 8 %. La capacité du projet planetGOLD à fournir une garantie de prêt a été un facteur essentiel dans la création de ces mécanismes. À la fin du projet, trois prêts avaient été distribués par ce fonds, pour un montant total de 113 000 USD.

Reconnaissant que les banques commerciales ne peuvent pas servir tous les exploitants de l'EMAPE, dans certains cas, les équipes de projets ont exploré d'autres options de financement. L'équipe de planetGOLD Mongolie a choisi d'adopter cette approche après avoir pris contact avec plusieurs institutions financières formelles et conclu qu'elle ne serait pas en mesure de vaincre les préjugés insurmontables de ces institutions à l'égard du secteur de l'EMAPE de l'or. Après avoir modernisé les installations de traitement existantes afin d'augmenter la capacité de production sans mercure, l'équipe de planetGOLD Mongolie, au lieu de prendre en charge le remboursement pour ces modernisations, a prévu un plan afin de rediriger les remboursements sous forme de capital en vue d'alimenter un fonds renouvelable géré par une entreprise sociale contrôlée par les mineurs et enregistrée en tant que coopérative d'épargne et de crédit (CEC). L'entité résultante, appelée Baatarvangiin Khishig Arvijikh, est composée de 57 membres, dont 45 femmes. En décembre 2024, l'équipe de projet a signé un accord de coopération avec les deux propriétaires d'usines de traitement et la CEC, qui a permis d'obtenir 120 000 USD de remboursements destinés à être versés sous forme de dons de bienfaisance à la CEC, auxquels s'ajoutent 20 000 USD de financement d'amorçage. Le fonds renouvelable sera dédié à l'adoption d'équipements sans mercure en répétant les investissements dans la modernisation des équipements.

Le projet en Bolivie a permis d'aider à la création d'un groupe d'épargne et de crédit autogéré destiné aux femmes mineurs afin de renforcer davantage leur accès à l'éducation financière et de leur proposer une assurance maladie adaptée à un coût subventionné. Au cours de la période couverte par ce rapport, deux groupes de 10 à 12 membres chacun ont été créés dans le district de San Ramón, l'un d'entre eux ayant accordé un premier crédit de 72 USD. L'équipe de projet en Bolivie a également apporté son aide à l'agence publique Fondo de Financiamiento para la Minería (FOFIM) pour soutenir les coopératives minières, notamment en garantissant que l'utilisation du mercure soit prise en compte lors de l'évaluation des demandes de prêt déposées par les coopératives d'extraction d'or. Le FOFIM a accordé cette année un prêt d'un montant estimé à 71 500 USD à une coopérative qui prévoit de mettre en place un traitement du minerai par cyanuration sans mercure.

Certaines équipes de projet du programme travaillent également avec les banques centrales pour faciliter l'accès au crédit auprès des institutions financières locales. Cette stratégie vise à réduire



À voir : Débloquer les financements formels pour aider les mineurs artisanaux du Burkina Faso à éliminer l'utilisation du mercure

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE
PLANETGOLD

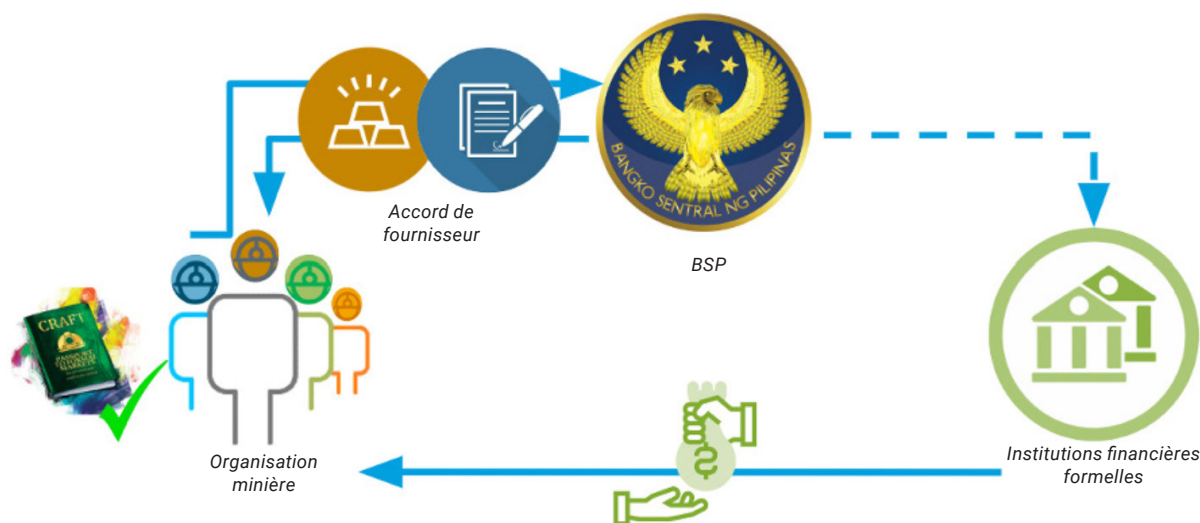
3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

les risques liés au financement de l'EMAPE de l'or et à inspirer confiance aux partenaires financiers commerciaux en comptant sur les efforts de devoir de diligence de la Banque centrale dans le cadre des programmes nationaux d'achat d'or. Ces efforts peuvent apporter la preuve du caractère légal et responsable des activités ainsi que des preuves tangibles de l'historique de la production minière. Le projet de planetGOLD Philippines, par exemple, a conçu un mécanisme qui permet aux mineurs d'accéder au financement de la dette auprès d'institutions financières formelles par le biais de la garantie d'un accord de fournisseur entre les mineurs et la Banque centrale des Philippines, qui agit en tant qu'acheteur formel de l'or de l'EMAPE à l'échelle nationale.



Garantie de l'accord de fournisseur de planetGOLD Philippines (source : planetGOLD Philippines)

Dans le cadre de cet accord, la Banque centrale accepte d'acheter de l'or aux mineurs des associations de l'EMAPE de l'or dans les sites du projet qui répondent aux critères planetGOLD. Les mineurs peuvent ensuite utiliser le contrat d'achat à terme pour obtenir un prêt auprès des banques commerciales locales participantes. À la fin de la mise en œuvre du projet, l'accord de fournisseur en était aux dernières étapes de l'examen par la Banque centrale, un avis favorable d'une autre grande banque nationale ayant déjà été soumis.

Plusieurs autres équipes de projet s'emploient actuellement à mettre au point de nouveaux mécanismes de financement de l'EMAPE de l'or, y compris d'autres modes de financement pour les cas où l'inclusion financière formelle reste difficile en raison de la perception persistante d'un risque trop élevé associé au secteur de l'EMAPE de l'or. L'équipe de projet en Équateur, par exemple, explore d'autres voies telles que le travail avec les fournisseurs d'équipement pour mettre en place différents moyens de paiement pour les mineurs. Elle étudie également la mise en place de coopératives d'épargne et de crédit communautaires destinées aux mineurs, à l'instar de ce qui se fait en Mongolie et en Bolivie. Celles-ci seraient autogérées et réservées à leurs membres, et disposeraient de mécanismes internes d'épargne et de crédit.

Des travaux ont commencé en Équateur pour renforcer les processus associatifs et améliorer l'éducation financière comme fondement pour la création ultérieure de ces coopératives financières. Toutefois, ces stratégies ont été affectées par des modifications apportées aux réglementations financières du pays. Des réformes récentes ont transformé les grandes coopératives en banques, affaiblissant ainsi le secteur coopératif et réduisant leur présence dans les communautés rurales, précisément là où ce projet aurait pu avoir le plus grand impact. Plusieurs autres projets, dont la mise en œuvre n'en est qu'à ses débuts, mobilisent les parties prenantes, notamment les institutions financières, les organismes gouvernementaux et les partenaires de développement, afin de discuter des besoins de financement et d'étudier d'éventuels modèles de financement innovants.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

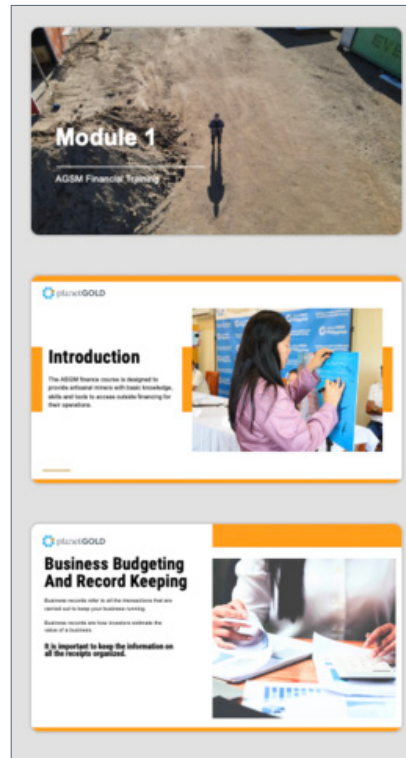
6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Former les mineurs et les financiers

Compte tenu du fait que de nombreux exploitants de l'EMAPE de l'or ne maîtrisent pas les concepts financiers nécessaires pour conclure des accords financiers formels, et du fait que les institutions financières ne comprennent pas toujours parfaitement les réalités du secteur de l'EMAPE de l'or, il est essentiel de combler les lacunes en matière de connaissances, tant pour les mineurs que pour les institutions financières, afin de renforcer le développement de ces nouveaux modèles financiers. Afin que l'exploitation minière artisanale et à petite échelle passe d'une activité majoritairement informelle, associée à des problèmes sociaux et environnementaux, à une activité professionnelle formelle et respectée permettant de subvenir à ses besoins, les mineurs ont besoin des infrastructures commerciales, des connaissances financières et des compétences en matière de planification nécessaires pour obtenir des prêts et attirer de nouveaux investisseurs.

Depuis le lancement du programme planetGOLD, des projets de toutes les phases du programme ont mis en place des formations visant à sensibiliser les institutions financières au secteur de l'EMAPE de l'or et à améliorer les connaissances financières et les compétences commerciales des mineurs, en les formant à l'élaboration de plans d'affaires et aux procédures de demande de prêts. Ces initiatives visent à renforcer les capacités des mineurs à maîtriser les systèmes financiers formels, à améliorer leur capacité à accéder à des prêts et à des opportunités d'investissement, et renforcer leurs perspectives à long terme d'intégration dans des réseaux de commerce de l'or responsable. Grâce à l'éducation des mineurs et à la sensibilisation des banques et autres institutions financières pour améliorer leur compréhension des financiers formels concernant les réalités du secteur de l'EMAPE de l'or, l'équipe de projet s'emploie à promouvoir et à tester des opportunités viables pour fournir un financement à des exploitations minières responsables et sans mercure.

Afin de contribuer au développement d'un secteur de l'EMAPE de l'or plus responsable, plus structuré et plus professionnel à l'échelle mondiale, le programme planetGOLD a publié cette année un [cours sur la finance dans le secteur de l'EMAPE de l'or](#), dont le programme comprend huit modules destinés à enseigner les compétences commerciales fondamentales aux mineurs d'or artisanaux et à petite échelle. Les supports d'enseignement et d'apprentissage de ce programme sont conçus pour être disponibles en « open source », c'est-à-dire qu'ils sont mis gratuitement à la disposition des programmes, organisations et institutions de toutes sortes et sont destinés à servir de supports pédagogiques de base pouvant être modifiés et adaptés aux besoins d'apprentissage des mineurs artisanaux dans différents contextes à travers le monde.



À découvrir : Ce programme de 8 modules disponible en anglais, en français et en espagnol peut aider à enseigner les compétences commerciales fondamentales aux mineurs d'or artisanaux et à petite échelle



Photo : planetGOLD Madagascar

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

SOLUTIONS TECHNIQUES

Les technologies et méthodes de traitement sans mercure permettent d'extraire une plus grande quantité d'or que les méthodes de traitement toxiques qui ont recours au mercure. Lorsqu'elles sont utilisées correctement, ces méthodes, plus propres, permettent également d'augmenter les revenus des mineurs et de leurs familles, tout en protégeant leur santé, leurs communautés et l'environnement. Tous les projets du programme planetGOLD s'efforcent de promouvoir, de concevoir et d'expérimenter des technologies et des pratiques qui empêchent, réduisent ou éliminent l'utilisation du mercure dans l'EMAPE de l'or (voir [Faits saillants du projet national](#)). Bien que chaque site soit unique, ces méthodes de production sans mercure impliquent généralement des techniques améliorées de concassage et de broyage, des outils améliorés de concentration par gravité tels que les centrifugeuses et les tables à secousses, et/ou des processus de lixiviation chimique.

Certaines équipes de projet ont aussi adopté une stratégie visant à persuader les mineurs de vendre leur minerai à des entreprises de traitement sans mercure existantes plutôt que d'extraire l'or eux-mêmes en utilisant du mercure. Les projets comportent également des activités de formation et de renforcement des capacités afin d'améliorer les connaissances des mineurs et de les rendre plus à l'aise avec les pratiques d'exploitation minière exempte de mercure. Pour garantir l'acceptation et la durabilité des interventions techniques, les projets ont pour priorité de gagner la confiance et d'obtenir la coopération des principales parties prenantes, notamment des mineurs eux-mêmes, des gouvernements et des communautés locales. Au total, en septembre 2025, les interventions techniques menées dans le cadre des projets planetGOLD avaient permis de prévenir, de réduire ou d'éliminer 39,3 tonnes d'émissions de mercure.

Certaines équipes de projet ont aussi adopté une stratégie visant à persuader les mineurs de vendre leur minerai à des entreprises de traitement sans mercure existantes plutôt que d'extraire l'or eux-mêmes en utilisant du mercure. Les projets comportent également des activités de formation et de renforcement des capacités afin d'améliorer les connaissances des mineurs et de les rendre plus à l'aise avec les pratiques d'exploitation minière exempte de mercure. Pour garantir l'acceptation et la durabilité des interventions techniques, les projets ont pour priorité de gagner la confiance et d'obtenir la coopération des principales parties prenantes, notamment des mineurs eux-mêmes, des gouvernements et des communautés locales. Au total, en septembre 2025, les interventions techniques menées dans le cadre des projets planetGOLD avaient permis de prévenir, de réduire ou d'éliminer 39,3 tonnes d'émissions de mercure.

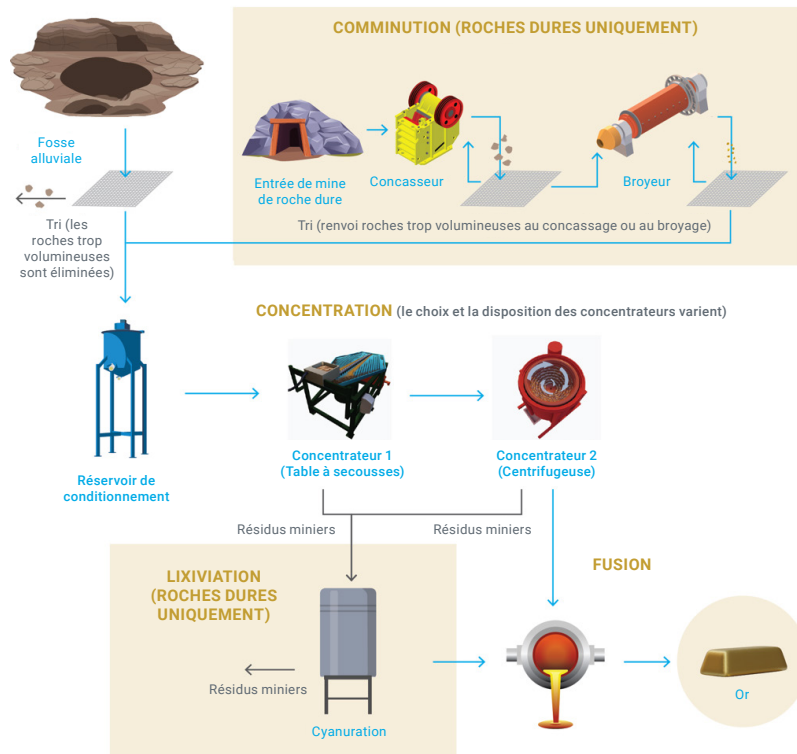
Faire progresser l'exploitation minière sans mercure

Dans plusieurs pays, les équipes de projet ont entrepris de construire de toutes nouvelles capacités de traitement sans mercure à l'usage des mineurs et à des fins de formation ou de démonstration. Dans d'autres pays, les équipes nationales ont fait le point sur les installations de traitement de l'or existantes dans leurs zones et ont choisi de renforcer ou d'étendre la capacité de ces installations à traiter le minerai sans mercure en fournissant des équipements et/ou une assistance technique.

L'équipe de projet planetGOLD Philippines a terminé la mise en service de deux systèmes de traitement sans mercure dans les communautés Paracale et Sagada, remettant officiellement les installations aux associations de mineurs partenaires du projet. Le processus de concentration par gravité comprend des concentrateurs centrifuges, un concentrateur hélicoïdal, une table à secousses et des outils de fusion de l'or. Le concentrateur hélicoïdal est une technologie très récente, rarement connue ou utilisée



EXEMPLE DE FLUX DE TRAVAIL POUR LE TRAITEMENT DU MINERAI SANS MERCURE



Cette figure illustre les composants typiques d'un processus de traitement du minerai sans mercure

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

ailleurs. Il est relativement facile à construire, y compris par des fabricants locaux. Les résidus sont stockés dans les bassins de décantation en attendant le traitement chimique, dont Paracale dispose sur le site. Bien qu'un circuit de lixiviation ait été prévu à Sagada, les consultations avec les communautés environnantes ont montré que les habitants étaient préoccupés par les risques environnementaux de la lixiviation chimique, ce qui a conduit l'équipe de projet à n'utiliser que la concentration par gravité sur ce site minier et à mettre au point un processus de transport des résidus finaux hors du site pour un traitement ultérieur. À la clôture du projet, ces technologies sans mercure avaient permis d'éviter l'utilisation de 60,3 kilogrammes de mercure sur les sites de Sagada et d'Itogon, et d'éliminer l'utilisation de 329 kilogrammes de mercure sur le site de Paracale. Les actions et activités pédagogiques menées dans les environs de Sagada et de Paracale ont permis à l'équipe de projet d'éviter le rejet d'environ 2,96 tonnes de mercure supplémentaires. Le projet estime qu'au cours des 10 prochaines années, ces deux systèmes de traitement sans mercure devraient permettre aux associations de mineurs d'éviter l'utilisation de 3,9 tonnes de mercure supplémentaires.

Le projet planetGOLD Burkina Faso, dont la mise en œuvre s'est achevée en mars 2025, a officiellement remis à la coopérative minière de Zemstaaba l'usine de traitement du minerai d'or sans produits chimiques qu'il a permis de construire sur le site de Gnikipière, avec le soutien actif des autorités locales. Conçue

pour traiter à la fois le minerai alluvial et le minerai de roche dure, cette usine de traitement dispose des équipements habituels de concassage et de broyage avec des cribles pour le contrôle de la taille et un réservoir de conditionnement pour optimiser la densité de la boue et le taux d'alimentation de la table à secousses. L'usine peut récupérer entre 70 et 85 % de l'or contenu dans le minerai.

Au cours de la période couverte par ce rapport, l'équipe de projet planetGOLD Kenya était en train de construire six usines de lixiviation gravimétrique et de micro-lixiviation à Masara et Osiri (comté de Migori), Rosterman et Bushiangala (comté de Kakamega), Chambiti (comté de Vihiga) et Lolgorian (comté de Narok). Toutes les usines comprennent des lignes de traitement pour la ligne d'équipement gravimétrique et la micro-lixiviation avec un débit optimal continu de 5 tonnes/heure pour les boues de concassage et de concentré.

Amélioration des installations existantes et des stratégies de vente de minerai

Le moyen le plus rapide, le plus facile et le moins coûteux d'augmenter la capacité de traitement sans mercure est de modifier une usine existante. Les équipements existants peuvent être optimisés sans qu'il soit nécessaire d'en acheter de nouveaux ; ces installations disposent déjà d'une infrastructure de soutien, et elles fonctionnent généralement avec un approvisionnement en minerai raisonnablement fiable. L'équipe de projet planetGOLD Mongolie a repris cette stratégie, introduisant de nouveaux systèmes de traitement sans mercure dans deux usines existantes. Les usines disposent d'une grande installation de gestion des résidus pour stocker les résidus, qui contiennent environ 30 à 40 % de l'or total, en vue d'un éventuel traitement ultérieur par lixiviation ou flottation. Ces deux usines n'ont pas encore commencé leur exploitation en raison de conflits fonciers et d'obstacles réglementaires, notamment la longueur de la procédure d'obtention des permis fonciers pour l'EMAPE de l'or, des difficultés de coordination et le chevauchement des permis d'exploitation minière. Une fois opérationnels, les deux systèmes de traitement sans mercure devraient permettre d'éviter l'utilisation de 65,3 kilogrammes de mercure par an.

Un autre moyen de détourner le minerai des processus d'amalgamation au mercure consiste à inciter les mineurs artisanaux et à petite échelle à vendre leur minerai brut à des usines de traitement industriel plutôt que de le traiter eux-mêmes en utilisant du mercure. Cette stratégie a été adoptée par le passé



À voir : La nouvelle installation de traitement à Paracale, aux Philippines, permet aux mineurs de se passer du mercure

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

dans le cadre de projets en Équateur et au Pérou. Cette approche est maintenue dans le cadre du projet planetGOLD Équateur en cours, ce qui a permis d'éviter l'émission de 0,48 tonne de mercure au cours de la période couverte par le rapport, grâce à un engagement continu et à une assistance technique apportés à deux usines de traitement du minerai qui avaient déjà été renforcées par le Programme national de gestion des produits chimiques. Le projet planetGOLD Bolivie a aussi repris ce modèle, ce qui a permis d'aider les mineurs à petite échelle du district de San Ramón pour qu'ils vendent leur minerai non traité à une usine locale de traitement sans mercure, au lieu de le traiter eux-mêmes avec du mercure.

Formation et assistance technique visant à promouvoir des pratiques minières responsables

Les projets menés dans le cadre du programme ont également permis aux mineurs et aux entreprises de traitement de l'or de participer à des formations sur la manière de réduire leur utilisation du mercure ou d'utiliser des équipements sans mercure. Dans certains cas, ils ont permis de fournir une assistance technique importante pour aider les exploitants de l'EMAPE de l'or en améliorant l'efficacité et en réduisant ou éliminant leur utilisation du mercure. Les thèmes de la formation technique ont été les suivants : l'amélioration des opérations de concassage et de réduction de la taille, les méthodes et équipements de concentration par gravité, la fusion et le raffinage. Dans les cas où les projets planetGOLD ont introduit la lixiviation avec des produits chimiques qui doivent être manipulés avec beaucoup de précautions, les équipes ont formé les mineurs sur la façon de manipuler, d'utiliser et de stocker les produits chimiques en toute sécurité. Plusieurs équipes de projet ont formé les mineurs à d'autres techniques et technologies, notamment à la bonne gestion des résidus miniers et aux techniques d'élimination du mercure des résidus existants, et ont encouragé l'adoption de pratiques susceptibles de réduire les expositions au mercure les plus nocives en temps utile.

En Équateur, le projet planetGOLD a lancé une nouvelle formation intitulée « mejORO - École polyvalente pour une EMAPE de l'or responsable et sans mercure », en commençant avec une formation initiale pour un premier groupe de 84 mineurs. Ce programme a été lancé en partenariat avec l'Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL) afin de renforcer les connaissances en matière de concentration par gravité, de flottation et de cyanuration, et s'accompagne de modules consacrés à la toxicologie, à la réglementation environnementale et à la manipulation sûre des matériaux. Le programme compte 66 heures de cours, et les diplômés recevront un certificat officiel délivré par l'UTPL.

En Bolivie, le projet planetGOLD a fourni une assistance technique importante à deux coopératives minières et à une petite entreprise minière, en les aidant dans l'exploration géologique et l'amélioration



En savoir plus : Découvrez les moments forts du lancement de mejORO, un programme de formation complet visant à promouvoir une EMAPE de l'or responsable et sans mercure en Équateur (en espagnol) | Photo : planetGOLD Équateur

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

du traitement du minerai, notamment par l'utilisation de tables de nettoyage associées à un creuset de fusion afin de permettre aux mineurs artisanaux et à petite échelle d'employer la méthode de fusion directe. L'équipe de projet en Bolivie a également fourni des conseils techniques pour moderniser le laboratoire métallurgique de l'Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), qui soutient la formation pratique et les analyses pour plusieurs coopératives, et a organisé une formation diplômante intitulée « Extraction responsable de l'or sans avoir recours au mercure » en partenariat avec l'UMSA et la Swiss Better Gold Initiative. Ces efforts encouragent les coopératives à adopter des méthodes de récupération de l'or qui sont plus efficaces, sans mercure ou à faible teneur en mercure. Au Ghana, au cours de la période couverte par ce rapport, l'équipe de projet planetGOLD Ghana a organisé des formations dispensées par des experts à l'intention de 235 mineurs d'Atiwa West et d'environ 140 mineurs de la région occidentale sur les technologies sans mercure, portant sur la géologie de base, les pratiques durables, le traitement sans mercure et la gestion environnementale.

ACCÈS AUX MARCHÉS FORMELS

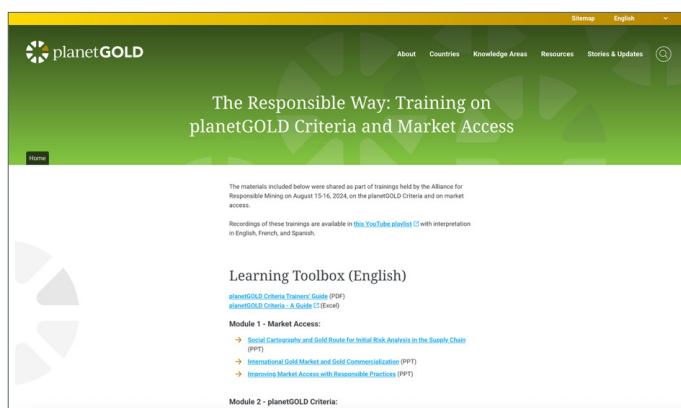
Faciliter l'accès des mineurs aux marchés formels peut améliorer leur capacité à obtenir des prix équitables pour leur or et à rechercher un soutien financier essentiel tel que des prêts et des investissements. Cela leur permet d'adopter des pratiques d'EMAPE de l'or plus responsables d'un point de vue social et environnemental, notamment en renonçant à l'utilisation du mercure. Toutefois, les producteurs de l'EMAPE de l'or ont souvent du mal à accéder aux marchés formels pour diverses raisons, et ils recourent donc à des circuits commerciaux informels qui tendent à perpétuer un manque de transparence dans la chaîne d'approvisionnement en or et à maintenir les mineurs dans un cercle vicieux d'informalité et d'incertitude.



Les projets du programme planetGOLD cherchent à soutenir l'accès des mineurs au marché, étape cruciale pour l'intégration des sources d'EMAPE de l'or responsables dans les chaînes d'approvisionnement formelles. Le programme planetGOLD vise également à mettre en relation les mineurs avec des acheteurs d'or responsable, tels que des raffineurs internationaux, des marchés de l'or nationaux potentiels et des banques centrales, afin de faciliter la vente directe de leur or, ce qui réduirait le nombre d'intermédiaires et augmenterait donc potentiellement la somme perçue par les mineurs. L'un des éléments clés de la participation aux marchés formels est de s'assurer que l'or produit par les mineurs artisanaux et à petite échelle respectent les normes environnementales et sociales en vigueur.

Les [critères planetGOLD](#) pour des opérations responsables sur le plan environnemental et social ont été créés comme une version dérivée du code CRAFT, offrant aux bénéficiaires planetGOLD la possibilité d'être en conformité avec d'autres directives et codes clés. S'appuyant sur le code CRAFT, planetGOLD incorpore trois critères supplémentaires pour les entités minières participant au programme : l'élimination du mercure dans le processus d'exploitation minière, le respect et la protection des droits des peuples autochtones et la réduction de l'impact sur la biodiversité.

Les activités entreprises au cours des projets pour faciliter l'accès des mineurs aux marchés formels comprennent ce qui suit : cartographier les acteurs de la chaîne d'approvisionnement ; encourager le devoir de diligence et soutenir les organisations minières pour se conformer aux critères planetGOLD (y compris par le biais de formations et d'ateliers, ainsi qu'une aide pour démontrer la conformité vérifiée) ;



Approfondir la question : Explorez cette boîte à outils de ressources sur l'accès au marché responsable et les critères PlanetGOLD, disponible en anglais, en français et en espagnol

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

réduire les obstacles géographiques au commerce ; plaider pour de meilleures réglementations et le soutien des gouvernements ; engager des acteurs du marché local, national et international pour établir une chaîne d'approvisionnement transparente pour de l'or extrait de manière responsable et sans mercure.

Encourager le devoir de diligence et la conformité aux critères planetGOLD

Les sites participant au programme planetGOLD sont tenus de se conformer aux critères planetGOLD, ce qui garantit que les entités minières artisanales et à petite échelle participant au programme déploient des efforts suffisants pour respecter les normes environnementales et apportent la preuve de leur vérification. Démontrer la conformité aux critères est crucial car les acteurs du marché formel ont besoin de ces informations pour s'aligner sur leurs normes d'approvisionnement responsable. À la date du présent rapport, les organisations minières soutenues par le projet ont produit environ 1 414 kilogrammes d'or de manière responsable et sans mercure, conformément aux critères planetGOLD.

De nombreux projets nationaux du programme ont fourni une formation complète sur les critères planetGOLD et le devoir de diligence à diverses parties prenantes le long de la chaîne d'approvisionnement de l'EMAPE de l'or, la plupart du temps axée sur les mineurs mais, à certaines occasions, également sur les négociants, les transformateurs, ou d'autres acteurs). Ces efforts de formation visent à améliorer l'alignement sur les pratiques et normes d'exploitation minière responsable, et donc à renforcer les capacités des mineurs à s'engager sur les marchés formels. La formation est généralement adaptée aux besoins et aux situations spécifiques des exploitations minières artisanales et à petite échelle, mettant l'accent sur des outils pratiques pour gérer la production, les ventes et l'établissement de liens avec les acheteurs du marché formel. Les initiatives de formation comprennent des modules sur la législation et la réglementation, les règles du marché international de l'or, les améliorations de la production, les connaissances financières et la gestion.

En plus d'assurer l'adhésion aux critères planetGOLD, certains projets soutiennent activement les mineurs dans la documentation de leur conformité vérifiée sur une base continue qui a parfois été intégrée dans les activités régulières du site. Par exemple, en Mongolie et aux Philippines, la conformité avec les critères planetGOLD a été démontrée au moyen de rapports mensuels préparés par des agents formés au code CRAFT. Ces agents étaient formés par les équipes nationales de planetGOLD et avaient accès aux ressources nécessaires pour documenter la conformité. Les deux équipes de projets nationaux partagent ces informations avec les acheteurs (leurs banques centrales) et s'attendent à ce que cette documentation se poursuive même après la fin du projet, étant donné que les agents CRAFT sont payés par leurs organisations minières correspondantes, ce qui garantit une adhésion continue aux normes.

Des projets nationaux tels que ceux du Burkina Faso et des Philippines ont fourni aux mineurs divers outils et ressources structurés, tels que des livrets, pour les aider à enregistrer certains types d'activités liées à leur engagement envers les critères planetGOLD. Ces registres comprenaient les achats d'équipement, les données de production et les dépenses, essentiels pour démontrer l'adhésion aux normes requises. Dans le cadre de cette activité, les initiatives de renforcement des capacités ont été prises pour améliorer les capacités des mineurs en matière de tenue de registres et de rapports de devoir de diligence. Aux Philippines, lorsque le projet a pris fin, le livret de traçabilité a été officiellement remis aux associations de mineurs afin que celles-ci, tout comme les exploitants d'usines de traitement,



À découvrir : Ce manuel de formation explique comment la participation au commerce responsable de l'or peut profiter aux petits mineurs d'or à petite échelle boliviens

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

les financiers et les propriétaires de galeries puissent l'utiliser pour consigner la production et les échanges commerciaux, garantissant ainsi la transparence et favorisant le respect de la réglementation gouvernementale. En fournissant des registres vérifiables, les livrets peuvent également élargir l'accès aux marchés équitables et au financement.

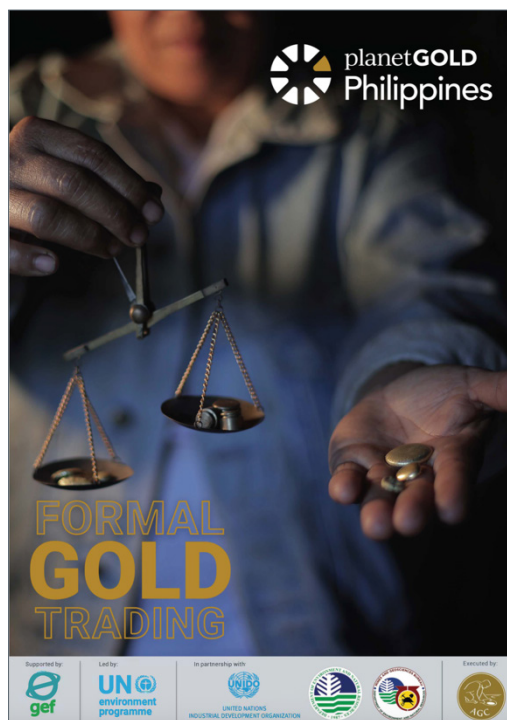
Travailler avec les banques centrales et d'autres acteurs clés du marché

De nombreux projets ont engagé divers acteurs du marché, tels que des négociants, des usines de traitement, des joailliers, des raffineurs internationaux, des banques centrales, des ONG et les médias, dans le but de faciliter les relations commerciales et d'exportation et de promouvoir les développements du secteur de l'EMAPE de l'or. Ces efforts, parfois menés en collaboration avec des fonctionnaires et des responsables de la réglementation, ont inclus des formations multipartites, des activités de sensibilisation, des événements organisés, des collaborations, des forums et des voyages d'étude. En Mongolie, par exemple, des voyages d'étude et des forums ont permis aux parties prenantes d'explorer la chaîne d'approvisionnement en or, de discuter des problèmes et de mettre en évidence les possibilités d'investissement. Le projet a travaillé en étroite collaboration avec la Banque de Mongolie pour faciliter l'achat d'or auprès des mineurs formels, notamment en accueillant les mineurs dans les centres d'achat régionaux. À la clôture du projet en 2025, planetGOLD Mongolie avait contribué à garantir l'accès au marché formel de l'or pour tous les mineurs artisanaux formalisés dans ses zones d'intervention, à la suite de la délivrance de licences commerciales officielles aux négociants en or et aux propriétaires d'usines de traitement par la Commission de régulation financière, garantissant ainsi que ces mineurs peuvent participer au commerce de l'or responsable.

Le projet planetGOLD aux Philippines a collaboré avec la Banque centrale des Philippines pour aider les associations à obtenir l'accréditation des négociants en or, une étape clé franchie après que le projet ait permis d'aider les associations à remplir les conditions requises, notamment un Certificat de bonne conduite et une attestation de paiement des taxes des agences concernées. En aidant ces associations à respecter les normes d'accréditation et à s'orienter dans les procédures légales, le projet a facilité leur participation formelle dans le commerce de l'or.

Le projet planetGOLD Philippines a également collaboré activement avec la Banque centrale et PJ Lhuillier, Inc. (PJLI), une importante institution de microfinance spécialisée dans le prêt sur gage, afin de renforcer son nouveau programme d'achat d'or en créant de nouveaux centres de négoce de l'or destinés à compléter le réseau limité de stations d'achat d'or de la Banque centrale. PJLI a lancé ses propres opérations d'achat d'or à Paracale et à Sagada, les deux sites pilotes du projet, respectivement en septembre 2024 et en mars 2025. Ce programme offre un marché fiable pour l'or, associé à des services financiers et de protection sociale tels que des prêts et des assurances, spécialement conçus pour les mineurs.

À la suite du succès de la phase pilote de ce programme d'achat d'or mené en collaboration avec la Banque centrale, PJLI a créé une entité distincte, Auro Resources Trading, Inc., afin de gérer ses activités d'approvisionnement en or en tant qu'acheteur d'or accrédité par la Banque centrale. Le projet planetGOLD a soutenu ses deux associations de mineurs partenaires dans la mise en place de partenariats formels pour la négoce de l'or avec Auro Resources Trading Inc., leur permettant ainsi de vendre de l'or provenant d'exploitations responsables de Minahang Bayans (zones minières à petite échelle désignées par le gouvernement) via les plateformes commerciales plus accessibles d'Auro. À la



À voir de plus près : Cette brochure d'information explique en termes simples le programme d'achat d'or de la Banque centrale des Philippines

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

fin du projet de planetGOLD Philippines, 1 077 kilogrammes d'or produit par les association minières partenaires du projet avaient été vendus à la banque centrale et à Auro Resources Trading, Inc.

En Ouganda, le projet planetGOLD a également collaboré avec la Banque centrale d'Ouganda pour élaborer une stratégie relative au programme national d'achat d'or issu de l'EMAPE de l'or. Cette stratégie, qui devrait être bientôt terminée, comprendra des dispositions permettant de garantir que la conformité aux critères planetGOLD est exigée pour les entités qui vendent de l'or à la banque. Le projet de planetGOLD Équateur collabore également avec la Banque centrale de l'Équateur dans le cadre d'un effort collectif visant à élaborer un accord institutionnel qui permettra de mettre en place des instruments juridiques, techniques et opérationnels pour renforcer la formalisation de l'EMAPE de l'or.

SENSIBILISATION

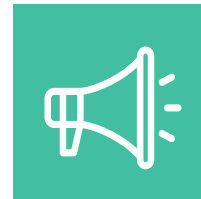
Malgré la contribution significative de l'exploitation minière artisanale et à petite échelle à l'approvisionnement mondial en or et au développement économique local dans certaines des régions les plus défavorisées du monde, la dégradation de l'environnement, les pratiques de travail dangereuses et d'autres impacts négatifs associés au secteur continuent de dominer la façon dont il est perçu. Cette réputation négative bloque son potentiel : elle affaiblit le soutien politique en faveur de réformes des réglementations, décourage les financiers et les investisseurs, et nuit souvent à l'intérêt des acheteurs du marché formel. Dans le contexte de cette perception négative du secteur de l'EMAPE de l'or, le programme planetGOLD reconnaît le rôle important que des pratiques de communication stratégiques et inclusives peuvent jouer pour aider à renforcer le soutien au secteur de l'EMAPE qui s'est vu transformé et pour attirer l'attention sur les avantages que l'EMAPE peut apporter aux communautés locales lorsqu'elle bénéficie d'un soutien adéquat et d'un accès équitable au financement formel et aux marchés.

Le programme planetGOLD vise à sensibiliser les mineurs et les communautés locales sur les dangers liés à l'utilisation du mercure et à l'exposition à cette substance, ainsi que sur les avantages apportés par le passage à des méthodes sans mercure plus responsables. Il vise également à aider les gouvernements locaux et nationaux, les financiers, les consommateurs et les autres acteurs de la chaîne d'approvisionnement à reconnaître et à soutenir le potentiel de l'exploitation minière de l'or artisanale et à petite échelle, responsable et sans mercure.

Faire entendre les histoires et la voix des mineurs pour influencer l'opinion publique

Afin d'étendre et d'ancrer le discours sur le secteur de l'EMAPE de l'or dans la réalité, tout en montrant la voie vers une exploitation minière à petite échelle plus responsable et sans mercure, le programme planetGOLD s'est attaché à mettre en lumière les points de vue et les expériences des mineurs, ainsi que la manière dont ces derniers et les équipes de projet s'efforcent de transformer le secteur de l'EMAPE de l'or de façon positive.

Les films documentaires racontant les histoires des mineurs et les réalités auxquelles ils sont confrontés lors de la transition vers des méthodes plus responsables sont une forme populaire de contenu vidéo créé dans l'ensemble du programme, ce qui reflète l'évolution des habitudes des publics du monde entier en matière de recherche et de consommation de contenus. Tout au long de l'année, planetGOLD a continué à produire et à diffuser « [Dispatches from the Field](#) » (Reportages sur le terrain), une série de vidéos présentant des histoires de mineurs et mettant en lumière des initiatives de projets et des personnalités qui surmontent les obstacles



Training gold miners to eliminate toxic mercury in Burkina Faso
planetGOLD • 8K views • 2 years ago



Financial inclusion for women miners in Colombia
planetGOLD • 57K views • 1 year ago



Partnering with Ugandan miners to formalize & #MakeMercuryHistory
planetGOLD • 55K views • 1 year ago



How this gold mine in the Philippines has gone #mercuryfree
planetGOLD • 29K views • 1 year ago



Supporting alternative livelihood options for women miners in Bolivia
planetGOLD • 2.5K views • 1 year ago

À voir : Les histoires des mineurs et les stratégies des projets prennent vie dans la série de vidéos « *Dispatches from the Field* » (Reportages sur le terrain)

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

pour faire progresser l'exploitation minière responsable et apporter des changements significatifs sur le terrain. En définitive, la série vise à présenter et à célébrer les répercussions positives que le programme a sur les individus et les communautés en vue d'abolir le mercure dans l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or.

De nombreux projets ont dressé le portrait de mineurs afin de partager des récits de la vie réelle concernant les personnes qui travaillent dans le secteur de l'EMAPE de l'or ainsi que les défis auxquels elles sont confrontées, en associant ces témoignages à des messages sur les types de soutien et de solutions nécessaires pour que ce secteur devienne plus responsable et plus professionnel, et ont partagé ces récits dans les médias sociaux et traditionnels. Dans les pays où il existe une grande diversité linguistique, les équipes de projet planetGOLD ont traduit ces récits et le matériel de sensibilisation dans les langues locales, illustrant une bonne pratique en matière de communication qui contribue à garantir l'accessibilité et la pertinence culturelle.

Des profils et des témoignages de mineurs ont été largement publiés sur YouTube, dans les réseaux sociaux et sur le site web de planetGOLD. Aux Philippines, le projet planetGOLD a clôturé sa série [ASGM Champion Spotlight](#), qui a eu un grand retentissement sur les réseaux sociaux, notamment sur Facebook, en mettant en avant des témoignages poignants de mineurs et de communautés en voie de transition vers des pratiques sans mercure et responsables, et en mettant en avant leur résilience, leur leadership et leur esprit d'innovation. Le projet a également produit une [série de documentaires](#) qui relatent les expériences vécues par les mineurs, les travailleuses et les responsables communautaires à Sagada et à Paracale. Largement utilisé dans les forums, les formations et les émissions de radio, ces documentaires ont permis de communiquer sur l'impact et de mobiliser un plus large soutien pour la réforme du secteur. D'autres témoignages d'équipes de projet sont disponibles dans les articles de presse publiés sur le [site web](#).

Campagnes auprès des mineurs et des communautés locales

Pour être efficace, la communication avec les mineurs et les communautés concernées doit être fondée sur une bonne compréhension des contextes culturels, économiques et institutionnels locaux. À cette fin, plusieurs équipes de projet ont mené des études contextuelles et des visites sur le terrain dans les zones d'intervention du projet pour déterminer les moyens les plus appropriés et les plus efficaces d'atteindre ces communautés. Les équipes de projet constatent souvent que les informations sont mieux reçues lorsqu'elles sont présentées visuellement, par exemple sous forme de vidéos, d'infographies ou d'affiches. De nombreux projets nationaux ont eu recours à l'art pour diffuser et renforcer les messages de sensibilisation aux dangers liés à l'utilisation du mercure et à l'exposition à cette substance, aux avantages de l'adoption de pratiques minières responsables, ainsi qu'à d'autres messages relatifs à la santé et à la sécurité. En Zambie, par exemple, l'équipe de planetGOLD a fait appel à une troupe de théâtre pour donner une représentation en nyanja à l'occasion de la fête du travail, à laquelle ont assisté plus de 300 personnes, sur le thème de l'exploitation minière propre, sûre et responsable, au service d'un environnement durable et d'une amélioration des conditions de vie.

En Bolivie, le projet a identifié les « mini-salons » populaires organisés dans les districts miniers comme un moyen efficace pour toucher et sensibiliser les mineurs et d'autres publics cibles. Au cours de l'année écoulée, le projet, mené en collaboration avec des fédérations minières partenaires, a permis de sensibiliser près de 1 700 personnes aux dangers du mercure et de leur fournir des informations sur des pratiques minières plus responsables. L'un de ces salons, organisé en collaboration avec la FEDECOMIN de Cochabamba, a vu la participation du Vice-ministère des coopératives minières à titre de coorganisateur. Une autre campagne créative menée dans les communautés minières au cours de la période couverte par ce rapport était la tournée d'information pédagogique de planetGOLD Philippines intitulée « [Youth for Responsible Gold](#) » (Des jeunes pour un or responsable), des peintures murales, des projections d'un documentaire et des jeux interactifs qui encouragent la créativité tout en approfondissant la compréhension de l'exploitation minière responsable d'une manière amusante et engageante.

Reconnaissant que les écoles locales sont bien placées pour partager des informations dans les communautés minières et pour aider à catalyser des changements positifs dans le secteur de l'EMAPE de l'or, l'équipe de projet aux Philippines s'est rendue dans les écoles locales et dans les espaces communautaires pour organiser des événements de sensibilisation attrayants et adaptés à l'âge.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Cela illustre une stratégie adoptée par plusieurs équipes de projet, qui consiste à axer les efforts de sensibilisation sur les enfants et les éducateurs afin de briser le cycle intergénérationnel de l'utilisation du mercure. Grâce à ces initiatives pédagogiques d'intervention précoce, l'objectif est de permettre aux jeunes, qui sont souvent les enfants et les petits-enfants de mineurs, d'apprendre dès leur plus jeune âge à se protéger de l'exposition au mercure. Les enfants peuvent également influencer les adultes dans leur vie, devenir des agents de changement au sein de leur communauté et contribuer à informer leurs parents et d'autres adultes ce qu'ils ont appris. Parmi les exemples de matériel attrayant qui ont été diffusés par les projets planetGOLD dans de telles campagnes, citons les bandes dessinées, les affiches, les brochures, les feuilles à colorier, les autocollants, les cartes à jouer et les calendriers muraux.



À voir : Moments forts de la tournée d'information pédagogique « Les jeunes pour un or responsable » à Sagada, dans la province des montagnes, Philippines

Mobiliser les médias pour élargir les perspectives et explorer des solutions

Le projet planetGOLD Philippines a continué ses fameuses sessions de « [media kapihan](#) » (rencontre de presse) en réunissant des dizaines de journalistes spécialisés afin de leur offrir une plateforme de dialogue et de favoriser une couverture médiatique rigoureuse du secteur de l'EMAPE de l'or. Les journalistes ont ainsi pu obtenir des informations fiables sur le secteur de l'EMAPE de l'or ainsi que des mises à jour sur l'avancement du projet ; les reporters ont quant à eux pu faire part de leurs suggestions sur la manière d'adapter davantage les messages afin de toucher un public plus large. À la suite de ces rencontres de presse et des autres actions menées par le projet auprès des médias, notamment l'invitation de journalistes à couvrir les événements marquants du projet et les campagnes d'information du public, le projet aux Philippines a bénéficié d'une grande visibilité médiatique, avec des apparitions sur la télévision publique, des documentaires sur les chaînes nationales et des articles dans des médias importants tels que Rappler et Reuters. En Mongolie, l'équipe de projet planetGOLD a impliqué 65 journalistes en organisant des réunions avec eux afin de diffuser des informations et de recevoir des commentaires pour améliorer la communication dans les médias. Par conséquent, pendant la durée du projet, au moins 150 articles de presse ont été publiés sur des canaux médiatiques, en s'appuyant parfois sur des interviews réalisées avec des membres de l'équipe.

Dans les régions où la connexion à Internet et l'accès aux médias audiovisuels sont intermittents, la radio est un support de communication essentiel qu'utilisent plusieurs équipes de projet planetGOLD pour atteindre les communautés locales. Au Burkina Faso, l'équipe a organisé des débats sur des émissions de radio locales pour discuter de la formalisation de l'EMAPE de l'or, avec des syndicats de l'EMAPE et des experts du secteur minier du pays. Au cours de la période couverte par ce rapport, l'équipe de projet planetGOLD Ouganda a organisé cinq débats radiophoniques dans les zones cibles du projet, auxquels ont participé des personnalités clés des autorités nationales et locales, ainsi que des mineurs d'or artisanaux, tous venus discuter des initiatives du projet et des priorités pour progresser vers une EMAPE de l'or responsable.

L'équipe de planetGOLD Philippines a également continué le programme « [Gold Talk](#) » – le tout premier programme radio du pays consacré à la promotion des pratiques d'exploitation responsable de l'or et à l'amplification des voix des mineurs d'or à petite échelle. Diffusé dans la province de Camarines Norte et la province des montagnes, il visait également à responsabiliser les mineurs en leur fournissant des informations fiables, en facilitant des discussions opportunes et en abordant des questions urgentes au sein du secteur. Le bureau d'information provincial de Camarines Norte s'est notamment engagé à poursuivre le programme radio maintenant que le projet planetGOLD a achevé sa mise en œuvre, ce qui témoigne de son impact et de sa durabilité.

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

De nombreux autres projets planetGOLD ont organisé des petits déjeuners avec les médias, des visites sur le terrain et des ateliers avec des journalistes nationaux et régionaux influents afin d'approfondir leur compréhension du secteur de l'EMAPE de l'or et du potentiel qu'il représente pour soutenir les moyens de subsistance et les économies locales tout en atténuant les impacts négatifs sur l'environnement et la santé humaine. Le projet planetGOLD Zambie, par exemple, a organisé une [visite pour les médias](#) destinées aux journalistes issus de sept grands organes de presse, leur permettant ainsi de constater par eux-mêmes les conditions de l'EMAPE de l'or et les moyens de subsistance des mineurs. Les projets ont également tiré parti d'événements et de forums majeurs consacrés à l'exploitation minière, en invitant des représentants de médias influents et en offrant aux parties prenantes des projets, aux experts et aux fonctionnaires l'occasion de partager des messages clés et des informations. Par exemple, le projet planetGOLD Ouganda mène des actions ciblées de sensibilisation des médias autour de sa réunion annuelle des parties prenantes, ce qui lui permet d'assurer la participation et une [couverture bien documentée](#) de la part des principaux médias du pays.

En septembre 2024, le programme planetGOLD a organisé, à l'échelle mondiale, un atelier consacré à l'approche du journalisme de solutions à Paracale, aux Philippines, réunissant six journalistes internationaux afin d'approfondir leur compréhension des efforts visant à transformer le secteur de l'EMAPE de l'or et d'explorer le rôle du journalisme dans l'investigation non seulement des problèmes, mais aussi des solutions à des questions complexes. Cet atelier comprenait une visite sur le terrain de l'installation de traitement sans mercure du projet aux Philippines et a donné lieu à des reportages sur les efforts visant à promouvoir une exploitation minière responsable publiés dans des médias tels que [The Guardian](#) et [Chemical & Engineering News](#), pour n'en citer que quelques-uns.

ÉQUITÉ ENTRE LES GENRES

Les femmes constituent une part essentielle de la main-d'œuvre dans le secteur de l'EMAPE de l'or à travers le monde, mais elles sont souvent confrontées à des obstacles liés au genre qui les empêchent de participer pleinement au secteur et d'en tirer les mêmes bénéfices. Le programme planetGOLD considère l'équité entre les genres et l'inclusion comme des thèmes transversaux à l'ensemble de ses principaux piliers du programme, reconnaissant le rôle essentiel qu'ils peuvent jouer dans la promotion de pratiques minières artisanales et à petite échelle plus respectueuses de l'environnement et socialement responsables.

Les projets du programme planetGOLD encouragent la participation et la promotion des femmes qui choisissent de travailler dans le secteur de l'EMAPE de l'or afin de subvenir à leurs besoins et à ceux de leurs familles. Le programme vise à permettre aux femmes de se formaliser et d'occuper des postes de direction, leur donne accès à des technologies plus sûres et sans mercure, ainsi qu'à des financements pour soutenir leur transition vers de meilleures pratiques, tout en s'attaquant aux barrières structurelles et aux réglementations qui empêchent souvent les femmes de récolter pleinement les fruits de leur labeur.

Renforcer l'intégration des questions de genre dans la collecte de données, l'évaluation et la formulation des politiques

Les femmes sont systématiquement exclues des processus décisionnels et du pouvoir, ce qui conduit à des politiques dans le secteur de l'EMAPE de l'or qui ne tiennent pas compte des obstacles liés au genre. De même, les femmes sont généralement sous-représentées dans les postes de direction au



Des membres de médias de premier plan participent à une visite organisée par planetGOLD Zambie dans le district de Mpika
Photo : planetGOLD Zambie

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR



sein des exploitations et des entreprises de l'EMAPE de l'or. Les projets menés dans le cadre du programme planetGOLD mobilisent les décideurs politiques, les hommes mineurs et d'autres parties prenantes afin de promouvoir l'équité entre les genres et l'inclusion à tous les niveaux. Souvent, la première étape des projets consiste à évaluer la situation des femmes au sein des communautés de l'EMAPE de l'or dans différents pays, afin de cartographier les rôles respectifs des femmes et des hommes dans les chaînes de valeur de ce secteur, de déterminer le niveau d'accès et de contrôle des femmes sur les ressources, et d'identifier les mesures et recommandations pour promouvoir l'égalité des droits et des opportunités entre les hommes et les femmes dans ce secteur.



À voir : Rendre l'exploitation à petite échelle de l'or plus sûre avec et pour toutes les femmes

En Ouganda, le projet planetGOLD a soutenu une évaluation d'impact selon le genre concernant la nouvelle réglementation sur l'EMAPE, faisant participer 55 fonctionnaires à des ateliers destinés à garantir que les nouvelles règles orientent la mise en œuvre de la législation nationale relative à l'exploitation minière dans le respect de l'égalité entre les sexes. L'équipe de projet a réalisé une évaluation de l'impact selon le genre concernant l'adoption de technologies sans mercure, dans le cadre d'une approche d'identification des risques, dans tous les principaux districts concernés par le projet, à savoir Busia, Buhweju, Namayingo et Kassanda. Elle a également participé à une série de visites sur le terrain organisées par le ministère de l'Égalité entre les sexes, du Travail et du Développement social sur ses sites pour réaliser une évaluation de l'impact selon le genre des interventions prévoyant l'adoption d'une technologie sans mercure dans le cadre du projet.

Au cours de la période concernée, l'équipe de projet planetGOLD Zimbabwe a recueilli des données de base sur les questions de genre et de travail des enfants grâce à une première analyse de la situation sur le terrain dans sept districts, et a organisé à Harare une séance de travail de haut niveau sur le genre et le travail des enfants dans le secteur de l'EMAPE de l'or, en présence de mineurs, de représentants d'organismes gouvernementaux et des médias, ce qui a permis de définir des stratégies de sensibilisation spécifiques, notamment des campagnes sur les radios communautaires, des ateliers destinés aux parties prenantes et des actions sur les réseaux sociaux.

Renforcer la capacité des femmes et amplifier leur voix

Le programme planetGOLD vise à fournir une assistance ciblée pour renforcer la capacité des femmes qui travaillent dans le secteur de l'EMAPE de l'or grâce à des ateliers, des formations, des discussions et d'autres types d'échange. Au cours de la période couverte par ce rapport, l'équipe de projet en Mongolie a continué à fournir une aide ciblée à la coopérative d'épargne et de crédit dirigée par des femmes appelée Baatar Vangiin Khishig Arvijikh, en organisant des formations sur la gestion opérationnelle, le contrôle interne et les politiques de prêt. Le projet a également fait progresser l'intégration de la dimension de genre grâce à la participation active du comité pour l'égalité des sexes du soum de Mandal, qui a organisé une séance de formation sur le code CRAFT et les critères planetGOLD et a partagé ses expériences de mise en œuvre avec les mineurs du village de Tunkhel. Lorsque le projet a pris fin, l'équipe a mené une évaluation des activités de renforcement des capacités qui a confirmé que la formation dispensée par le



Participant à une formation technologique en Mongolie afin d'accroître les possibilités des femmes et leur participation à l'exploitation minière responsable | Photo : planetGOLD Mongolie

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

comité pour l'égalité des sexes avait considérablement amélioré les compétences commerciales de ses membres, renforcé les pratiques minières responsables et augmenté les moyens de subsistance. L'équipe du projet a également remis à la Fédération nationale de l'EMAPE un module de formation sur la question de genre et les droits de la personne afin qu'elle puisse continuer à l'utiliser, dans le but d'intégrer des approches sensibles à la question de genre dans les futurs efforts de renforcement des capacités.

En Guinée, l'équipe de projet a formé des membres du groupe de discussion à Kouroussa, Siguiri et Mandiana sur la prévention de la violence sexiste, la gestion des plaintes et la protection des personnes dans les contextes liés à l'EMAPE de l'or et a organisé une formation en leadership à l'intention de 27 femmes afin de renforcer la participation des femmes au sein des structures de gouvernance de l'EMAPE de l'or. L'équipe de projet en Côte d'Ivoire a accompagné trois coopératives afin de renforcer les structures de gouvernance et de gestion, en accordant une attention spéciale aux processus décisionnels inclusifs et a identifié les obstacles structurels auxquels sont confrontés les femmes voulant participer à la direction d'une coopérative.

Le projet planetGOLD Burkina Faso a permis d'organiser une campagne de sensibilisation sur la participation des femmes dans l'EMAPE de l'or, en collaboration avec l'Association des femmes du secteur minier du Burkina Faso (AFEMIB), et a continué à soutenir une coopérative de femmes souhaitant solliciter le fonds renouvelable mis en place par le projet en partenariat avec Coris Bank International. L'équipe de projet a également veillé à ce que les femmes soient incluses dans les formations et les visites sur le terrain organisées à l'intention des mineurs, en partenariat avec une autre équipe de projet de l'EMAPE de l'or. En menant des interventions similaires de renforcement des capacités, planetGOLD Philippines a constaté que les femmes sont souvent confrontées à des obstacles liés aux responsabilités domestiques, aux contraintes de temps et aux normes de genre dominantes qui peuvent les empêcher de participer. Afin de permettre aux femmes de bénéficier des formations et de participer à divers événements, l'équipe de projet des Philippines a mis en place des mesures telles qu'une programmation tenant compte des questions de genre et des invitations ciblées, ce qui a facilité l'accès équitable aux possibilités de formation pour les femmes mineurs et les travailleuses du secteur informel.



À voir : Soutien aux moyens de subsistance alternatifs pour les femmes mineures en Bolivie

Afin d'offrir des possibilités de renforcement des capacités en dehors du secteur minier, l'équipe de projet planetGOLD Bolivie a mis en place des formations sur les moyens de subsistance alternatifs à l'intention des femmes des districts de Larecaja Tropical et de San Ramón, notamment avec des formations sur la fabrication de savon, la gastronomie, la pâtisserie et le métier de barista. Le projet a également contribué à constituer une base d'informations factuelles favorables à l'inclusion des questions de genre en réalisant une étude de référence socio-économique et environnementale exhaustive portant sur 552 femmes mineurs de San Ramón et de Larecaja. Le projet a organisé plusieurs autres activités, notamment des formations destinées aux femmes mineurs sur le thème de la [solidarité féminine](#), un échange régional avec le Réseau national péruvien des femmes dans l'EMAPE de l'or, avec le soutien du projet planetGOLD Pérou, ainsi qu'une série d'ateliers sur des thèmes tels que la prévention de la violence, le leadership, l'éducation financière et l'exploitation minière responsable, en partenariat avec le réseau des femmes mineurs, SBGI et l'ambassade de France à Santa Cruz.

De nombreux projets du programme ont également cherché à promouvoir le leadership des femmes au sein des organisations minières et à améliorer la visibilité des femmes qui travaillent dans le secteur de l'EMAPE de l'or, en mettant en avant les contributions qu'elles apportent ainsi que les obstacles et les défis uniques auxquels elles sont confrontées. Aux Philippines, le projet a donné naissance au Conseil pour les travailleuses de l'économie informelle de Paracale, qui sert désormais de tribune pour faire entendre la voix des femmes, militer en faveur de conditions de travail plus sûres et promouvoir les opportunités économiques. Dans le cadre de la Journée internationale des femmes, le projet a également permis d'organiser un forum national sur le genre, en partenariat avec l'ONUDI Philippines, Clean Air Asia et BAN Toxics, auquel ont participé des femmes mineurs, des représentants du gouvernement, des représentants de la société civile, des universitaires et des médias, afin de mettre en lumière les liens entre l'égalité des sexes, l'autonomisation économique et la durabilité environnementale.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

4



Photo : planetGOLD Côte d'Ivoire

FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

PROJETS RÉCEMMENT ACHEVÉS

PROJETS EN COURS DE MISE EN ŒUVRE

PROJETS EN COURS DE DÉVELOPPEMENT



PROJETS RÉCEMMENT ACHEVÉS

Cette section présente les activités et les résultats des projets nationaux au Burkina Faso, en Mongolie et aux Philippines. Ces trois projets ont achevé leurs activités sur le terrain au cours de la période couverte par le présent rapport. Des informations sur quatre autres projets clôturés avant la période concernée — en [Colombie](#), au [Guyana](#), en [Indonésie](#), et au [Pérou](#) — sont disponibles sur le site web de planetGOLD.

[Burkina Faso](#)

[Mongolie](#)

[Philippines](#)



Burkina Faso

La mise en œuvre du projet planetGOLD au Burkina Faso s'est achevée en mars 2025. Toutes les ressources publiées par le projet sont disponibles [dans la bibliothèque de ressources en ligne](#).

Agence de mise en œuvre :



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

Partenaire d'exécution :



CHIFFRES CLÉS

RÉDUCTION DE L'UTILISATION DU MERCURE



Quantité totale de mercure évitée au 30 juin 2025 :

258,2 kilogrammes

Grâce au transfert direct de technologies sans mercure sur le site minier de Gnikpière, le projet a permis d'éliminer l'utilisation de 2,2 kilogramme de mercure. Grâce à des activités pédagogiques supplémentaires, le projet a permis d'éliminer environ 256 kilogrammes supplémentaires.



Estimation de la quantité totale de mercure devant être évitée au cours des cinq prochaines années :

3,6 kilogrammes

De 2025 à 2030, ces interventions techniques devraient permettre aux groupes miniers d'éviter l'utilisation de 3,6 kilogrammes de mercure supplémentaires.

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à une assistance directe :

826

224 602

Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à des activités pédagogiques :

28

8 20

OR RESPONSABLE



Quantité d'or produite de manière responsable par des opérations vérifiant la conformité aux critères planetGOLD :

1 kilogramme

ACCÈS AU FINANCEMENT



Montant total des fonds mis à disposition par le biais d'un nouveau mécanisme financier :

150 000 USD

L'équipe de projet a développé un mécanisme de fonds renouvelable en collaboration avec Coris Bank International.

Montant des fonds obtenus par le biais de ce mécanisme financier

113 000 USD

46 mineurs ont reçu des fonds par l'intermédiaire du mécanisme de fonds renouvelable (11 femmes et 35 hommes)

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- ▶ Suivi des opérations de traitement du minerai à Gnikpière, le site minier pilote du projet.
- ▶ Remise officielle des équipements de traitement du minerai sans mercure à la coopérative minière de Zemstaaba à Gnikpière, par l'intermédiaire de la commune de Dano, avec le soutien actif des autorités locales. Cette transition vise à garantir la viabilité à long terme des pratiques responsables initiées par le projet et à donner aux acteurs locaux les moyens de produire de l'or artisanal plus responsable et plus respectueux de l'environnement.
- ▶ Obtention de l'engagement total de la commune de Dano, par l'intermédiaire du préfet, président de la délégation spéciale, à soutenir la coopérative dans la réalisation de ses objectifs, afin de préserver la santé de la population locale et des écosystèmes.
- ▶ Réalisation d'un suivi post-formation des mineurs formés, démontrant ainsi que la mise en œuvre du programme de formation a contribué à réduire les inégalités entre les sexes liées à l'accès aux connaissances, grâce à l'adoption d'une approche de formation sensible au genre, avec 49 femmes sur 159 (31 %) formées et certifiées aux technologies sans mercure. Les données provenant d'enquêtes recueillies en 2024 montrent que le programme de formation contribue à améliorer les indicateurs éducatifs relatifs au mercure, puisque 76 % des personnes formées et certifiées ont adhéré aux principes des technologies de traitement sans mercure.
- ▶ Remise de certificats de formation aux mineurs ayant suivi le programme de formation au traitement du minerai sans mercure.



Accès au financement

- ▶ Lancement d'un mécanisme de fonds renouvelable, qui soutient le financement du secteur de l'EMAPE de l'or par l'intermédiaire de Coris Bank International. À l'issue de la mise en œuvre du projet en mars 2025, 46 prêts avaient été accordés au titre de ce fonds, pour un montant total de 113 000 USD. L'objectif de ce fonds est de fournir aux mineurs des ressources financières accessibles leur permettant d'acheter des équipements, des outils ou de subvenir à d'autres besoins fondamentaux, afin qu'ils puissent mener des activités plus respectueuses de l'environnement, socialement responsables et efficaces.
- ▶ Aide apportée à sept coopératives minières artisanales pour l'élaboration de plans d'affaires et de demandes de prêt, qui ont été soumis au comité de gestion afin d'y être revus avant d'être transmis à la banque pour examen et approbation. Sur les sept coopératives minières ayant sollicité des fonds, trois ont obtenu des prêts.
- ▶ Élaboration d'une stratégie de mobilisation des donateurs visant à accroître le montant des fonds de garantie disponibles pour les prêts.
- ▶ Coordination des efforts avec d'autres équipes de projet planetGOLD en Afrique francophone où Coris Bank est présente, afin d'accroître la taille et l'impact du fonds renouvelable grâce à une campagne régionale de collecte de fonds. À la fin de la période couverte par le rapport, des discussions étaient en cours avec Coris Bank afin d'étendre le mécanisme de fonds renouvelable à d'autres pays mettant en œuvre des projets planetGOLD dans la région, notamment la Côte d'Ivoire, le Mali, la Guinée et le Sénégal. Le comité de gestion du fonds a fait part de sa volonté de continuer à assurer le suivi du fonds sous la direction du Conseil de l'or artisanal, garantissant ainsi sa pérennité.



Formalisation

- ▶ Facilitation de la création de deux organisations, l'ONAM-STM et la NAMP-BF, composées de mineurs artisanaux formés et certifiés dans le cadre du programme de formation.
- ▶ Contribution à l'élaboration d'une approche de formalisation au niveau national dans le cadre des réformes en cours du secteur minier au Burkina Faso.
- ▶ Aide apportée au ministère des Mines pour l'élaboration d'un guide de formalisation, qui était en cours de finalisation au moment de la rédaction du rapport. Une fois adopté, ce guide sera largement diffusé.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Burkina Faso



Accès aux marchés formels

- ▶ Organisation d'un atelier multipartite en octobre 2024, accompagné d'une séance de formation sur la commercialisation de l'or et les règles du marché international de l'or, offrant ainsi aux parties prenantes l'occasion de nouer des contacts et de se former sur la chaîne d'approvisionnement en or et sa tarification, ainsi que sur le marché international de l'or. Cet atelier a réuni 125 personnes (92 hommes et 33 femmes), dont 68 mineurs artisanaux (50 hommes et 18 femmes) issus des zones d'intervention du projet, des organisations publiques et privées, des ONG partenaires, des organisations-cadres du secteur minier artisanal et des étudiants.
- ▶ Organisation de 11 présentations au total et de deux visites sur le terrain, l'une au SONASP et l'autre au siège de la Fédération des associations de mineurs artisanaux du Burkina Faso. Au cours de ces visites sur le terrain, les participants ont suivi une formation sur la chaîne d'approvisionnement en or et sa tarification, avec des présentations axées sur la commercialisation de l'or, comprenant notamment des modules sur les politiques commerciales relatives à l'or.



Sensibilisation

- ▶ Organisation d'un atelier en juin 2025 pour diffuser les résultats finaux et les impacts du projet, auquel ont participé 40 personnes, dont des membres du comité directeur du projet, diverses parties prenantes de l'EMAPE de l'or et des hauts responsables gouvernementaux qui ont présenté la stratégie nationale d'élimination du mercure et exposé l'approche adoptée par le pays pour gérer le secteur de l'exploitation minière artisanale. Le secrétaire général du Syndicat National des Artisans Miniers du Burkina (SYNEMAB) a évoqué l'impact du projet en termes de renforcement organisationnel, de formation et de responsabilisation des mineurs.



Équité entre les genres

- ▶ Organisation d'une campagne de sensibilisation sur la participation des femmes dans l'EMAPE de l'or, en collaboration avec l'Association des femmes du secteur minier du Burkina Faso (AFEMIB).
- ▶ Poursuite de l'aide apportée à une coopérative de femmes souhaitant solliciter le fonds renouvelable mis en place par le projet en partenariat avec Coris Bank.
- ▶ Mise en place de formations et de visites sur le terrain organisées à l'intention des mineurs, en partenariat avec une autre équipe de projet de l'EMAPE de l'or, les femmes représentant 30 % des personnes participant.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Mongolie

La mise en œuvre du projet planetGOLD Mongolie a été terminée en septembre 2025. Toutes les ressources publiées par planetGOLD Mongolie sont disponibles ici dans la bibliothèque de ressources.

Agences de mise en œuvre :



Partenaires d'exécution :



CHIFFRES CLÉS

RÉDUCTION DE L'UTILISATION DU MERCURE



Quantité totale de mercure évitée au 30 juin 2025:

974,3 kilogrammes

Grâce au transfert direct de technologies sans mercure sur deux sites du projet, le projet a permis d'éviter l'utilisation de 65,3 kilogramme de mercure. Les activités pédagogiques dans les zones environnantes ont permis à l'équipe de projet d'éviter l'utilisation de 909 kilogrammes supplémentaires.



Estimation de la quantité totale de mercure devant être évitée au cours des 10 prochaines années :

653 kilogrammes

Selon les prévisions, les interventions techniques du projet devraient permettre aux groupes miniers d'éviter l'utilisation de 653 kilogrammes supplémentaires de mercure sur une période de 10 ans.

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à une assistance directe :

438

80 156

Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à des activités pédagogiques :

3 144

1 300 1 844

OR RESPONSABLE



Quantité d'or produite de manière responsable par des opérations vérifiant la conformité aux critères planetGOLD :

13,6 kilogrammes

Cet or a été produit de manière responsable grâce au projet qui a permis d'introduire et de mettre en œuvre les critères planetGOLD avec 3 partenariats d'exploitation artisanale et à petite échelle de l'or dans les zones concernées par le projet.

ACCÈS AU FINANCEMENT



Montant total des fonds mis à disposition par le biais d'un nouveau mécanisme financier :

140 695 USD

Montant des fonds obtenus par le biais de ce mécanisme financier :

2 625 USD

Ces fonds ont été mis à la disposition d'une coopérative d'épargne et de crédit établie dans le cadre de l'investissement dans un système de traitement sans mercure de planetGOLD Mongolie.

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Formalisation

- ▶ Des efforts considérables ont été déployés pour faire progresser la formalisation du secteur de l'EMAPE de l'or en soutenant une mise en œuvre cohérente de la réglementation sur l'EMAPE. En partenariat avec la Fédération nationale des exploitations minières artisanales et à petite-échelle (ASM NF), le projet a favorisé le respect des réglementations et a permis d'apporter une aide directe à 17 partenariats pour la préparation et la soumission des dossiers de demande de permis fonciers auprès de l'Autorité mongole des ressources minérales et pétrolières.
- ▶ Collaboration avec le ministère de l'Industrie et des Ressources minérales et l'Autorité mongole des ressources minérales et pétrolières en vue d'organiser la conférence nationale sur l'EMAPE en septembre 2024, qui a réuni plus de 250 représentants du gouvernement et mineurs artisanaux. Le projet a présenté des expériences réalisées à l'échelle internationale dans les domaines de la formalisation, de la traçabilité de l'or et du devoir de diligence, contribuant ainsi à replacer les débats nationaux dans un contexte mondial. Le ministre nouvellement nommé a souligné la volonté du gouvernement d'accélérer la délivrance des permis fonciers pour l'EMAPE et de réviser la réglementation en la matière. La conférence s'est conclue par une série de recommandations sur l'accès aux terres, les réformes juridiques et la coopération multipartite, renforçant ainsi la dynamique en faveur de l'intégration de l'EMAPE de l'or dans l'économie formelle de la Mongolie.
- ▶ Réalisation de recensements cadastraux des terres dégradées dans le soum de Mandal et le village de Tunkhel, mettant à jour la base de données avec 23,6 hectares répartis sur 11 sites. Quatre partenariats miniers artisanaux ont ensuite soumis des demandes de terrain portant sur 4,51 hectares à Noyot et 4,94 hectares à Tunkhel-Budanch, avec le conseil de la Fédération nationale de l'EMAPE sur les demandes et la formalisation des contrats. Par conséquent, 9,72 hectares ont été approuvés pour les activités de l'EMAPE de l'or dans le soum de Mandal et la province de Gobi-Altai, accordant la reconnaissance juridique de 158 mineurs (50 femmes et 108 hommes).
- ▶ Formation dispensée à 138 mineurs (53 femmes et 85 hommes) sur la législation environnementale, la sécurité au travail et la protection sociale, afin de renforcer le respect des règles et de réduire les risques.
- ▶ Renforcement des cadres politiques, amélioration de l'accès aux terres et soutien apporté aux organisations de mineurs grâce à la collaboration avec les parties prenantes de l'EMAPE de l'or, permettant ainsi de jeter les bases indispensables à la poursuite de la formalisation de l'EMAPE de l'or en Mongolie.



Accès au financement

- ▶ Amélioration de l'inclusion financière des mineurs de l'EMAPE de l'or grâce à la création et au renforcement de la coopérative d'épargne et de crédit *Baatar Vangiin Khishig Arvijikh* (BVKA SCC) dans la province de Selenge. Depuis son lancement en septembre 2024, le nombre de membres a augmenté pour atteindre 57 mineurs (45 femmes et 12 hommes), et 9,4 millions de MNT (environ 2 625 USD) de prêts ont été versés à 25 mineurs (21 femmes et 4 hommes), ce qui a permis d'améliorer l'accès au financement pour les technologies sans mercure et la formalisation.
- ▶ Conclusion d'un accord avec les propriétaires de systèmes de traitement sans mercure en décembre 2024, garantissant 120 000 USD de remboursements qui seront versés sous forme de dons de bienfaisance à la coopérative d'épargne et de crédit, complétés par un financement d'amorçage de 20 000 USD. Ensemble, ces mesures ont permis de mettre en place un mécanisme financier durable, axé sur les besoins des membres, qui renforce la résilience des mineurs, favorise une participation non sexiste et garantit un partage équitable des bénéfices issus du traitement de l'or sans mercure.
- ▶ Renforcement des capacités institutionnelles de la BVKA SCC grâce à plusieurs cycles de formation dispensés par la Confédération mongole des coopératives de crédit, portant sur la gouvernance coopérative, la gestion financière, l'établissement de rapports et la planification des affaires. Les membres ont également effectué une visite d'échange d'expériences auprès de coopératives qui ont réussi dans trois provinces, tirant des enseignements pratiques sur la gestion des prêts, les garanties, les fonds à risque et la formation des membres. Ces informations ont servi de base à leurs plans d'action, à leurs stratégies promotionnelles et à leurs programmes de formation, renforçant ainsi la transparence, la gouvernance et la confiance des membres dans la coopérative.
- ▶ Facilitation des discussions avec le gouverneur du soum de Mandal afin de superviser le remboursement, de faciliter l'obtention des autorisations et de permettre une future coopération entre les mineurs artisanaux et les grandes exploitations minières dans le village de Tunkhel. En raison des retards autorisés concernant le système de traitement sans mercure de Tunkhel, dont les terrains empiètent sur des concessions minières à grande échelle, ce système est à l'arrêt et ne permet pas de rembourser les investissements consentis par la coopérative d'épargne et de crédit. Pour résoudre ce problème, cette dernière a convenu de verser 25 % du montant du remboursement au Fonds de développement du soum. Avec une capacité de 20 tonnes par jour et les évaluations déjà réalisées, le nouveau système de traitement est bien placé pour assurer à l'avenir un traitement de l'or sans mercure et respectueux de l'environnement, une fois qu'une coopération formelle aura été établie.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Solutions techniques

- ▶ Pose d'un sol en béton dans un système de traitement sans mercure (STMS) afin de réduire la poussière et le bruit, et installation de protections de sécurité dans la station de concassage de la deuxième installation de traitement sans mercure du projet, afin de renforcer la sécurité et la responsabilité des activités.
- ▶ Réalisation d'une validation technique qui a confirmé l'efficacité du traitement sans mercure. Des essais en laboratoire réalisés sur le minerai provenant du site de Bulag dans le cadre de l'étude de faisabilité du STMS-2 ont démontré que la séparation par gravité permettait d'atteindre un taux de récupération de 75,6 % avec des teneurs de concentré de 958,91 g/t, ce qui prouve la grande efficacité de la technologie choisie dans les conditions locales.
- ▶ Élaboration de protocoles de sécurité complets et traduction en mongol du manuel d'exploitation du système de traitement, en vue de sa diffusion auprès des partenaires miniers, afin de permettre aux mineurs et au personnel d'appliquer des procédures normalisées d'exploitation, de maintenance et d'inspection.
- ▶ Progrès en matière de réglementation pour l'une des centrales, avec l'approbation de l'étude de faisabilité du STMS-1 en mai 2025, la réalisation en cours de l'évaluation de l'impact sur l'environnement (EIE) générale et celle de l'EIE détaillée à venir. Dans le soum de Mandal, un site d'EMAPE de 8,8 hectares a été attribué, et six partenariats d'EMAPE de l'or, dont celui de Shijir Khishig, ont signé des accords tripartites avec le gouverneur et la Fédération nationale des exploitations minières artisanales et à petite-échelle (ASM NF).
- ▶ Constatation qu'une fois opérationnels, les deux systèmes de traitement sans mercure devraient permettre d'éviter l'utilisation de 65,3 kilogrammes de mercure par an, contribuant directement aux engagements pris par la Mongolie dans le cadre de la convention de Minamata sur le mercure.



Accès aux marchés formels

- ▶ Accès garanti au marché formel de l'or pour tous les mineurs artisanaux formalisés dans ses zones d'intervention, à la suite de la délivrance de licences commerciales officielles aux négociants en or et aux propriétaires d'usines de traitement par la Commission de régulation financière. Cela marque une étape importante vers l'intégration de l'EMAPE de l'or dans l'économie réglementée de la Mongolie, l'amélioration de la transparence et la garantie que les mineurs puissent bénéficier d'un commerce de l'or responsable et traçable.
- ▶ Avancement de la mise en œuvre des critères planetGOLD grâce à une collaboration avec trois organisations d'EMAPE de l'or et à la consolidation des capacités de leurs agents CRAFT désignés.
- ▶ Réalisation d'un pré-audit (auto-évaluation) en avril 2025 afin d'évaluer la conformité au code CRAFT. Le partenaire Shijir Khishig dans le soum de Mandal a satisfait à toutes les exigences, démontrant ainsi qu'il était prêt à mener une production responsable de l'or, conforme aux normes internationales. Dans le village de Tunkhel, l'audit a été réalisé à titre d'exercice pratique, car l'attribution des terrains à l'EMAPE et les activités minières en cours doivent encore être confirmées dans cette région. Dans l'ensemble, sur les 43 critères examinés, un seul a été jugé non conforme, en raison des difficultés non résolues liées à la formalisation foncière à Tunkhel. Ce résultat témoigne des progrès significatifs accomplis dans le développement de chaînes d'approvisionnement responsables au sein du secteur de l'EMAPE de l'or en Mongolie, et souligne l'importance cruciale de résoudre les problèmes d'accès aux terres pour mettre pleinement en œuvre une production d'or sans mercure et responsable.



Sensibilisation

- ▶ Organisation d'une réunion du comité directeur régional du projet, visant à favoriser l'apprentissage entre pairs avec l'équipe de projet des Philippines et à organiser des visites sur le terrain de sites de traitement sans mercure.
- ▶ Organisation d'une conférence et d'une série de consultations multipartites au niveau national, auxquelles ont participé plus de 200 fonctionnaires d'État et mineurs, ce qui a permis de renforcer le dialogue politique sur la formalisation de l'EMAPE et sur les chaînes d'approvisionnement responsables en or.
- ▶ Garantie du bon fonctionnement du **pôle de connaissances sur l'EMAPE**, mis à jour en permanence avec des actualités, des articles de blog et des supports d'information, d'éducation et de communication.
- ▶ Augmentation considérable de l'engagement numérique, avec 366 publications sur les réseaux sociaux qui ont touché près de 201 155 personnes, et le nombre d'abonnés est passé à 2 552. Des vidéos en anglais et en mongol ont mis en avant les avantages des technologies sans mercure, tandis que les bulletins d'information électroniques trimestriels et annuels, publiés dans ces deux langues, ont été consultés en moyenne par 230 parties prenantes.
- ▶ Publication d'un article sur l'accès au financement dans Mining Insight et diffusion de celui-ci auprès des institutions gouvernementales, des investisseurs et de la société civile, ainsi que d'un deuxième article de fond sur l'exploitation minière artisanale et le développement rural, mettant en avant la contribution du secteur de l'EMAPE de l'or à la mise en place de moyens de subsistance durables.
- ▶ Production de plus de 2 000 supports de sensibilisation et de promotion qui ont été distribués lors de formations, de réunions et de conférences.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Mongolie

- ▶ Dépôt de rapports sur les politiques et la recherche dans trois bibliothèques nationales, garantissant ainsi leur accessibilité à long terme à environ 70 000 utilisateurs.
- ▶ Organisation de la cérémonie de clôture du projet en mai 2025, qui a réuni 50 participants (32 femmes et 18 hommes) pour célébrer six années de réalisations. Cet événement a permis de mettre en avant les enseignements tirés, de présenter les progrès accomplis en matière de traitement sans mercure et de formalisation, et a servi de plateforme aux parties prenantes pour réfléchir aux contributions du projet à la sensibilisation, à la réforme des politiques et à l'autonomisation des communautés, tout en identifiant les voies à suivre pour pérenniser les progrès dans le secteur de l'EMAPE de l'or.



Équité entre les genres

- ▶ Contribution à fournir une aide ciblée à la coopérative d'épargne et de crédit (CEC) dirigée par des femmes appelée *Baatar Vangiin Khishig Arvijikh*, renforçant ses activités et ses capacités institutionnelles.
- ▶ Organisation des formations sur la gestion opérationnelle, le contrôle interne et les politiques de prêt pour 24 membres (18 femmes et 6 hommes) de la CEC et contribution à l'augmentation du nombre de membres, qui s'élève désormais à 57, dont 44 femmes. Cette croissance démontre le rôle de la CEC en tant que mécanisme financier durable et émergent qui améliore l'accès au financement et la résilience pour les mineurs artisanaux et leurs familles.
- ▶ Renforcement de l'intégration de la dimension de genre grâce à la participation active du comité pour l'égalité des sexes du soum de Mandal. Les membres ont organisé une séance de formation sur le code CRAFT et les critères planetGOLD, et ont partagé leurs expériences de mise en œuvre avec les mineurs du village de Tunkhel. Une évaluation des activités de renforcement des capacités réalisée de 2022 à 2024 a confirmé que la formation dispensée par le comité pour l'égalité des sexes avait considérablement amélioré les compétences commerciales de ses membres, renforcé les pratiques minières responsables et augmenté les moyens de subsistance. Le Comité a également joué un rôle de premier plan dans la promotion de l'égalité des sexes, des droits de la personne et de l'inclusion sociale dans le secteur de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Prise en compte systématique de la dimension de genre dans toutes les activités du projet, en particulier en impliquant les femmes propriétaires et le personnel des usines de traitement dans les formations techniques sur les systèmes de traitement sans mercure, afin de garantir un accès équitable aux nouvelles technologies.
- ▶ Remise d'un module de formation sur la question de genre et les droits de la personne à la Fédération nationale de l'EMAPE, afin qu'elle puisse continuer à l'utiliser, dans le but d'intégrer des approches sensibles à la question de genre dans les futurs efforts de renforcement des capacités.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Philippines

La mise en œuvre du projet planetGOLD Philippines a été terminée en septembre 2025. Toutes les ressources publiées par le planetGOLD Philippines sont disponibles dans la bibliothèque de ressources en ligne.

Agences de mise en œuvre :



Partenaires d'exécution :



CHIFFRES CLÉS

RÉDUCTION DE L'UTILISATION DU MERCURE



Quantité totale de mercure évitée à compter du 30 septembre 2025 :

3 tonnes

Grâce au transfert direct de technologies sans mercure sur ses sites de Sagada et Itogon, le projet a permis d'éviter l'utilisation de 60,3 kilogramme de mercure. Les actions et activités pédagogiques menées dans les environs de Sagada et de Paracale ont permis à l'équipe de projet d'éviter le rejet d'environ 2,96 tonnes de mercure supplémentaires.



Quantité totale de mercure éliminée à compter du 30 Septembre 2025 :

0,3 tonnes

Grâce au transfert direct de technologies sans mercure sur le site de Paracale, le projet a permis d'éliminer l'utilisation de 329 kilogramme de mercure.



Estimation de la quantité totale de mercure devant être évitée au cours des 10 prochaines années :

3,9 tonnes

Selon les prévisions, les interventions techniques du projet devraient permettre aux groupes miniers d'éviter l'utilisation de 3,9 tonnes supplémentaires de mercure sur une période de 10 ans.

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à une assistance directe :

805

162 643

Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à des activités pédagogiques :

545

103 442

OR RESPONSABLE



Quantité d'or produite de manière responsable par des opérations vérifiant la conformité aux critères planetGOLD et vendue sur le marché formel :

1 077 kilogrammes

ACCÈS AU FINANCEMENT



Nombre de nouveaux mécanismes financiers pour le secteur de l'EMAPE de l'or soutenus par le projet :

2

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Accès au financement

- ▶ Engagement solide et durable auprès des institutions financières locales, complété par des activités ciblées de renforcement des capacités destinées aux associations de mineurs partenaires.
- ▶ Organisation de séances de formation structurées sur la planification des affaires, l'éducation financière et les relations avec les investisseurs afin de renforcer les capacités organisationnelles et les pratiques de gestion financière. Ensemble, ces initiatives visaient à renforcer les capacités des mineurs à maîtriser les systèmes financiers formels, à améliorer leur capacité à accéder à des prêts et à des opportunités d'investissement, et renforcer leurs perspectives à long terme de durabilité et d'intégration dans des réseaux de commerce de l'or responsable.
- ▶ Signature d'un protocole d'accord tripartite entre l'association des mineurs de SMBC, l'administration municipale de Paracale et le Conseil de l'or artisanal en janvier 2025. Le protocole d'accord a officiellement consacré la production d'or dans le cadre du système de traitement sans mercure mis en place par le projet en tant qu'entreprise sociale. Cet accord consacre le rôle de la SMBC en tant que principal exploitant et bénéficiaire du système de traitement, tout en intégrant un mécanisme solide de responsabilité sociale. Il prévoit notamment que 1,5 % des bénéfices, après déduction des frais, soient affectés à des projets de développement communautaire qui seront identifiés, planifiés et mis en œuvre conjointement avec la municipalité de Paracale. Cela permet de garantir que les avantages d'une production d'or responsable dépassent le cadre de l'association, contribuant ainsi directement au développement socio-économique et au bien-être de l'ensemble de la communauté.
- ▶ Mise en place de deux solutions financières : un accord de fournisseur et un financement avec Auro Resources Trading, Inc. Au moment de la rédaction du rapport, l'accord de fournisseur en était aux dernières étapes de l'examen par la Banque centrale des Philippines, un avis favorable d'une autre grande banque nationale ayant déjà été soumis. La mise en œuvre du partenariat avec Auro Resources Trading, Inc. interviendra dès que la banque centrale aura signé l'accord. Une fois finalisées, ces solutions élargiront l'accès des mineurs au financement formel et aux circuits de négoce responsable de l'or, renforçant ainsi davantage l'inclusion financière dans le secteur de l'EMAPE de l'or.



Formalisation

- ▶ Soutien complet et étendu apporté aux associations de mineurs partenaires en matière de documentation, de conformité réglementaire et de renouvellement des licences et certifications essentielles, étapes cruciales pour garantir que les exploitations minières restent légales, responsables et conformes aux normes environnementales.
- ▶ Soutien au renouvellement réussi des contrats d'exploitation minière à petite échelle pour les associations de mineurs SMBC et NSBSSMAI, obtenu grâce à une coordination étroite permettant de guider les intéressés à travers le processus réglementaire complexe. Ceci a été renforcé par l'octroi, par le Conseil provincial de réglementation minière, de la licence de traitement des minerais à ces associations, leur donnant officiellement le droit d'utiliser le système de traitement sans mercure.
- ▶ Aide apportée à l'association minière LIPMA de Sagada dans le cadre de sa demande de licence de traitement des minerais.
- ▶ Soutien au Bureau des mines et des géosciences dans l'organisation d'un atelier national destiné aux membres du conseil provincial/urbain de réglementation minière, qui a permis de clarifier les dispositions clés de la loi de 1991 sur l'exploitation minière à petite échelle du peuple et d'améliorer la coordination en matière de gouvernance de l'exploitation minière à petite échelle.
- ▶ Renforcement de l'intégration de la dimension de genre grâce à la création officielle du Conseil pour les travailleuses de l'économie informelle de Paracale, établi dans le cadre d'un arrêté local et lancé en janvier 2025.
- ▶ Poursuite du renforcement des systèmes de gestion des connaissances grâce à la modernisation de la plateforme nationale de gestion des connaissances, afin d'en améliorer la convivialité, la transparence et l'apprentissage institutionnel.
- ▶ En mai 2025, organisation d'un atelier sur l'alignement des politiques afin de renforcer leur cohérence, réunissant les principaux services du gouvernement pour examiner et hiérarchiser les recommandations de projets concrets, garantir la cohérence avec les mandats des agences et établir une feuille de route en vue de la formalisation du secteur de l'EMAPE de l'or.



Accès aux marchés formels

- ▶ Campagnes de sensibilisation ciblées et séances d'information concernant le programme d'achat d'or de la Banque centrale des Philippines, permettant ainsi aux deux associations de mineurs partenaires du projet d'accéder directement aux marchés formels.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

- ▶ Contribution à l'accréditation réussie de l'association des mineurs NSBSSMAI en tant que négociant en or pour la BSP, une étape décisive qui a été franchie grâce au soutien du projet pour remplir les conditions requises, notamment un Certificat de bonne conduite et une attestation de paiement des taxes des agences concernées.
- ▶ Soutien des deux associations de mineurs NSBSSMAI et SMBC dans la mise en place de partenariats formels pour la négoce de l'or avec Auro Resources Trading Inc., leur permettant ainsi de vendre de l'or provenant d'exploitations responsables de Minahang Bayans (zones minières à petite échelle désignées par le gouvernement) via les plateformes commerciales plus accessibles d'Auro, offrant une alternative aux stations d'achat d'or de la Banque centrale. Afin de mieux s'aligner sur les politiques d'Auro, le projet a également permis de procéder à une révision de la constitution et des statuts de la NSBSSMAI, garantissant ainsi leur conformité et renforçant les fondements opérationnels de l'association.
- ▶ Collaboration active avec PJ Lhuillier, Inc. (PJLI), une importante institution de microfinance spécialisée dans le prêt sur gage, afin de renforcer son programme d'achat d'or en partenariat avec la Banque centrale. PJLI a lancé ses propres opérations d'achat d'or à Paracale et à Sagada, les deux sites pilotes du projet, respectivement en septembre 2024 et en mars 2025. Ce programme offre un marché fiable pour l'or, associé à des services financiers et de protection sociale tels que des prêts et des assurances, spécialement conçus pour les mineurs. À la suite du succès de la phase pilote de ce programme d'achat d'or mené en collaboration avec la Banque centrale, PJLI a créé une entité distincte, Auro Resources Trading, Inc., afin de gérer ses activités d'approvisionnement en or.



Solutions techniques

- ▶ Remise officielle des systèmes de traitement sans mercure (STSM) installés à Paracale et à Sagada aux associations de mineurs partenaires, marquant ainsi une étape importante dans la promotion de technologies de traitement des minerais plus sûres et plus responsables. Afin de favoriser une utilisation efficace, le projet a permis de mener une série d'actions d'optimisation technique et de stages de perfectionnement sur le fonctionnement, le dépannage et la maintenance des STSM. À Sagada, ces efforts ont notamment consisté à moderniser l'installation de stockage des résidus afin de se conformer aux normes environnementales gouvernementales, garantissant ainsi des activités plus sûres et plus responsables.
- ▶ Remise aux deux associations de mineurs partenaires du manuel d'exploitation du STMS afin de renforcer davantage la durabilité et l'appropriation locale.
- ▶ Remise officielle des manuels de renforcement des capacités au groupe central de formateurs du Bureau des mines et des géosciences (BGM) ainsi qu'aux partenaires universitaires. Ces guides de référence complets, issus des différentes formations dispensées tout au long du projet, permettront aux bureaux régionaux du BGM et aux institutions partenaires de développer leurs initiatives de formation, de renforcer les pratiques minières sûres et responsables, et d'assurer la pérennité des connaissances techniques au-delà de la durée du projet.
- ▶ Réduction totale de 3,3 tonnes de mercure à la fin du projet, dont 2,9 tonnes sont attribuées aux actions pédagogiques. Grâce à des séances de formation, à des actions de sensibilisation de la population et à des démonstrations sur le terrain, ces interventions ont permis d'améliorer considérablement la compréhension qu'ont les mineurs des effets nocifs du mercure et de promouvoir des alternatives pratiques permettant de ne pas recourir à cette substance.
- ▶ Organisation d'une formation à la maintenance électrique à l'intention de 9 mineurs à Sagada, visant à renforcer leurs compétences techniques en matière d'entretien et de dépannage des systèmes électriques dans les installations de traitement. Cette formation a permis aux participants de mieux comprendre les protocoles de sécurité et les pratiques de maintenance préventive, garantissant ainsi un fonctionnement fiable et sûr des STMS.



Sensibilisation

- ▶ Avancées significatives dans le domaine de la gestion des connaissances, touchant 40 585 personnes grâce à un ensemble varié d'outils, de contenus et de plateformes qui favorisent l'apprentissage, le partage d'informations et le changement de comportement dans le secteur de l'EMAPE de l'or. Ces initiatives ont été conçues pour garantir que les informations soient accessibles, réutilisables et contribuent à la durabilité à long terme, au-delà de la durée du projet.
- ▶ Approvisionnement et distribution de divers supports d'information, d'éducation et de communication (IEC) présentés dans des formats adaptés à la culture et accessibles visuellement, conçus pour répondre aux besoins de publics variés, notamment les peuples autochtones et les femmes travaillant dans les mines, afin de renforcer les messages clés et de favoriser l'apprentissage sur le terrain.
- ▶ Diffusion amplifiée via les plateformes numériques, notamment grâce à la série « Spotlight » du projet sur les réseaux sociaux, en mettant en avant des témoignages poignants de mineurs et de communautés en voie de transition vers des pratiques sans mercure et responsables, et en mettant en avant leur résilience, leur leadership et leur esprit d'innovation. En juin 2025, la page Facebook du projet comptait 8 998 abonnés, avec plus de 48 000 vues et 1 711 interactions.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Philippines

- ▶ Production d'une **série de documentaires** qui relatent les expériences vécues par les mineurs, les travailleuses et les responsables communautaires à Sagada et à Paracale. Largement utilisé dans les forums, les formations et les émissions de radio, ces documentaires ont permis de communiquer sur l'impact et de mobiliser un plus large soutien pour la réforme du secteur.
- ▶ Organisation de **Media Kapihan** (rencontre de presse) réunissant 34 journalistes, offrant ainsi une plateforme de dialogue, une couverture médiatique rigoureuse et des partenariats plus solides avec les médias locaux. Les journalistes ont ainsi pu obtenir des mises à jour fiables sur l'avancement du projet et ont pu faire part de leurs suggestions sur la manière d'adapter davantage les messages afin de toucher un public plus large.
- ▶ Organisation de campagnes de sensibilisation visant à toucher de nouveaux publics, notamment une tournée interactive à Paracale qui a réuni 246 participants.
- ▶ Diffusion de trois épisodes de l'émission **Gold Talk** sur Radyo Pilipinas, tandis qu'un atelier sur le journalisme des solutions a permis aux médias internationaux d'explorer le rôle du journalisme dans la promotion du changement, avec en point d'orgue une visite du STSM en service. Dans l'ensemble, ces initiatives ont permis de mettre en avant une EMAPE de l'or responsable, de sensibiliser davantage le public et de mobiliser diverses parties prenantes en faveur d'un secteur minier plus responsable et plus inclusif.



Équité entre les genres

- ▶ Conception et mise en œuvre de stratégies ciblées visant à renforcer la participation, la représentation et l'autonomisation des femmes dans les exploitations d'EMAPE de l'or, en tenant compte des défis particuliers auxquels sont confrontées les femmes dans les communautés minières.
- ▶ Création du Conseil pour les travailleuses de l'économie informelle de Paracale, qui sert désormais de tribune pour faire entendre la voix des femmes, militer en faveur de conditions de travail plus sûres et promouvoir les opportunités économiques.
- ▶ Organisation du forum national sur le genre « Unite for All Women : A Just, Green, and Inclusive Economy! » (Unissons-nous pour toutes les femmes : une économie juste, verte et inclusive !) le 7 mars 2025 à l'occasion de la Journée internationale des femmes, en partenariat avec l'ONUFI Philippines, Clean Air Asia et BAN Toxics. Le forum a rassemblé 81 participants (19 hommes et 62 femmes), notamment des femmes mineurs, des représentants du gouvernement, des représentants de la société civile, des universitaires et des médias, afin de mettre en lumière les liens entre l'égalité des sexes, l'autonomisation économique et la durabilité environnementale.
- ▶ Lancement du **livre d'histoire Mina Minera** grâce à un spectacle de récits en direct donné par une troupe de théâtre locale. Ce livre d'histoire initie les jeunes lecteurs à l'EMAPE de l'or responsable, tout en mettant en avant la durabilité, la protection de l'environnement et l'inclusion des questions de genre.
- ▶ L'objectif du projet en matière d'inclusion des femmes a été atteint, celles-ci représentant 30 % des personnes participant aux différentes activités de renforcement des capacités. Pour lever les obstacles liés aux responsabilités domestiques, aux contraintes de temps et aux normes de genre dominantes, l'équipe de projet a mis en place des mesures telles qu'une programmation tenant compte des questions de genre et des invitations ciblées, ce qui a facilité l'accès équitable aux possibilités de formation pour les femmes mineurs et les travailleuses du secteur informel.



Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR



PROJETS EN COURS DE MISE EN ŒUVRE

Cette section présente les activités, les résultats et les informations de contexte des projets nationaux dont la mise en œuvre est actuellement approuvée.

[Bolivie](#)

[Costa Rica](#)

[Côte d'Ivoire](#)

[Équateur](#)

[Ghana](#)

[Guinée](#)

[Honduras](#)

[Kenya](#)

[Madagascar](#)

[Nicaragua](#)

[Paraguay](#)

[Sierra Leone](#)

[Ouganda](#)

[Zambie](#)

[Zimbabwe](#)



Bolivie



Le projet planetGOLD Bolivie a été approuvée pour une mise en œuvre en juin 2022.

Agence de mise en œuvre :



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

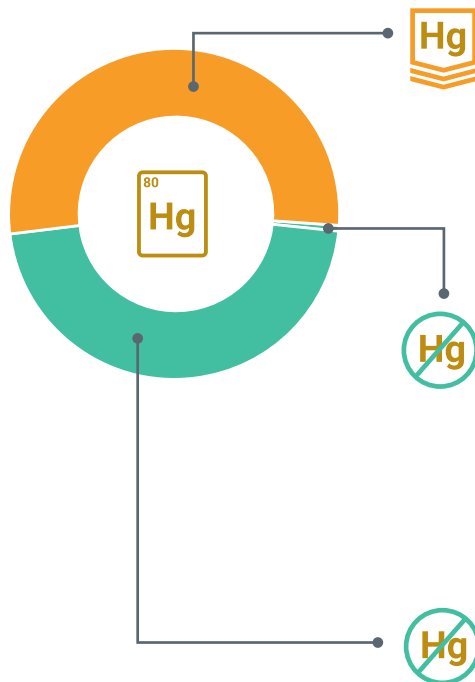
Partenaires d'exécution :

Projekt  Consult
MEMBER OF GFA GROUP



CHIFFRES CLÉS

RÉDUCTION DE L'UTILISATION DU MERCURE



Quantité totale de mercure réduite au 30 juin 2025 :

419 kilogrammes

L'équipe de projet a fourni une assistance technique importante à deux coopératives minières et à une petite entreprise minière, en les aidant dans l'exploration géologique et l'amélioration du traitement du minerai, dans le but à terme de mettre en place un procédé fondé sur la méthode de fusion directe.

Quantité totale de mercure éliminée grâce à une intervention pédagogique au 30 juin 2025

2,8 kilogrammes

À la suite des actions de formation et de sensibilisation menées dans le cadre du projet, une petite entreprise a investi dans une nouvelle technologie qui lui permet de travailler uniquement en employant des procédés gravimétriques sans mercure, suivis d'une opération de fusion.

Quantité totale de mercure éliminée grâce à des interventions techniques au 30 juin 2025

364 kilogrammes

L'équipe de projet a apporté un soutien technique et organisationnel à des coopératives minières et à une petite entreprise, notamment en facilitant la vente de minerai à une usine de traitement sans mercure.

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à une assistance directe :

65

 31  34

Le projet a permis d'accompagner deux exploitations minières en réalisant un audit de devoir de diligence afin d'identifier les mesures nécessaires pour améliorer la formalisation des mineurs, en mettant en place un régime d'assurance maladie et en aidant les chercheurs d'or informels à améliorer leur organisation et leurs pratiques de travail grâce à la création de deux programmes de microcrédit.

Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à des activités pédagogiques :

648

 294  354

Le projet a permis de mener des actions de formation et de sensibilisation dans le cadre de « mini-salons » organisés en collaboration avec les fédérations minières.

ACCÈS AU FINANCEMENT



Nombre de produits/mécanismes financiers pour le secteur de l'EMAPE de l'or créés/soutenus par le projet :

3

Montant total des fonds auxquels les mineurs/exploitations ont eu accès avec succès par le biais de nouveaux mécanismes financiers :

104 972 USD

L'équipe de projet a aidé une coopérative minière et le mécanisme financier public Fondo de Financiamiento para la Minería (FOFIM) à obtenir un prêt de 71 500 USD destiné à financer la construction d'une usine de traitement sans mercure. Elle a également apporté son soutien à un groupe d'épargne et de crédit composé de femmes mineurs de la communauté de Santa Rosa de la Mina, en leur accordant un premier prêt de 72 \$. À l'issue de la phase de renforcement des capacités du projet, deux coopératives minières pilotes et une petite société ont levé un total de 33 400 \$ auprès de leurs associés et actionnaires afin d'acquérir un équipement gravimétrique pour réduire l'utilisation du mercure.

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- Identification et promotion de technologies de traitement améliorées, notamment l'utilisation de tables de nettoyage associées à un creuset de fusion afin de permettre aux mineurs de l'EMAPE de l'or d'employer la méthode de fusion directe.
- Mise en place, au sein d'une coopérative, d'un amalgamateur de conception brésilienne qui permet aux mineurs travaillant avec du mercure en circuit fermé d'amalgamer le mercure de façon plus sûre et plus rapide, sans générer de poudre de mercure qui s'échappe facilement dans l'environnement.
- Organisation de la deuxième édition d'une formation diplômante intitulée « Responsible gold mining without the use of mercury » (Extraction responsable de l'or sans avoir recours au mercure), en partenariat avec l'Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) et la Swiss Better Gold Initiative (SBGI).
- Assistance, financement et conseils techniques pour moderniser le laboratoire métallurgique de l'UMSA, qui soutient la formation pratique et les analyses pour plusieurs coopératives. Ces efforts encouragent les coopératives à adopter des méthodes de récupération de l'or qui sont plus efficaces, sans mercure ou à faible teneur en mercure.
- À ce jour, 459 mineurs, dont 129 femmes, ont découvert les technologies sans mercure grâce à leur participation aux essais métallurgiques menés au laboratoire métallurgique de l'UMSA.
- Soutien apporté à l'institut technique Pedro Domingo Murillo de La Paz pour dispenser une formation technique aux mineurs de l'EMAPE de l'or dans des domaines tels que les méthodes de broyage, de concassage et de traitement gravimétrique ; à ce jour, 584 mineurs (dont 148 femmes) ont bénéficié de ces formations.



Accès au financement

- Soutien fourni à un groupe d'épargne et de crédit autogéré destiné aux femmes mineures afin de renforcer davantage leur accès à l'éducation financière et de leur proposer une assurance maladie adaptée à un coût subventionné. Deux groupes de 10 à 12 membres chacun ont été créés dans le district de San Ramón, l'un d'entre eux ayant accordé un premier crédit de 72 dollars américains.
- Aide apportée à l'agence publique Fondo de Financiamiento para la Minería (FOFIM) pour soutenir les coopératives minières, notamment afin de garantir que l'utilisation du mercure soit prise en compte lors de l'évaluation des demandes de prêt déposées par les coopératives d'extraction d'or. Le FOFIM a accordé un prêt d'un montant estimé à 71 500 dollars à une coopérative qui prévoit de mettre en place un traitement du minerai par cyanuration sans mercure.
- Collaboration avec le FOFIM pour développer un système logiciel permettant de mieux suivre les clients et leurs performances respectives.
- Réalisation de deux études dans les régions de San Ramón et des Andes sur les méthodes de financement actuellement employées par les exploitants de l'EMAPE de l'or. Une étude supplémentaire a été menée sur les perceptions actuelles des entités financières vis-à-vis du financement de l'EMAPE de l'or. À partir de ces travaux, et afin de susciter l'intérêt pour le financement de l'EMAPE de l'or, deux événements ont été organisés à l'intention des institutions financières pour discuter des possibilités de financement de l'EMAPE.



Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

- ▶ Coordination d'une formation approfondie destinée au secteur coopératif, avec le soutien de la Fédération régionale des coopératives minières aurifères (FERRECO) et du FOFIM. Les cours intitulés « Efficient and Responsible Cooperative Mining Operations » (Exploitation minière coopérative efficace et responsable) et « Basic Course on Accounting for ASGM » (Cours de base sur la comptabilité dans l'EMAPE de l'or) ont tous deux permis de transmettre des connaissances aux coopératives qui étaient sur le point de recevoir un soutien financier de la part de ces institutions.
- ▶ Collaboration avec la SBGI pour améliorer le système numérique SINACOM de SENARECOM qui permet de réguler la commercialisation des minerais en Bolivie, avec une composante spécifique régissant les exportations de minerais (y compris l'or).
- ▶ En collaboration avec l'ASFI (Autoridad de Supervisión del Sistema Financiero), un code spécifique baptisé CAEDEC a été créé afin de suivre les fonds investis ou autrement affectés au secteur de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Soutien à un échange international permettant à des responsables boliviens de se rendre en Équateur afin découvrir des modèles de financement et des pratiques de commercialisation de l'or responsable, fournissant ainsi des références précieuses pour la Bolivie.



Formalisation

- ▶ Élaboration et adoption de réglementations par voie de résolution administrative concernant l'« autorisation préalable d'importation, d'exportation et de commercialisation du mercure ».
- ▶ Soutien à la mise en place d'un système de « registre unique du mercure » destiné à faciliter le contrôle de l'importation, de l'exportation et de la commercialisation du mercure.
- ▶ Élaboration d'une proposition détaillée visant à actualiser la « Réglementation environnementale pour l'exploitation minière » (RAAM en espagnol) existante, en collaboration avec les ministères des Mines et de l'Environnement.
- ▶ Collaboration avec l'agence publique EGPP (Escuela de Gestión Pública Plurinacional) et la SBGI pour proposer 8 formations distinctes sur l'exploitation responsable de l'or et le processus FPIC à un total de 355 agents publics issus de différentes institutions.
- ▶ Début de l'application de l'« outil d'évaluation de la formalisation » du projet auprès de six organisations minières.
- ▶ Début de la collaboration avec les autorités compétentes afin de mettre en place un mécanisme d'approche juridictionnelle visant à garantir une EMAPE de l'or efficace, responsable et sans mercure dans trois municipalités de la province de Ñuflo de Chávez.



Sensibilisation

- ▶ Sensibilisation d'un total de 1 676 personnes (dont 616 femmes) aux dangers du mercure grâce à des « mini-salons » multidisciplinaires organisés dans des districts miniers en collaboration avec des fédérations minières. L'un de ces salons, organisé en collaboration avec la FEDECOMIN de Cochabamba, a vu la participation du Vice-ministère des coopératives minières à titre de coorganisateur.
- ▶ Le projet a permis de toucher 72 441 personnes supplémentaires grâce à du matériel d'information produit dans le cadre du projet, notamment des publications sur les réseaux sociaux, des jingles radio et des magazines spécialisés destinés au secteur minier.
- ▶ Production de 71 publications pour toucher un public varié intéressé par ces questions, notamment des blogs, des articles de presse, des comptes rendus d'événements, des photoreportages, des vidéos et une analyse des expériences passées de projets et d'initiatives qui ont tenté d'aborder la question du recours au mercure dans le secteur de l'EMAPE de l'or en Bolivie.
- ▶ Développement et organisation de deux formations techniques destinées aux mineurs de l'EMAPE de l'or, dont le programme, la liste des participants et les certificats ont été approuvés par le ministère de l'Éducation.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Bolivie



Équité entre les genres

- ▶ Organisation de plusieurs activités en partenariat avec le réseau des femmes mineures, la SBGI et l'ambassade de France à Santa Cruz pour le compte de la FEDECOMIN (La Federación Departamental de Cooperativas Mineras), notamment un atelier sur la prévention de la violence, le leadership et l'éducation financière, ainsi que des formations sur l'environnement et l'exploitation minière responsable destinées aux coopératives affiliées à la FEDECOMIN de Santa Cruz, et deux formations sur le thème de la solidarité féminine à l'intention des femmes mineurs de la FERRECO et de la FENCOMIN.
- ▶ Accueil d'un total de 6 événements destinés aux femmes leaders de l'EMAPE de l'or, auxquels ont participé 231 femmes.
- ▶ Organisation d'un échange régional avec des femmes mineurs du Pérou et de Bolivie, en coopération avec le Réseau national péruvien des femmes dans l'EMAPE de l'or et avec le soutien du projet planetGOLD Pérou.
- ▶ Organisation de formations sur les moyens de subsistance alternatifs et d'activités de renforcement des capacités pour les femmes des districts de Larecaja Tropical et de San Ramón, avec des formations sur la fabrication de savon, la gastronomie, la pâtisserie et le métier de barista, auxquelles ont participé au total 58 femmes à ce jour.
- ▶ Réalisation d'une étude de base socio-économique et environnementale exhaustive auprès des femmes mineurs de San Ramón et de Larecaja, permettant de recueillir 552 questionnaires dûment remplis.



Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR



PROJETS EN COURS DE MISE EN ŒUVRE

Costa Rica

Le projet planetGOLD Costa Rica a été approuvé pour une mise en œuvre en juin 2025 et n'a pas lancé d'activités au cours de la période couverte par ce rapport.

Agence de mise en œuvre :



Partenaire d'exécution :



CONTEXTE

- ▶ L'extraction industrielle de l'or a diminué après l'interdiction, en 2010, de l'exploitation à ciel ouvert des mines de métaux, laissant l'exploitation artisanale et à petite échelle comme principale activité d'extraction de l'or dans le pays.
- ▶ L'extraction repose principalement sur l'excavation manuelle et implique souvent l'utilisation illégale d'explosifs. La méthode de traitement la plus répandue est l'amalgamation au mercure.
- ▶ La quantité de mercure utilisée est estimée à 34,4 tonnes par an en moyenne.
- ▶ Le cadre juridique et réglementaire actuel du Costa Rica présente des défis importants pour la gestion efficace et la formalisation du secteur de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Le projet vise à réduire l'utilisation du mercure de 8,6 tonnes au cours de la durée de vie du projet, lequel devrait bénéficier à environ 28 000 personnes.

Côte d'Ivoire

La mise en œuvre du projet planetGOLD Côte d'Ivoire a été approuvée en janvier 2023

Agence de mise en œuvre :



Agences d'exécution :



CHIFFRES CLÉS

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à des activités pédagogiques :

801

151 650

Nombre d'exploitations minières soutenues dans leur processus de formalisation :

5

L'équipe de projet a organisé des ateliers, des formations et d'autres activités de sensibilisation sur la gestion coopérative, la formalisation et la gouvernance.

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- ▶ Organisation de séances de sensibilisation dans cinq communautés cibles afin de présenter le projet et d'impliquer les responsables communautaires et les populations locales.
- ▶ Organisation de séances de suivi axées sur les risques environnementaux et sanitaires liés à l'utilisation du mercure, les alternatives possibles et les pratiques de manipulation sûres.
- ▶ Mise en place d'un réseau de cinq coordinateurs communautaires pour faciliter les discussions de groupe continues avec les mineurs et les membres de la communauté.
- ▶ Mise en œuvre d'une campagne de sensibilisation de masse en juin sur tous les sites du projet, touchant 685 participants, dont 197 femmes et 488 hommes.
- ▶ Élaboration de la boîte à outils « Toolkit Supporting Best Practices at Artisanal Gold Mines » (Boîte à outils pour la mise en œuvre des meilleures pratiques dans les EMAPE) en collaboration avec planetGOLD Ouganda et Affaires mondiales Canada.
- ▶ Réalisation de démonstrations pratiques et distribution de cornues achetées auprès d'un fabricant local à cinq groupes d'EMAPE de l'or afin qu'ils les essaient.
- ▶ Formation d'un total de 102 participants aux pratiques améliorées en matière d'environnement, de santé et de sécurité.
- ▶ Réalisation d'un premier suivi auprès des groupes bénéficiaires, qui a révélé un accueil positif de la formation et des outils, une évaluation plus approfondie de l'utilisation étant prévue pour l'année suivante.





Accès au financement

- ▶ Réalisation d'un exercice de cartographie et d'une campagne de sensibilisation auprès de 30 institutions financières afin d'évaluer leur intérêt et leur capacité à s'engager auprès du secteur de l'EMAPE de l'or en Côte d'Ivoire.
- ▶ Engagement de discussions approfondies avec la MANSA Bank, qui a manifesté un intérêt pour le projet, notamment en vue de l'élaboration d'un plan de travail conjoint et de la préparation d'une visite sur le terrain.
- ▶ Identification des obstacles persistants au financement de l'EMAPE de l'or, notamment la connaissance limitée du secteur et le climat de méfiance qui règne vis-à-vis des pratiques d'exploitation minière de l'or.
- ▶ Renforcement des capacités de cinq groupes d'EMAPE de l'or sélectionnés par le comité directeur du projet du projet grâce à une assistance technique ciblée.
- ▶ Organisation à Yamoussoukro d'un atelier de renforcement des capacités d'une semaine sur la constitution, la gouvernance et la gestion des coopératives, qui a réuni 30 membres de coopératives, dont 6 femmes et 24 hommes.
- ▶ Assistance technique fournie à trois coopératives légalement constituées afin d'aligner leurs règlements internes et leurs statuts sur les exigences légales de l'OHADA.
- ▶ Organisation d'un atelier multipartite de renforcement des capacités sur les pratiques innovantes en matière d'EMAPE de l'or, qui a réuni 36 participants, dont 9 femmes et 27 hommes.
- ▶ Formation dispensée sur les exigences légales, les attentes du marché et les normes de chaîne d'approvisionnement responsable, notamment le Guide de l'OCDE sur le devoir de diligence, le Code CRAFT et les critères supplémentaires de planetGOLD.



Formalisation

- ▶ Réalisation d'une analyse du cadre réglementaire et juridique régissant la formalisation de l'EMAPE de l'or en Côte d'Ivoire.
- ▶ Élaboration de propositions de modifications à apporter au texte visant à soutenir la révision du code minier national, sous la direction d'un conseiller juridique.
- ▶ Préparation d'un guide d'aide à la formalisation avec la contribution des parties prenantes locales et nationales, notamment des acteurs du secteur minier, des autorités administratives et des ONG.
- ▶ Organisation d'un atelier national de validation en vue d'approuver le guide d'aide à la formalisation.
- ▶ Organisation d'un atelier de formation destiné à 35 parties prenantes issues de trois coopératives et de deux groupes d'exploitations artisanales, axé sur la formalisation et la gouvernance.
- ▶ Organisation d'un atelier de renforcement des capacités sur le développement de contenu local dans les zones pilotes, avec 49 participants, dont 35 hommes et 14 femmes.
- ▶ Réalisation d'une analyse contextuelle et d'une cartographie des parties prenantes locales dans le cadre de l'approche juridictionnelle et paysagère au sein du département de Bouaflé.
- ▶ Réalisation de consultations, d'une collecte de données et d'une analyse SWOT des activités de l'EMAPE de l'or en vue de l'élaboration du modèle AJ PA.
- ▶ Présentation du modèle de gouvernance aux parties prenantes locales, avec la participation de 238 personnes, dont 205 hommes et 33 femmes.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Accès aux marchés formels

- ▶ Accompagnement de trois groupes d'EMAPE de l'or afin de les aider à améliorer leurs pratiques de gestion interne et à se préparer à collaborer avec des acteurs du marché formel.
- ▶ Engagement pris auprès de la London Bullion Market Association (LBMA) et de l'un de ses membres afin d'étudier les possibilités d'approvisionnement en provenance de la Côte d'Ivoire.
- ▶ Participation continue aux réunions régulières du groupe de travail de l'EMAPE de la LBMA afin de rester en phase avec les initiatives internationales en matière d'approvisionnement responsable.
- ▶ Engagement de discussions avec une raffinerie intermédiaire basée au Canada qui souhaite étendre ses activités en Afrique de l'Ouest.



Sensibilisation

- ▶ Organisation de séances de sensibilisation et de formation à la santé et à la sécurité au travail dans cinq sites pilotes, en mettant l'accent sur l'utilisation des équipements de protection individuelle sur les sites d'EMAPE de l'or.
- ▶ Au total, 88 mineurs artisanaux ont participé à ces séances, dont 15 femmes et 73 hommes.
- ▶ Organisation d'un atelier d'information et de renforcement des capacités à l'intention des autorités préfectorales et des principaux acteurs administratifs pour présenter les objectifs du projet et renforcer l'engagement institutionnel.
- ▶ Participation de 110 personnes à l'atelier, dont 88 hommes et 22 femmes, avec une forte représentation du corps préfectoral, des responsables communautaires et des mineurs.
- ▶ Séance de sensibilisation de masse à Lagrikro sur les meilleures pratiques minières et la formalisation, rassemblant plus de 500 participants, dont 102 mineurs.



Équité entre les genres

- ▶ Accompagnement de trois coopératives afin de renforcer les structures de gouvernance et de gestion, en accordant une attention spéciale aux processus décisionnels inclusifs.
- ▶ Identification des obstacles structurels auxquels sont confrontés les femmes voulant participer à la direction d'une coopérative en raison de la formation d'un groupe dominé par les hommes.
- ▶ Taux de participation de 29 % des femmes aux activités de sensibilisation de masse, ce qui correspond pratiquement à l'objectif du projet, fixé à 30 %.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Équateur

Le projet planetGOLD Équateur a été approuvé pour une mise en œuvre en juin 2023.

Agence de mise en œuvre : Partenaire d'exécution :



Cliquez ici pour consulter un résumé des résultats du Programme national de gestion des produits chimiques, projet partenaire de planetGOLD en Équateur mené de 2018 à 2024

CHIFFRES CLÉS

RÉDUCTION DE L'UTILISATION DU MERCURE



Quantité totale de mercure évitée au 30 juin 2025 :

0,48 tonnes

En incitant les mineurs à traiter leur minerai dans deux usines de traitement sans mercure qui ont été modernisées dans le cadre du projet, celui-ci a permis jusqu'à présent d'éviter l'utilisation de 0,48 tonne de mercure.



MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à des activités pédagogiques :

84



Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- ▶ Prévention réussie de 0,48 tonne d'émissions de mercure dans l'exploitation artisanale et à petite échelle de l'or grâce à un engagement continu et à une assistance technique apportés à deux usines de traitement du minerai précédemment renforcées par le Programme national de gestion des produits chimiques.
- ▶ Élaboration d'une stratégie de mise en œuvre territoriale qui inclut l'installation de deux usines pilotes sans mercure, la formation de 150 opérateurs et la conclusion d'accords formels avec trois acheteurs d'or responsable. Les activités se concentreront sur les provinces de Loja et de Zamora Chinchipe, y compris Chinapintza. Les technologies à mettre en œuvre ont démontré des taux de récupération de l'or supérieurs à 85 %.
- ▶ En collaboration avec l'Institut de recherche géologique et énergétique, une enquête de référence a été menée sur l'utilisation du mercure à Zamora, Macará, La Maná et dans les environs. Elle a révélé de faibles taux de récupération (30 à 60 %) et des rapports mercure/or extrêmement élevés, en particulier à Nambija, Río San Carlos, Río Zamora et Río Nambija, qui consomment plus de 40 % du mercure pour une récupération d'or minime.
- ▶ Formation de 84 mineurs (52 femmes et 32 hommes) au traitement sans mercure grâce au lancement du programme de formation intitulé « mejORO - École polyvalente pour une EMAPE de l'or responsable et sans mercure ». Ce programme a été lancé en partenariat avec l'Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL) afin de renforcer les connaissances en matière de concentration par gravité, de flottation et de cyanuration, et s'accompagne de modules consacrés à la toxicologie, à la réglementation environnementale et à la manipulation sûre des matériaux. Le programme compte 66 heures de cours et les diplômés recevront un certificat officiel délivré par l'UTPL.
- ▶ Organisation du lancement de mejORO en juin 2025, qui a réuni 125 participants (88 hommes et 37 femmes), 124 d'entre elles s'étant inscrites pour suivre le premier module de formation au cours de la prochaine période de référence.
- ▶ Élaboration d'outils techniques en collaboration avec l'Institut de recherche géologique et énergétique afin de compléter la formation, notamment un [guide sur le forage et le dynamitage dans l'exploitation minière souterraine à petite échelle](#), ainsi que des séries de fiches pédagogiques consacrées aux [curiosités minières et aux roches et minéraux](#).
- ▶ Lancement d'une étude en collaboration avec DEMEX (EPN) visant à identifier des techniques de récupération de l'or alluvial sans mercure. La première phase a consisté à prélever des échantillons à Zamora Chinchipe afin de les analyser dans les laboratoires DEMEX, en mettant l'accent sur les concentrés, les matières premières et les résidus.
- ▶ Lancement d'une étude sur la bioaccumulation du mercure et des métaux lourds en collaboration avec l'EPN à Zamora, où des mineurs locaux ont apporté leur aide pour le prélèvement d'échantillons environnementaux et la mesure de la qualité de l'eau.



Accès au financement

- ▶ Réalisation d'une étude approfondie intitulée « *Assessment, Development, and Strengthening of Financial Products for the ASGM Sector* » (*Évaluation, développement et renforcement des produits financiers destinés au secteur de l'EMAPE de l'or*), visant à promouvoir les technologies sans mercure, menée dans quatre zones minières clés : La Maná, Macará, San Carlos de las Minas et Nambija. Les résultats ont mis en évidence des obstacles persistants à l'accès au crédit : absence de garanties, taux d'intérêt élevés (15 à 18 %), connaissances financières limitées et méfiance envers les institutions. San Carlos de las Minas affichait le taux d'accès au crédit le plus élevé (37 %, bien que dans des conditions défavorables), tandis que Macará enregistrait le taux le plus bas (5,9 % de demandes, sans aucune approbation).
- ▶ Identification de 6 institutions financières ayant une expérience/présence antérieure dans les territoires de l'EMAPE de l'or : Banco de Loja, COOPMEGO, COAC Chibuleo, COAC Sumak Kawsay, CACPE Zamora et Banco Pichincha. Malgré l'existence d'une stratégie nationale d'inclusion financière, ces institutions se sont toutefois montrées réticentes à s'engager auprès de l'EMAPE de l'or en raison d'obstacles réglementaires et liés aux perceptions.
- ▶ Lancement d'une campagne de sensibilisation auprès des institutions financières afin de lever ces obstacles, en présentant les objectifs du projet et les opportunités qu'il offre. Le projet a gagné en visibilité au sein du système financier grâce à la collaboration avec le Conseil de la politique et de la réglementation financières.
- ▶ Élaboration d'un guide d'éducation financière pour aider les mineurs à préparer et à soumettre des demandes de crédit plus efficacement.
- ▶ Début de la préparation d'un guide complémentaire destiné aux institutions financières. Cette ressource aura pour objectif de « démystifier » le secteur de l'EMAPE de l'or, d'atténuer les risques perçus et de favoriser la collaboration.
- ▶ Préparatifs en vue de proposer la mise en place d'un mécanisme de subventions concurrentiel qui permettrait aux organisations et associations de mineurs de soumettre des propositions de technologies sans mercure, adaptées à leurs propres besoins et réalités.
- ▶ Initiatives stratégiques avancées visant à améliorer l'accès des femmes au financement au sein des communautés de l'EMAPE de l'or, notamment :
 - Discuter avec Seguros Pichincha et Banco de Loja de la possibilité d'associer une micro-assurance santé à des lignes de crédit destinées aux « jancheras » (femmes exerçant l'exploitation minière artisanale), en s'appuyant sur le code CRAFT pour renforcer la confiance avec les partenaires financiers.
 - Soutenir la mise en œuvre du label « Égalité entre les sexes » du PNUD à BanÉcuador afin d'améliorer l'inclusion financière des femmes entrepreneurs, notamment celles qui travaillent dans le secteur minier ou dans des activités liées à l'exploitation minière.
 - Explorer la possibilité de création de coopératives d'épargne et de crédit communautaires, autogérées par les mineurs et réservées à leurs membres, dotées de mécanismes internes d'épargne et de crédit. Des travaux ont commencé pour renforcer les processus associatifs et améliorer l'éducation financière comme fondement.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Formalisation

- ▶ Début d'une évaluation exhaustive de l'état de la formalisation dans les territoires cibles, en analysant les licences, permis, déclarations et droits d'usage de l'eau existants, conformément au code CRAFT, aux critères planetGOLD et aux directives de la Banque centrale. L'étude examine également les politiques et réglementations pertinentes afin de mieux intégrer l'EMAPE de l'or dans les cadres juridiques nationaux. Les résultats seront présentés au cours de la prochaine période.
- ▶ Réalisation d'une évaluation des besoins en collaboration avec les bureaux nationaux et provinciaux de MAATE, ce qui a conduit à l'intégration de trois nouveaux postes techniques dans le plan opérationnel annuel de 2025. Ces experts apporteront leur soutien dans le cadre des analyses juridiques, amélioreront les modèles de résolutions et renforceront le suivi de l'évaluation de l'impact sur l'environnement afin de rationaliser les processus de formalisation.
- ▶ Renforcement des compétences réglementaires et techniques essentielles chez 84 mineurs (52 hommes et 32 femmes) dans le sud de l'Équateur grâce au lancement du programme de formation intitulé « mejORO – École polyvalente pour une EMAPE de l'or responsable et sans mercure ». Le programme promeut une planification responsable, le respect de la législation et des pratiques minières responsables.
- ▶ Livraison de cinq drones homologués et formation de 20 membres du personnel spécialisé de MAATE à leur utilisation afin d'améliorer la surveillance environnementale des exploitations minières. Ces drones faciliteront les inspections environnementales, contribueront à détecter les exploitations minières illégales et fourniront des preuves géoréférencées certifiées pour les procédures judiciaires.
- ▶ Avancée dans la conclusion d'un accord institutionnel avec la Banque centrale de l'Équateur (BCE) visant à mettre en place des instruments juridiques, techniques et opérationnels pour renforcer la formalisation de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Participation à une formation sur l'approche juridictionnelle dans le cadre de l'initiative mondiale planetGOLD, et élaboration des termes de référence pour tester sa mise en œuvre et mener une évaluation environnementale et sociale stratégique dans les territoires prioritaires.



Accès aux marchés formels

- ▶ Enregistrement de 70,5 kg d'or produits sans mercure grâce à un engagement continu dans le projet et à un soutien technique apporté aux usines de traitement bénéficiant du précédent projet partenaire planetGOLD en Équateur, contribuant ainsi à pérenniser les progrès réalisés en matière de formalisation et de traçabilité dans le cadre de ce projet. L'équipe de planetGOLD Équateur n'a pas encore confirmé la conformité de ces exploitations au code CRAFT ni aux critères planetGOLD, les activités de certification en étant encore à leurs débuts.
- ▶ Organisation d'un atelier destiné à 38 agents publics (22 hommes et 16 femmes) d'institutions majeurs, notamment MAATE, MEM, BCE, ENAMI, EPN et la Chambre des mines de l'Équateur, en présentant le code CRAFT et les critères planetGOLD, en renforçant la compréhension de ces cadres par les institutions et en identifiant les possibilités de mettre en œuvre des normes d'EMAPE de l'or responsables à l'échelle nationale.
- ▶ Lancement d'une étude sur la chaîne d'approvisionnement en or issue de l'EMAPE de l'or afin d'identifier et de dresser le profil des principaux acteurs et des dynamiques commerciales à Cotopaxi, Loja et Zamora Chinchipe. Les premiers résultats font état d'un haut niveau d'informalité, d'une utilisation persistante du mercure, d'une faible traçabilité et d'une participation limitée des acheteurs agréés, tels que la Banque centrale. Les résultats finaux seront disponibles au cours de la prochaine période de référence.



Sensibilisation

- ▶ Au total, 572 personnes (390 hommes et 182 femmes) ont été sensibilisées grâce à des supports de sensibilisation et à des activités participatives, parmi lesquelles figuraient des membres d'institutions publiques, des membres de médias, des communautés de l'EMAPE de l'or ainsi que d'autres parties prenantes clés, ce qui a permis de renforcer la sensibilisation à l'exploitation minière sans mercure, de promouvoir l'inclusion et de jeter les bases d'une campagne de communication pédagogique solide.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

- ▶ Organisation du lancement du projet à Quito et d'ateliers régionaux à La Maná, Zamora et Macará/Loja, qui ont rassemblé 259 personnes (174 hommes et 85 femmes) issues de plus de 50 institutions. Ces événements ont permis de présenter les objectifs du projet, d'exposer les axes thématiques et d'aborder les défis liés à la formalisation de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Participation de 45 personnes (39 hommes et 6 femmes) lors de missions sur le terrain à La Maná, San Carlos de las Minas et Nambija, au cours desquelles des entretiens ont été menés afin de documenter les pratiques actuelles, de formuler des recommandations et d'évaluer les besoins en formation pour chaque site.
- ▶ Réalisation de brochures pédagogiques pour le programme de formation mejORO, ainsi que de supports visant à renforcer la visibilité tels que des sacs banane, des carnets, des infographies et d'autres outils destinés à renforcer la position du projet en faveur d'une exploitation minière responsable et sans mercure.
- ▶ Organisation d'un atelier de démonstration sur les technologies sans mercure à San Carlos de las Minas et à Nambija, visant à sensibiliser aux alternatives plus sûres pour la récupération de l'or et à réduire les risques pour l'environnement et la santé.



Équité entre les genres

- ▶ Participation de 14 agents publics (10 femmes et 4 hommes) des principales institutions gouvernementales dans le cadre d'une formation de 25 heures fondée sur la méthodologie « Purple Boots », afin de renforcer leurs capacités institutionnelles en matière d'intersectionnalité, de langage inclusif et de communication ciblant les questions de genre. Il en a résulté l'élaboration d'un plan d'action collaboratif qui sera intégré au plan d'action pour l'égalité des sexes du projet qui a été actualisé.
- ▶ Début d'une analyse en matière d'égalité entre les sexes, fondée sur une approche intersectionnelle, dans les territoires d'intervention de l'EMAPE de l'or, à l'aide d'outils participatifs et adaptés à la culture locale, afin de mettre en évidence les éventuelles différences structurelles entre les sexes et les rôles actifs que jouent les femmes tout au long de la chaîne de valeur de l'or. Ces informations serviront de base à des mesures d'action positive et à des stratégies sur mesure visant à renforcer les capacités organisationnelles.
- ▶ Identification de figures féminines de référence dans les territoires, jetant ainsi les bases de la création d'un futur réseau national de femmes mineurs et renforçant la durabilité socio-institutionnelle du projet.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Ghana

La mise en œuvre du projet planetGOLD au Ghana a été approuvée en mars 2022.

Agences de mise en œuvre :



Agence d'exécution :



CHIFFRES CLÉS

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs directement soutenus dans leur processus de formalisation :

280

24 256

L'équipe de projet a mené une évaluation de référence de la conformité au code CRAFT pour quatre sites miniers, et 280 mineurs ont été formés aux pratiques minières responsables ainsi qu'aux exigences du code CRAFT, renforçant ainsi la sensibilisation et la capacité opérationnelle à respecter les normes formelles.

Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à des activités pédagogiques :

2 100

650 1 450

L'équipe de projet a organisé des activités de sensibilisation et une tournée d'information pédagogique, touchant ainsi 2 100 mineurs issus de 210 sites miniers répartis dans la région d'Ashanti et la région centrale. Le soutien à la formalisation s'est concentré sur des conseils pratiques concernant les procédures d'obtention de licence, les conséquences du mercure pour la santé et les options en matière de technologies de traitement sans mercure.

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- ▶ Prélèvement d'échantillons de minerai sur quatre sites pilotes du projet en vue d'une analyse en laboratoire visant à déterminer le type de minerai et la minéralogie, afin de contribuer à définir l'intervention sans mercure appropriée pour chaque site.
- ▶ Organisation de formations sur les technologies sans mercure à Prestea et à Asankrangwa pour les mineurs de la région occidentale, ainsi qu'à Atiwa West dans la région orientale, respectivement en mars et mai 2025. Les modules portaient sur la géologie de base, les pratiques durables, le traitement sans mercure et la gestion environnementale. Des experts de l'UMaT, de l'EPA et de la Commission des minéraux ont animé la formation. Formation de 235 mineurs (131 hommes et 104 femmes) à Atiwa West et d'environ 142 mineurs (124 hommes et 18 femmes) dans la région occidentale.
- ▶ Collaboration avec la Precious Minerals Marketing Company (PMMC) et l'Université des mines et de la technologie (UMaT) afin d'étudier les possibilités de coopération en vue de la création de laboratoires d'analyse destinés à déterminer la composition des minerais.
- ▶ Recrutement de consultants pour : l'évaluation de sites appropriés pour les laboratoires d'analyse, une usine de traitement et un centre de formation ; l'estimation des réserves de minerais et la conception de méthodes de traitement sans mercure et tenant compte des questions de genre ; et une étude d'impact selon le genre concernant l'introduction de nouvelles technologies et des audits sur les moyens de subsistance alternatifs.

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR



Accès au financement

- ▶ En collaboration avec un consultant, une analyse qualitative approfondie du paysage de l'inclusion financière dans le secteur de l'EMAPE de l'or au Ghana a été menée, ce qui a permis d'identifier les principaux obstacles, les opportunités et les contraintes financières spécifiques auxquelles sont confrontées les femmes dans ce secteur.
- ▶ En juin 2025, le consultant a élaboré et remis un manuel de formation complet composé de 10 modules, destiné à doter les mineurs des connaissances nécessaires pour gérer leurs finances, accéder à des financements formels et exercer leurs activités de manière durable. Les modules couvrent des thèmes allant de la recherche de financement et de la fiscalité à la planification d'entreprise et aux principes ESG (environnementaux, sociaux et de gouvernance).



Formalisation

- ▶ Élaboration d'un protocole relatif au permis social d'exploitation en collaboration avec un groupe de travail technique, lequel a été examiné et validé par les principales parties prenantes issues des ministères, des départements, des agences et des associations de mineurs.
- ▶ Préparation et soumission des recommandations politiques à la Commission nationale de la planification du développement pour intégrer les résultats du projet dans les plans de développement à moyen terme des assemblées métropolitaines, municipales et de district, afin de permettre à ces assemblées à promouvoir et mettre en place une exploitation minière sans mercure dans leurs communautés.
- ▶ Élaboration d'une politique de protection planetGOLD destinée aux mineurs artisanaux et à petite échelle sur les sites pilotes de niveau 1 au Ghana.
- ▶ Création de comités chargés du traitement des plaintes et de la protection de l'enfance aux niveaux communautaire, de district, régional et national dans les régions de l'Ouest, d'Ashanti et de l'Est. Ces comités ont pour objectif de favoriser une gestion efficace des plaintes, de créer des zones exemptes de travail des enfants et de garantir le respect des principes éthiques dans les exploitations minières.
- ▶ Créée en 2025, Ghana GoldBod est l'autorité centrale du gouvernement qui a la responsabilité exclusive d'acheter, de vendre, de peser, de classer, d'analyser, d'évaluer et d'exporter l'or et d'autres minéraux précieux au Ghana. Bien que l'équipe de projet ne soit pas à l'origine de la création de GoldBod, elle considère cette réforme institutionnelle comme une voie critique pour la formalisation et l'accès au marché responsable.
- ▶ L'équipe de projet fera officiellement appel à GoldBod au premier trimestre 2026 et assurera une coordination tout au long de la mise en œuvre pour assurer l'alignement avec les politiques de GoldBod et les objectifs de planetGOLD.



Sensibilisation

- ▶ Organisation de nombreux ateliers de formation et de sensibilisation dans plusieurs districts miniers dans la région d'Ashanti et la région centrale. Ces ateliers s'adressaient aux mineurs, aux parties prenantes et aux étudiants, et portaient sur les effets du mercure sur la santé, le code CRAFT et les technologies sans mercure. La participation de plus de 2 100 personnes (1 450 hommes et 650 femmes) a été complétée par une couverture radiophonique et télévisée (Nkomo FM, Duapa FM, TV3, Adom TV). Les supports de sensibilisation diffusés via les réseaux sociaux à partir du site web de l'EPA, de WhatsApp et de sites d'information à portée nationale et mondiale ont permis de toucher 89 354 personnes supplémentaires.
- ▶ Le groupe de travail technique sur l'éducation à la santé a évalué et examiné les ressources existantes en matière de promotion de la santé (affiches, vidéos, jingles) afin d'en vérifier la pertinence au regard des questions de santé et de sécurité liées à l'EMAPE de l'or, en mettant l'accent sur l'exposition au mercure, la sécurité environnementale et l'inclusion des genres.
- ▶ Participation aux réunions du réseau mondial de communication planetGOLD. Publication d'un article vedette sur le portail mondial planetGOLD et diffusion d'affiches de sensibilisation numériques via X (anciennement Twitter) afin d'accroître la visibilité du projet.
- ▶ Élaboration des termes de référence en vue du recrutement d'un consultant en communication chargé de concevoir et de mettre en œuvre une stratégie globale de communication et de sensibilisation pour le projet. Rédaction et diffusion d'une fiche d'information sur le projet auprès des parties prenantes.



Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

Guinée

La mise en œuvre du projet planetGOLD Guinée a été approuvée en décembre 2022.

Agence de mise en œuvre :



Agence d'exécution :



CHIFFRES CLÉS

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs directement soutenus dans leur processus de formalisation :

550

220 330

Après que de nouvelles réglementations entrées en vigueur en octobre 2024 ont rendu obligatoire la réalisation d'études d'impact environnemental pour la pratique légale de l'exploitation artisanale et à petite échelle de l'or, le projet a aidé 550 mineurs issus de deux sites d'exploitation à Mandiana et Siguiri à réaliser et à soumettre cette étude avec succès, leur permettant ainsi de retrouver leur statut officiel.

Nombre de mineurs ayant participé à des activités de formation et de sensibilisation sur la formalisation :

722

289 433

Le projet a permis d'associer 722 mineurs à des consultations réunions et ateliers visant à formuler et examiner 11 propositions de nouveaux textes réglementaires pour améliorer la législation du pays qui régit le secteur de l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or.

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- Identification de groupes miniers artisanaux dans les zones cibles et réalisation d'un inventaire des méthodes existantes pour traiter les minerais.
- Promotion des bonnes pratiques de l'EMAPE et diffusion d'informations sur les dispositions réglementaires révisées.
- Distribution à des groupes miniers artisanaux de 15 cornues fabriquées localement afin qu'ils les essaient avant de les adopter.
- Utilisation active maintenue de sept cornues, soutenue par une fréquence moindre des opérations de brûlage et la prédominance de minerai d'or alluvial qui nécessite une utilisation réduite de mercure.
- Soutien à l'adoption de pratiques d'amalgamation par concentration, contribuant ainsi à la production d'environ 43,68 kilogrammes d'or artisanal.
- Prévention d'un rejet estimé à 56,8 kilogrammes de mercure dans l'environnement grâce à de meilleures pratiques de traitement.
- Lancement d'études techniques en vue de faciliter la transition vers des technologies de traitement sans mercure en réaction aux limites et aux risques environnementaux identifiés.



Accès au financement

- Lancement du développement de la stratégie nationale d'inclusion financière pour le secteur de l'exploitation minière artisanale et à petite échelle grâce à des consultations inclusives et transparentes.
- Organisation de consultations à la base aux niveaux local, préfectoral et national, auxquelles ont participé 528 personnes, dont 158 femmes et 370 hommes.
- Engagement de six institutions financières et négociants en or artisanal afin de garantir une représentation des diverses parties prenantes dans le processus d'élaboration de la stratégie.
- Renforcement de l'engagement auprès des institutions financières afin de promouvoir l'inclusion financière pour les acteurs de l'EMAPE.

- ▶ Engagements obtenus de la part de trois banques et de deux établissements de microcrédit prêts à accompagner les parties prenantes de l'EMAPE.
- ▶ Consultations continues visant à finaliser la stratégie nationale d'inclusion financière.
- ▶ Définition d'une stratégie validée devant servir de base aux futures activités de formation et de sensibilisation visant à améliorer l'accès au financement dans le secteur de l'EMAPE.



Formalisation

- ▶ Constitution de groupes de consultation locaux et nationaux afin d'appuyer le dialogue sur la formalisation de l'EMAPE.
- ▶ Contribution à l'élaboration de solutions pratiques de formalisation et de textes opérationnels en vue de renforcer le cadre juridique pour l'EMAPE de l'or.
- ▶ Soutien de la collaboration entre l'équipe de projet, le ministère des Mines et de la Géologie, et le ministère de l'Environnement.
- ▶ Contribution à la publication de quatre nouvelles réglementations qui soutiennent la formalisation de l'EMAPE.
- ▶ Élaboration d'un guide d'aide à la formalisation destiné à assurer l'application correcte du cadre réglementaire.
- ▶ Réalisation d'un inventaire des textes réglementaires existants sur l'EMAPE.
- ▶ Formulation de onze propositions de textes législatifs complémentaires en vue de renforcer le secteur de l'or de l'EMAPE en Guinée.
- ▶ Soumission de projets de textes législatifs en vue de leur examen et de leur approbation par le gouvernement.
- ▶ Accompagnement de 550 mineurs du groupe de Ouassoulou à Mandiana et du groupe des femmes mineures de Bouré à Kintinian, dans la préfecture de Siguiri, dans leurs démarches pour obtenir un statut officiel. Le projet a permis d'entamer des discussions avec le service de l'environnement afin d'aider d'autres groupes de mineurs à être officialisés.
- ▶ Le projet a permis de toucher 722 participants par le biais de consultations, de réunions et d'ateliers, dont 433 hommes et 289 femmes.



Sensibilisation

- ▶ Organisation de séances de formation ciblées à l'intention des fonctionnaires chargés de la santé, de l'environnement et des mines, des responsables de site et des travailleurs de la santé.
- ▶ Renforcement des capacités des professionnels de première ligne de la région de Kankan à identifier les signes cliniques d'un empoisonnement au mercure.
- ▶ Mise en œuvre de vastes campagnes de sensibilisation aux risques sanitaires et environnementaux liés à l'exposition au mercure.
- ▶ Au total, 3 269 personnes ont été touchées par des activités de sensibilisation et de renforcement des capacités, dont 1 324 hommes et 1 945 femmes.



Équité entre les genres

- ▶ Formation des membres du groupe de discussion sur la prévention de la violence sexiste, la gestion des plaintes et la protection des personnes dans les contextes liés à l'EMAPE de l'or à Kouroussa, Siguiri et Mandiana.
- ▶ Renforcement des capacités de 21 femmes grâce à une formation sur la prévention de la violence sexiste et les mécanismes de réponse.
- ▶ Organisation d'une formation en leadership à l'intention de 27 femmes afin de renforcer la participation des femmes au sein des structures de gouvernance de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Campagnes de sensibilisation communautaire sur l'équité entre les genres, les risques liés au mercure pour les femmes et les enfants, ainsi que le leadership féminin.
- ▶ Identification de la nécessité de réorienter une programmation en faveur de l'équité entre les genres vers une inclusion transformatrice, en intégrant les femmes dans les structures de prise de décision et de direction.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Honduras

La mise en œuvre du projet planetGOLD Honduras a été approuvée en novembre 2022.

Agence de mise en œuvre :



Agence d'exécution :



ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Formalisation

- ▶ Participation avec l'autorité minière nationale INHGEOMIN à l'élaboration, à la consultation et à la diffusion d'une stratégie nationale visant à soutenir l'EMAPE de l'or afin de favoriser sa formalisation et son développement global par la promulgation d'un décret présidentiel, qui répond favorablement aux neuf stratégies définies dans le plan d'action national du Honduras.
- ▶ Témoin de la création de la première coopérative minière du Honduras, qui a obtenu un statut juridique et s'est implantée dans la communauté d'Agua Fría Mineral, dans la municipalité de Danlí. Le projet a apporté son soutien à la demande déposée auprès de l'INHGEOMIN pour la coopérative « Casablanca », qui vise à venir en aide à environ 130 mineurs.
- ▶ Soutien apporté à un recensement des tunnels miniers artisanaux à Agua Fría Mineral afin de déterminer la zone optimale à réserver à l'exploitation minière artisanale, au profit de la municipalité de Danlí.
- ▶ Mise en place d'une coordination avec la municipalité de la communauté de La Playa, à Macuelizo, en vue d'obtenir un permis d'exploitation minière artisanale.
- ▶ En collaboration avec la municipalité et l'INHGEOMIN, une zone de 81 hectares a été délimitée et affectée à l'exploitation minière artisanale dans la communauté de La Mina, dans la municipalité de Quimistán.
- ▶ Organisation la première coopérative minière mixte réservée aux femmes au Honduras, située dans la vallée de la municipalité d'Iriona, dans le département de Colón.
- ▶ Création et octroi de la personnalité juridique à la deuxième coopérative minière du Honduras, située dans la vallée de Quimistán, dans le département de Santa Bárbara. Au cours de cet événement, la délimitation de la zone d'exploitation minière artisanale a été accordée à la municipalité de Quimistán, avec le soutien du directeur de l'INHGEOMIN.



Solutions techniques

- ▶ Visite de sites miniers ayant permis de confirmer que sur différents sites, les mineurs ont généralement recours à des techniques courantes d'enrichissement de l'or, pratiquent l'amalgamation brute et, sur certains sites, procèdent à la cyanuration des résidus contaminés au mercure.



Sensibilisation

- ▶ Diffusion de messages de sensibilisation sur les risques liés au mercure et sur l'importance d'organiser et de formaliser le secteur.
- ▶ Début des préparatifs d'un plan d'activité dans le cadre de la stratégie de communication du projet.



Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR



Kenya



La mise en œuvre du projet planetGOLD Kenya a été approuvée par le FEM en juin 2018.

Agence de mise en œuvre :



Partenaire d'exécution :



CHIFFRES CLÉS

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs directement soutenus dans leur processus de formalisation :

3 951

687 3 264

Nombre d'exploitations minières soutenues dans leur processus de formalisation :

23

L'équipe de projet a soutenu 3 951 mineurs pour qu'ils s'organisent en 23 coopératives distinctes dans quatre comtés pilotes : Migori, Narok, Kakamega, et Vihiga. 660 membres de ces coopératives minières ont également reçu une formation de renforcement des capacités en matière de gestion financière, de tenue de registres. L'équipe de projet a en outre milité en faveur d'une accélération du processus de formalisation auprès des autorités réglementaires compétentes.

Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à des activités pédagogiques :

15 754

6 459 9 295

Le projet a mobilisé les responsables et les exploitants de groupes miniers de l'EMAPE, en mettant l'accent sur la formalisation des exploitations minières, les dangers liés à l'exposition au mercure, les processus d'autorisation et la tenue des registres.

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- ▶ Signature de protocoles d'accord avec six sites situés dans quatre comtés concernés par le projet, en vue de la mise à disposition de terrains publics pour la construction d'usines pilotes de traitement de "or sans mercure, et réalisation d'études d'impact environnemental et social pour ces sites.
- ▶ Début de la construction de six installations de lixiviation gravimétrique et de micro-lixiviation, l'objectif étant que ces équipements soient installés et opérationnels avant la clôture du projet.



Formalisation

- ▶ Réalisation d'un exercice complet de cartographie des parties prenantes, ce qui a permis d'identifier dix institutions clés dotées de compétences en matière de réglementation et d'application de la loi dans le domaine de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Formation de fonctionnaires issus de ces institutions – notamment du ministère de la Santé, du ministère de l'Eau et de l'Assainissement, des départements d'État chargés des mines, des coopératives et de l'intérieur, de l'Autorité nationale de gestion de l'environnement, de l'administration nationale, de l'institut kenyan de formation commerciale, du ministère du Travail et du ministère du Commerce – aux mesures visant à éliminer le mercure.
- ▶ Implication de ces entités gouvernementales dans le cadre des processus de formalisation et d'autorisation pour les futurs sites pilotes sans mercure.
- ▶ Rassemblement de 3 951 mineurs issus de six comtés concernés par le projet au sein de 23 coopératives de commercialisation enregistrées, conformément à la stratégie nationale de formalisation de l'EMAPE de l'or.

- ▶ Formation de 660 responsables de coopératives aux critères planetGOLD, à la gestion financière et à la tenue des registres.
- ▶ Militant en faveur d'une accélération du processus de formalisation auprès des autorités réglementaires compétentes, dans le but d'accélérer la délivrance des permis d'exploitation minière.



Sensibilisation

- ▶ Grâce à des actions de sensibilisation, plus de 37 985 personnes (dont 13 990 femmes et 23 995 hommes) ont été informées des dangers du mercure et des stratégies pouvant être mises en œuvre pour réduire son utilisation dans l'EMAPE de l'or.
- ▶ Constatation d'un changement notable dans l'intérêt porté à la mise en œuvre concrète de technologies sans mercure, soulignant la nécessité de compléter les efforts de sensibilisation par des démonstrations concrètes d'alternatives plus sûres.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Madagascar

La mise en œuvre du projet planetGOLD Madagascar a été approuvée en septembre 2023.

Agence de mise en œuvre :



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

Partenaires d'exécution :



ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- ▶ Organisation de séances de sensibilisation de la population aux risques liés à l'utilisation du mercure dans la commune rurale de Betsiaka, sur le site d'Andrafiava.
- ▶ Au total, 47 mineurs artisanaux ont participé à ces séances, dont 10 femmes et 37 hommes.
- ▶ Organisation de séances de sensibilisation aux risques liés au mercure au niveau municipal et sur les sites d'EMAPE de l'or à Ambalamanasa, dans la commune rurale de Vohilava, et à Mananjary.
- ▶ Au total, 122 personnes ont participé à ces séances, dont 65 femmes et 57 hommes.
- ▶ En septembre 2024, organisation d'activités de sensibilisation aux avantages des technologies sans mercure sur le site d'EMAPE de l'or d'Ambalamanasa.
- ▶ Organisation de séances de sensibilisation aux technologies sans mercure sur le site d'EMAPE de l'or d'Andrafiava, auxquelles ont participé 47 personnes, dont 10 femmes et 37 hommes.
- ▶ Identification et validation de méthodes d'extraction sans mercure adaptées, en concertation avec les mineurs d'or artisanaux et les petits exploitants.
- ▶ Finalisation et validation du document sur les méthodes d'extraction sans mercure en mai 2025, à l'issue de consultations menées aux niveaux local et national.
- ▶ Élaboration d'une proposition d'étude sur la répartition du mercure dans l'environnement au début, pendant et à la fin du projet.
- ▶ Validation et mise à disposition de la proposition d'étude sur la répartition du mercure par l'intermédiaire du Comité national pour la mise en œuvre de la convention de Minamata.
- ▶ Poursuite de l'importation d'équipements portables destinés à la surveillance du mercure dans l'environnement.
- ▶ Élaboration et validation de méthodes d'extraction de l'or sans mercure sur quatre sites cibles.



Accès au financement

- ▶ Organisation de séances de plaidoyer auprès d'institutions financières aux niveaux national, régional et local sur quatre sites cibles afin de promouvoir l'accès au financement pour les mineurs d'or artisanaux.
- ▶ Engagement des institutions financières et des parties prenantes au niveau central, avec 3 participants, dont 2 hommes et 1 femme.
- ▶ Organisation de séances de plaidoyer à Antanimbary au niveaux local et régional, auxquelles ont participé 40 personnes, dont 23 femmes et 17 hommes.
- ▶ Organisation de séances de plaidoyer à Andrafiava aux niveaux local et régional, auxquelles ont participé 34 personnes, dont 12 femmes et 22 hommes.
- ▶ Organisation de séances de plaidoyer à Ambalamanasa au niveau régional, auxquelles ont participé 16 personnes, dont 13 femmes et 3 hommes.
- ▶ Organisation de séances de plaidoyer à Farezy aux niveaux local et régional, auxquelles ont participé 43 personnes, dont 16 femmes et 27 hommes.
- ▶ Établissement de procédures de traçabilité et de contrôle de la chaîne d'approvisionnement, le document de référence ayant été finalisé et étant désormais disponible.
- ▶ Initiation de séances d'information, de formation et de sensibilisation visant à soutenir la mise en œuvre des procédures de traçabilité et de contrôle.
- ▶ Évaluation des besoins en capacités techniques et matérielles des institutions du secteur de l'EMAPE de l'or, notamment du Madagascar Gold Center au niveau régional et dans quatre communes rurales.
- ▶ Validation et mise à disposition du document d'évaluation des capacités institutionnelles en janvier 2025.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

- ▶ Élaboration et validation de méthodes d'extraction de l'or sans mercure sur quatre sites cibles.
- ▶ Conclusion d'un accord de partenariat avec la Banque centrale de Madagascar et l'ONUDI Madagascar afin de soutenir les objectifs du projet et la certification LBMA.
- ▶ Organisation de réunions de coordination avec les partenaires. Accord en attente de validation par le service juridique de l'ONUDI à Vienne.
- ▶ Missions sur le terrain menées afin d'évaluer et de valider les capacités techniques et matérielles des centres régionaux d'achat d'or et des communes rurales.
- ▶ Renforcement des capacités des structures locales qui soutiennent les mineurs artisanaux et à petite échelle sur l'ensemble des sites cibles.



Formalisation

- ▶ Achèvement d'une des huit activités prévues pour la période considérée, quatre activités étant en cours de mise en œuvre et trois devant encore être lancées.
- ▶ Réalisation d'un inventaire du cadre juridique et réglementaire régissant les activités de l'EMAPE de l'or.
- ▶ En février 2025, élaboration et adoption d'une approche régionale adaptée aux zones d'EMAPE de l'or dans le cadre du projet planetGOLD Madagascar.
- ▶ Conclusion et signature d'accords de partenariat avec quatre municipalités et une ONG locale afin de soutenir la formalisation et le déploiement de technologies sans mercure.
- ▶ Réalisation d'études de prospection géologique sur quatre sites du projet, à savoir Antanimbary, Andrafiava, Farezy et Ambalamanasa.
- ▶ Finalisation et mise à disposition du rapport intermédiaire de prospection géologique pour les quatre sites.
- ▶ Rédaction du cadre juridique relatif à l'EMAPE de l'or à la suite de missions sur le terrain menées sur tous les sites cibles ; le document a été finalisé en janvier 2025.
- ▶ Élaboration de textes réglementaires sur l'EMAPE de l'or en collaboration avec le Madagascar Gold Center et le ministère des Mines.
- ▶ Évaluation des capacités techniques et institutionnelles des institutions du secteur de l'EMAPE de l'or et finalisation du rapport d'évaluation en février 2025.
- ▶ Lancement d'un appel à manifestation d'intérêt afin de recruter des consultants et des fournisseurs de service pour renforcer les capacités techniques et matérielles des institutions.



Sensibilisation

- ▶ Élaboration et validation du plan de communication du projet, des stratégies nationales et du plan de formation en septembre 2024.
- ▶ Élaboration, validation et mise à disposition de manuels de formation et de guides de l'apprenant en janvier 2025.
- ▶ Organisation d'une formation pour les formateurs au niveau central, permettant ainsi de renforcer les capacités de 20 participants.
- ▶ Organisation de quatre séances de formation sur les sites du projet à l'aide du guide de l'apprenant, auxquelles ont participé 198 personnes, dont 67 femmes et 131 hommes.
- ▶ Organisation de formations sur le terrain dans les régions de Diana, Vatovavy, Betsiboka et Antsimo-Andrefana.
- ▶ Production de deux films pédagogiques destinés à soutenir les activités de plaidoyer et de sensibilisation.
- ▶ Le premier film a mis en avant la concrétisation du projet et l'implication des autorités locales.
- ▶ Un deuxième film mettant en avant l'expérience d'une femme mineur face aux risques liés au mercure et à sa transition vers des pratiques plus sûres a permis aux femmes de mieux se faire entendre dans le secteur de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Organisation de séances de plaidoyer auprès des autorités régionales et locales sur les sites d'EMAPE de l'or à Andrafiava et Ambalamanasa.
- ▶ Renforcement de l'engagement des parties prenantes grâce à la participation de représentants du projet à des forums et conférences internationaux consacrés à l'EMAPE de l'or.
- ▶ Organisation de séances de formation à l'intention d'environ 250 parties prenantes sur les risques liés au mercure, les technologies sans mercure et les composantes du projet.
- ▶ Participation à un événement national consacré au secteur minier, organisé par l'Office du cadastre minier de Madagascar.
- ▶ Sensibilisation aux risques sanitaires et environnementaux liés à l'utilisation du mercure dans l'EMAPE de l'or.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Madagascar

- ▶ Promotion de l'adoption de technologies responsables sans mercure auprès des mineurs et des parties prenantes.
- ▶ Renforcement de la visibilité du projet et mobilisation des parties prenantes, rassemblant environ 200 participants.



Équité entre les genres et inclusion

- ▶ Application d'une approche tenant compte des questions de genre dans toutes les activités du projet.
- ▶ Participation active des femmes aux processus de mise en œuvre du projet.
- ▶ Participation aux célébrations de la Journée internationale des femmes en mars 2025 pour promouvoir le rôle des femmes dans l'EMAPE de l'or.
- ▶ Participation à des salons nationaux consacrés à la gestion des déchets afin de sensibiliser le public à la protection de l'environnement et à l'inclusion des questions de genre dans le secteur minier.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Nicaragua

La mise en œuvre du projet planetGOLD Nigeria a été approuvée en janvier 2023 et n'a pas lancé d'activités au cours de la période couverte par ce rapport.

Agence de mise en œuvre :



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

CONTEXTE

- ▶ L'EMAPE de l'or est l'une des principales sources de revenus pour environ 40 000 à 60 000 personnes, parmi lesquelles 15 % sont des femmes.
- ▶ Environ 9 tonnes d'or sont produites chaque année par le secteur de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Les estimations vont de 1,5 tonne à des dizaines de tonnes de mercure par an dans l'EMAPE de l'or, avec une estimation médiane de 3,52 tonnes.
- ▶ Objectif à la fin du projet : prévenir ou éliminer l'utilisation du mercure à hauteur de 3,5 tonnes

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Paraguay

La mise en œuvre du projet projet planetGOLD Mali a été approuvée en novembre 2024 et n'a pas lancé d'activités au cours de la période couverte par ce rapport.

Agence de mise en œuvre :

Partenaires d'exécution :



CONTEXTE

- ▶ Environ 1 100 personnes travaillent à différents stades de la chaîne de valeur de l'or et une tonne de mercure est émise chaque année par le secteur de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Bien que des progrès aient été réalisés ces dernières années en matière de formalisation et d'amélioration de l'organisation, de nombreux mineurs de l'EMAPE de l'or continuent de mener leurs activités dans un cadre informel et font face à des défis importants pour accéder au financement, au soutien technique et aux possibilités de renforcement des capacités.
- ▶ Le principal défi dans le secteur de l'EMAPE de l'or au Paraguay réside dans le manque de capacités techniques et de connaissances, ce qui explique à la fois la persistance de pratiques reposant sur le mercure et l'expansion rapide de l'utilisation inappropriée du cyanure, ce qui génère des risques importants.
- ▶ Le projet a pour objectif de réduire de 0,4 tonne la quantité de mercure, d'améliorer la gestion de 64 000 hectares et de bénéficier à environ 28 500 personnes.

Sierra Leone

La mise en œuvre du projet projet planetGOLD en Sierra Leone a été approuvée en septembre 2023.

Agence de mise en œuvre :

CONSERVATION
INTERNATIONAL



Agence d'exécution :



ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- Réalisation d'évaluations de référence sur les sites pilotes afin d'analyser les pratiques actuelles de traitement de l'or.
- Identification de l'utilisation existante d'excavateurs, de concasseurs et de boîtes d'écluse de fabrication locale par un nombre restreint de mineurs artisanaux.
- Constatation que le manque de connaissances et les coûts élevés restent les principaux obstacles à l'adoption de technologies de traitement respectueuses de l'environnement.
- Identification de la volonté des mineurs artisanaux d'adopter des solutions techniques innovantes si celles-ci sont rendues abordables et accessibles.



Accès au financement

- Au cours de la période couverte par le rapport, une validation rapide du site pilote et une évaluation de référence détaillée du secteur de l'EMAPE de l'or ont été menées à bien.
- Cartographie des institutions financières nationales, des instruments financiers et des cadres réglementaires pertinents pour le financement de l'EMAPE de l'or.
- Évaluation des activités économiques sur le site pilote et documentation de l'accès au financement formel et informel au sein des communautés d'EMAPE de l'or.
- Réalisation d'une évaluation des parties prenantes afin d'identifier les principales institutions financières, notamment les banques commerciales, les banques communautaires et les institutions de microfinance, ainsi que les organismes de régulation concernés.
- Mobilisation du ministère des Finances et de la Banque centrale afin d'orienter le développement futur d'instruments financiers ciblant les communautés d'EMAPE de l'or.
- Initiation du processus de recrutement d'un consultant spécialisé dans l'approche juridictionnelle.
- Positionnement du consultant pour soutenir l'élaboration d'un plan de financement sectoriel participatif et sensible à la dimension de genre, et pour faciliter le dialogue entre les institutions financières et les parties prenantes de l'EMAPE de l'or, y compris les femmes.



Formalisation

- Élaboration de termes de référence et Initiation du processus de recrutement de consultants chargés d'appuyer les activités de formalisation de l'EMAPE de l'or.
- Réalisation d'une évaluation de référence des activités de l'EMAPE de l'or et de l'utilisation du mercure, notamment une évaluation des besoins concernant la volonté et la disposition de se formaliser.
- Initiation du processus de recrutement de consultants nationaux chargés d'examiner les politiques en matière d'EMAPE de l'or relatives aux licences, au régime foncier et à l'égalité entre les sexes.
- Soutien à l'élaboration et à la révision de cadres politiques et réglementaires relatifs à l'EMAPE de l'or tenant compte des questions de genre.
- Cartographie et mobilisation des principales parties prenantes au sein des ministères de l'Environnement et des Mines et des Ressources minérales, ainsi que de l'Agence nationale des minerais.
- Initiation du co-développement de séances de renforcement des capacités visant à soutenir la mise en œuvre de politiques de formalisation de l'EMAPE de l'or tenant compte des questions de genre, ainsi que de politiques de réduction de l'utilisation du mercure.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

Sierra Leone



Accès aux marchés formels

- ▶ Après évaluation de référence, détermination de l'absence de centrales d'achat formelles d'or issu de l'EMAPE sur les sites pilotes.
- ▶ Constatation que les volumes d'or issu de l'EMAPE officiellement déclaré et exporté depuis la Sierra Leone sont négligeables.
- ▶ Confirmation qu'un mécanisme formel et traçable de la chaîne d'approvisionnement en or issu de l'EMAPE de l'or n'a pas encore été mis en place.
- ▶ Mise en place prévue de mécanismes d'approvisionnement responsable et de traçabilité pour les phases suivantes du projet.



Sensibilisation

- ▶ Lancement officiel de la phase de mise en œuvre du projet en novembre 2024, en présence des autorités nationales, des responsables communautaires, des mineurs et des représentants des médias.
- ▶ Renforcement de la visibilité du projet grâce à la mise à jour de la page de communication « planetGOLD Sierra Leone ».
- ▶ Initiation du processus de recrutement d'un expert en connaissances, attitudes et pratiques afin de contribuer à l'élaboration d'une stratégie de sensibilisation et de plaidoyer tenant compte des questions de genre.
- ▶ Création et diffusion d'une fiche d'information sur le projet et d'une affiche présentant le mécanisme de responsabilité et de réclamation.
- ▶ Promotion des objectifs et des activités du projet par le biais d'émissions de radio.



Équité entre les genres

- ▶ Intégration des considérations liées au genre dans l'ensemble des activités du projet.
- ▶ Encadrement et suivi de la participation des femmes aux ateliers, aux réunions et aux emplois liés aux projets.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Ouganda



La mise en œuvre du projet planetGOLD Ouganda a été approuvée en avril 2022.

Agence de mise en œuvre :



Agence d'exécution :



CHIFFRES CLÉS

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs directement soutenus dans leur processus de formalisation :

820

300 520

Nombre d'exploitations minières directement soutenues dans leur processus de formalisation :

16

L'équipe de projet a aidé les mineurs à créer des coopératives et à obtenir deux licences d'exploitation minière à petite échelle à Buhweju et à Kassanda. L'équipe a également aidé un groupe de mineurs à enregistrer une petite entreprise afin de leur permettre de breveter un système de micro-lixiviation mis au point localement.

Nombre de mineurs soutenus dans leur processus de formalisation grâce à des activités pédagogiques :

2 200

1 000 1 200

Le projet a permis d'organiser des activités de formation à l'intention de la population et des séances de formation avec les exploitants miniers, de mettre en place des campagnes de sensibilisation à l'aide de véhicules équipés de haut-parleurs et de participer à des émissions de radio consacrées à la formalisation.

ACCÈS AU FINANCEMENT



Montant total des fonds auxquels les mineurs/exploitations ont eu accès avec succès par le biais de nouveaux mécanismes financiers :

15 000 USD

Ce montant correspond à l'investissement personnel des mineurs dans l'achat d'équipements sans mercure dans la région du Karamoja, en utilisant leurs terres comme garantie.

AUTRES AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX GLOBAUX



Superficie des terres où les pratiques ont été améliorées (hectares) :

4,2 hectares

Il s'agit d'une zone située à Tiira, dans le district de Busia, où l'exploitation minière à ciel ouvert a laissé de vastes fosses qui se remplissaient souvent d'eau, ce qui représentait un danger pour les personnes et les animaux. Ces fosses ont été asséchées, puis le terrain a été remblayé et nivelé.

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR



ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- ▶ Examen d'un projet de stratégie tenant compte des questions de genre visant à obtenir l'adhésion des mineurs/exploitants en faveur d'équipements sans mercure, ainsi que d'un plan d'assistance technique destiné aux mineurs sur les sites pilotes.
- ▶ Visites sur le terrain dans six sites miniers cibles du projet afin de recueillir des données actualisées sur l'utilisation du mercure sur ces sites, au cours desquelles nous avons rencontré 265 mineurs (103 femmes et 162 hommes). Réalisation d'un état des lieux des sites dans les districts d'Amudat, Nakabaat, Buhweju, Kisoro et Moroto afin de bien comprendre les méthodes de traitement de l'or et l'utilisation du mercure, dans le but d'élaborer une nouvelle stratégie visant à identifier et à acquérir des équipements de traitement sans mercure.
- ▶ Organisation de réunions à Kassanda, Namayingo et Busia en novembre et décembre 2024 afin de poursuivre la sensibilisation des mineurs aux dangers liés à l'utilisation du mercure et à l'exposition à cette substance, ce qui a permis de toucher 165 mineurs (108 hommes et 57 femmes). Organisation de démonstrations sur l'utilisation de cornues dans 10 de ces sites afin de montrer aux mineurs comment mettre fin au brûlage à l'air libre des amalgames contenant du mercure.
- ▶ Réalisation d'une évaluation du laboratoire d'un site de traitement de petits exploitants miniers, afin d'identifier le matériel nécessaire à l'optimisation des opérations au sein du laboratoire et de faciliter son équipement, étant donné que ce laboratoire est destiné à être utilisé conjointement avec d'autres mineurs artisanaux et à petite échelle sur le site de Kitumbi-Kayonza, dans le district de Kassanda.



Accès au financement

- ▶ En août 2024, organisation d'une formation aux concepts financiers à l'intention de 120 mineurs (45 femmes et 75 hommes) de la région du Karamoja, qui s'efforçaient de créer des coopératives. Poursuite de la formation en mars 2025 avec une formation spécialisée aux concepts financiers destinée à la coopérative des femmes mineurs de Kitumbi-Kayonza Ltd., visant à donner aux 53 membres et dirigeants de la coopérative (31 femmes et 22 hommes) les moyens de gérer plus efficacement leurs finances.
- ▶ En collaboration avec le Conseil de l'or artisanal, organisation d'une formation en finance destinée à 20 mineurs (10 femmes et 10 hommes) issus des 11 sites du projet, afin de leur présenter de nouveaux modèles financiers.
- ▶ En décembre 2024, le Centre ougandais de soutien à la microfinance a évalué cinq coopératives d'exploitants miniers d'or, une étape cruciale permettant de déterminer si ces coopératives remplissaient les conditions requises pour bénéficier d'un financement destiné à les aider à investir dans leurs exploitations minières et à adopter des pratiques plus responsables.



Formalisation

- ▶ Soutien à l'Autorité nationale de gestion de l'environnement pour la mise en œuvre, le 17 juillet 2024, des règlements nationaux sur l'environnement 2024 (gestion des produits chimiques dangereux et des produits contenant des produits chimiques dangereux). Cet événement majeur a réuni 157 parties prenantes issues de divers ministères, de groupes de mineurs, du secteur privé et de la société civile afin d'établir un cadre de gestion des produits chimiques dangereux prévoyant spécifiquement l'interdiction de l'importation, de l'utilisation et de l'approvisionnement de mercure en Ouganda.
- ▶ Soutien à l'enregistrement de six coopératives minières dans la région du Karamoja. Cette initiative de formalisation, qui a rassemblé 180 mineurs (80 femmes et 100 hommes), a permis à ces groupes d'exercer leurs activités de manière légale et plus sûre. Ces coopératives ont reçu leurs certificats à l'occasion de l'atelier annuel des parties prenantes du projet, qui s'est tenu en octobre 2024.
- ▶ En mars 2025, organisation d'une formation sur les approches juridictionnelles et paysagères dans le district de Busia. Cette formation, à laquelle ont participé 30 personnes, dont des responsables locaux et des mineurs, visait principalement à aider les mineurs à réduire leur utilisation du mercure et à se tourner vers des méthodes plus respectueuses de l'environnement.



Accès aux marchés formels

- ▶ Depuis mi-2024, collaboration avec la Banque centrale d'Ouganda pour élaborer une stratégie relative au programme national d'achat d'or issu de l'EMAPE dans le pays. Cette stratégie sera bientôt terminée et comprendra des dispositions permettant de garantir que les entités qui fournissent de l'or à la banque respectent les critères planetGOLD.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Sensibilisation

- ▶ Organisation de la deuxième réunion annuelle des parties prenantes à Kampala le 4 octobre 2024, à laquelle ont participé un groupe diversifié de 150 parties prenantes (70 femmes et 80 hommes), comprenant des fonctionnaires d'État, des organisations de la société civile, des partenaires de développement tels que l'Autorité nationale de gestion de l'environnement et le PNUE, ainsi que des députés. Le thème de cette année, « From mines to markets: Strengthening artisanal and small-scale gold mining through cooperative networks » (Des mines aux marchés : renforcer l'exploitation artisanale et à petite échelle de l'or grâce à des réseaux coopératifs), a souligné l'importance de la collaboration pour un secteur de l'exploitation artisanale de l'or plus responsable.
- ▶ Organisation de cinq débats radiophoniques dans les zones cibles du projet, auxquels ont participé des personnalités clés du conseil d'administration du service géologique et des mines (DGSM), de l'Autorité nationale de gestion de l'environnement, du projet planetGOLD, des autorités locales et des mineurs d'or artisanaux, tous venus discuter des initiatives du projet.
- ▶ Organisation d'un atelier de formation destiné à 22 participants (8 femmes et 14 hommes) de l'unité de protection des ressources minérales de la police, axé sur l'utilisation du mercure, ses effets, les raisons de son utilisation, ses sources, les alternatives disponibles et les cadres juridiques en place pour en limiter l'utilisation. Les agents ont été informés de leur rôle clé dans l'élimination de l'utilisation du mercure dans l'EMAPE de l'or en empêchant son introduction dans ce secteur.



Équité entre les genres

- ▶ Soutien à une évaluation de l'impact selon le genre concernant la nouvelle réglementation sur l'EMAPE, avec des ateliers organisés en juillet 2024. Ces ateliers, auxquels ont participé 55 fonctionnaires, ont joué un rôle essentiel pour garantir que les nouvelles règles orientent la mise en œuvre de la loi de 2022 sur les mines et les minerais dans le respect de l'égalité entre les sexes.
- ▶ Participation à une série de visites sur le terrain organisées par le ministère de l'Égalité entre les sexes, du Travail et du Développement social sur huit des onze sites miniers du projet au cours du premier trimestre 2025. Ces visites ont permis d'évaluer l'impact selon le genre de l'intervention prévoyant l'adoption d'une technologie sans mercure dans le cadre du projet.
- ▶ Réalisation d'un exercice de suivi des questions de genre, fournissant des données de référence et de suivi sur l'intégration de la dimension de genre.
- ▶ Alignement des outils et indicateurs de suivi sur le plan d'action pour l'égalité des sexes et l'objectif général du projet.
- ▶ Réalisation d'une évaluation de l'impact selon le genre concernant l'adoption de technologies sans mercure, dans le cadre d'une approche d'identification des risques, dans tous les principaux districts concernés par le projet, à savoir Busia, Buhweju, Namayingo et Kassanda.



Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR



Zambie



La mise en œuvre du projet planetGOLD Zambie a été approuvée en décembre 2023.

Agence de mise en œuvre :



Agence d'exécution :



ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- ▶ Lancement des travaux de base pour l'état des lieux de deux sites de traitement sans mercure et mise à jour des informations de référence sur l'utilisation du mercure dans le secteur de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Engagement avec les communautés dans 13 sites d'EMAPE de l'or pour présenter le projet et établir une base pour le travail du projet.
- ▶ Réalisation d'études de faisabilité géologique dans 10 sites d'EMAPE de l'or visant à déterminer quelles sont les quantités d'or disponibles et à bien comprendre les méthodes de traitement, afin d'informer de l'état des lieux des sites pour les sites de traitement sans mercure.
- ▶ Réalisation d'une étude contextuelle dans six sites d'EMAPE de l'or pour connaître le secteur de l'EMAPE et mettre à jour les informations de référence sur l'utilisation du mercure.



Accès au financement

- ▶ Mobilisation d'un réseau de parties prenantes en vue d'explorer des modèles de financement innovants pour l'EMAPE de l'or, notamment avec des institutions financières, des partenaires de développement et des agences gouvernementales, afin d'aligner les besoins et les mécanismes de financement.
- ▶ Soutien à la collaboration entre les coopératives minières et les acteurs du secteur privé pour débloquer des capitaux et un soutien technique.
- ▶ Prise de contact avec d'autres organisations telles que l'ONG Self-help et exploration des services bancaires mobiles et des plateformes numériques en vue de faciliter les transactions et d'améliorer la transparence financière.
- ▶ Réalisation de 10 études de faisabilité géographique dans 10 sites d'EMAPE de l'or dans le but de produire des rapports de synthèse, lesquels ont ensuite été fournis aux coopératives minières pour les aider à lever des fonds.



Formalisation

- ▶ Mobilisation de 13 communautés d'EMAPE de l'or, formation de 18 nouvelles coopératives et renforcement de 16 coopératives existantes.
- ▶ Développement d'un outil de devoir de diligence dans le contexte de la formalisation de l'EMAPE de l'or et de l'exploitation minière responsable, non seulement comme une étape procédurale, mais comme une garantie stratégique qui assure l'alignement, la responsabilité et l'impact à long terme
- ▶ Création du Comité technique de l'EMAPE de l'or en tant que mécanisme central pour l'engagement des parties prenantes et en tant que groupe de travail technique chargé d'examiner les cadres juridiques, politiques et institutionnels régissant le secteur de l'EMAPE de l'or. Le comité, présidé par le ministère des Mines et du Développement du secteur minier, comprend des institutions clés, notamment le ministère de la Santé, le ministère de l'Économie verte et de l'Environnement, la ZEMA (Zambia Environmental Management Agency, Agence zambienne de gestion de l'environnement), l'Université de Zambie, le réseau Publish What You Pay (PWYP), le groupe d'investissement Zambia Consolidated Copper Mines Investment Holdings (ZCCM-IH), l'Association des femmes de l'industrie minière de Zambie, et la Fédération des associations de petits mineurs de Zambie.
- ▶ Services d'un conseiller juridique pour examiner les réformes juridiques, institutionnelles et politiques existantes liées au secteur de l'EMAPE de l'or ; ce conseiller rend compte et consulte périodiquement les membres du comité technique de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Participation en 2025 au salon CAMINEX (Copperbelt Agriculture, Mining, Industrial and Networking Enterprise Exhibition, salon professionnel agricole, minier et industriel de la province de Copperbelt). Cet événement national a réuni des acteurs clés du paysage minier et industriel de la Zambie, ce qui a permis d'offrir une plateforme stratégique pour le dialogue, la visibilité et la collaboration.

Remarques du gestionnaire du programme et du FEM

1
RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3
PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4
FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5
RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6
PERSPECTIVES D'AVENIR



Accès aux marchés formels

- ▶ Engagement avec le Zambia Cooper Consolidated Mining Investments Holdings (ZCCM-IH), le véhicule d'investissement minier stratégique du gouvernement, pour conclure un protocole d'accord visant à soutenir les mineurs artisanaux par le biais de plusieurs initiatives :
- ▶ Achat direct de l'or : le ZCCM-IH s'est engagé à acheter de l'or directement aux mineurs opérant dans le cadre de planetGOLD, garantissant ainsi des prix équitables et la traçabilité.
- ▶ Soutien financier : mise à disposition de ressources financières aux coopératives pour l'expansion des opérations et l'amélioration de la productivité.
- ▶ Machinerie et équipement : fourniture d'équipements modernes sans mercure pour améliorer la sécurité et l'efficacité lors du traitement de l'or.
- ▶ Assurance de la conformité : tout soutien est subordonné au respect par les mineurs des protocoles mondiaux d'ordre environnemental, social et de gouvernance et à l'approvisionnement responsable en or.



Sensibilisation

- ▶ Atelier de lancement de haut niveau à Lusaka, réunissant 57 participants d'institutions gouvernementales, d'organisations de la société civile, de médias, d'institutions universitaires et d'acteurs du secteur privé.
- ▶ Activités de sensibilisation et d'engagement communautaire dans 16 communautés d'EMAPE de l'or dans cinq provinces, touchant un total de plus de 4 600 mineurs (province de Lusaka : 1 330 ; province orientale : 1 222 ; province centrale : 757 ; province nord : 1 334 ; province nord-ouest : 56). Les analyses des plateformes de communication indiquent un engagement croissant, avec une augmentation du nombre d'abonnés, de partages et de commentaires, reflétant un vif intérêt pour la mission et les progrès accomplis dans le cadre du projet.
- ▶ Réalisation d'une campagne de sensibilisation en nyanja lors d'un événement de la fête du travail auquel ont assisté plus de 300 personnes. Une troupe de théâtre a donné une représentation sur le thème de l'exploitation minière propre, sûre et responsable, au service d'un environnement durable et d'une amélioration des conditions de vie.
- ▶ Campagnes sur les réseaux sociaux axées sur des exemples concrets de réussite, mettant en avant des mineurs adoptant des pratiques sans mercure, des femmes assumant des rôles de direction au sein de coopératives et accédant à des zones minières riches en minerais, des communautés s'engageant sur les marchés formels de l'or, des dirigeants locaux soutenant la formalisation et des processus d'exploitation minière propres et sûrs, entre autres. Afin de garantir leur accessibilité et leur pertinence culturelle, ces récits ont été traduits dans les langues locales, notamment le bemba, le nyanja, le nsenga et le soli.
- ▶ Organisation d'une visite de presse pour 7 médias importants (7 femmes et 3 hommes journalistes) qui a permis de faire connaître les conditions de l'EMAPE de l'or et les moyens de subsistance des mineurs.
- ▶ Accompagnement de sept jeunes issus de l'EMAPE de l'or du district de Rufunsa pour participer aux commémorations de la Journée de la jeunesse, en portant des équipements de protection complets pour présenter ce que sont des vêtements miniers appropriés. Le groupe, composé de trois femmes et de quatre hommes, s'est adressé à un public de plus de 2 000 personnes pour leur parler des dangers liés à l'utilisation du mercure.
- ▶ Présentation au colloque géoenvironnemental assurant la gouvernance environnementale et sociale dans l'EMAPE de l'or en mettant l'accent sur les femmes, en particulier dans le district de Chisamba, qui connaît une forte participation des femmes dans l'EMAPE de l'or. L'équipe de projet a proposé des solutions qui peuvent être mises en œuvre pour assurer la gouvernance environnementale et sociale sur le site minier.
- ▶ Création et diffusion du premier bulletin d'information envoyé par courrier électronique à 108 parties prenantes du gouvernement, de la société civile, de l'université et du secteur public.
- ▶ Organisation de réunions du comité directeur et du comité consultatif opérationnel du projet, composés d'un groupe représentatif d'institutions influentes.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Équité entre les genres

- ▶ Conception de programmes de sensibilisation destinés à impliquer les femmes séparément des hommes, en tenant compte des dynamiques culturelles et en créant des espaces sûrs où les femmes peuvent librement exprimer leurs opinions, partager leurs expériences et faire part de leurs besoins sans aucune restriction.
- ▶ Encouragement des responsables de 16 sites d'EMAPE de l'or partenaires à : (1) soutenir les coopératives dirigées par des femmes en leur accordant l'accès aux terrains et en encourageant la création de coopératives destinées aux femmes ; (2) faciliter l'octroi de licences aux femmes mineurs en collaborant avec le gouvernement afin de promouvoir la délivrance de permis d'exploitation minière artisanale à des groupes dirigés par des femmes, leur permettant ainsi d'exercer leurs activités en toute légalité et de bénéficier des protections offertes par le secteur formel ; (3) favoriser l'accès aux sites miniers à haute teneur, attribuer aux coopératives de femmes des zones d'exploitation minières présentant des teneurs viables, en veillant à ce que leurs activités soient économiquement viables et compétitives.
- ▶ Militant en faveur de structures de garde d'enfants sur les sites miniers afin de rendre la mine digne pour les femmes et encourager la participation.
- ▶ Constatation d'une augmentation de 5 % de la participation des femmes aux activités de l'EMAPE de l'or après des campagnes de sensibilisation et des actions ciblées, ce qui représente un changement dans les perceptions communautaires, le soutien institutionnel et l'autonomisation des femmes en tant que contributrices actives à l'économie minière.
- ▶ Accompagnement de neuf femmes de l'EMAPE de l'or issues d'une coopérative de femmes du district de Rufunsa pour présenter des pratiques minières lors d'un événement organisé dans le cadre de la Journée de la jeunesse en racontant leurs histoires dans la langue locale à un public de plus de 1 000 personnes.
- ▶ Accompagnement de six membres de l'Association for Zambian Women in Mining (AZWIM) dans le cadre de leur participation à la campagne de sensibilisation du projet.
- ▶ Encouragement de la participation des femmes et la nomination de femmes par les parties prenantes pour assurer une représentation équilibrée dans toutes les activités du projet.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Zimbabwe

La mise en œuvre du projet planetGOLD au Zimbabwe a été approuvée en décembre 2023.

Agence de mise en œuvre :



Agence d'exécution :



CHIFFRES CLÉS

MINEURS SOUTENUS



Nombre de mineurs directement soutenus dans leur processus de formalisation :

54

27 27

L'équipe de projet a associé les mineurs à des réunions de cartographie du site et de réflexion stratégique afin de recueillir leurs points de vue et leurs expériences concernant les processus de régularisation et de définir une proposition de valeur en vue de réformes juridiques et politiques.

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 À JUIN 2025



Solutions techniques

- Réalisation d'une étude de référence sur les technologies de traitement sans mercure, notamment celles mises au point par le Laboratoire métallurgique national du Zimbabwe et les innovations d'autres pays membres de planetGOLD.
- Intégration de l'application numérique BLOOM pour évaluer les types de minerai des sites, les pratiques de traitement et les risques pour la santé environnementale, générant ainsi des données détaillées permettant de mettre en correspondance les caractéristiques spécifiques des minerais de chaque région avec les alternatives de traitement sans mercure appropriées.



Accès au financement

- Évaluation des difficultés d'accès au financement rencontrées par les groupes d'EMAPE de l'or dans sept districts, à savoir Bubi, Gwanda, Insiza, Esigodini, Zvishavane, Mberengwa, Shurugwi et Kadoma, ainsi que des obstacles spécifiques au genre auxquels les mineurs sont confrontés lorsqu'ils tentent d'accéder aux systèmes financiers.



Formalisation

- Organisation de réunions communautaires locales sur les sites d'EMAPE de l'or des districts d'Esigodini et de Filabusi, ainsi que d'émissions de radio visant à recueillir directement les impressions des mineurs artisanaux et des parties prenantes de la communauté sur le processus de formalisation, les mécanismes de soutien disponibles et les réformes juridiques et politiques liées à la formalisation.
- Organisation d'un dialogue consultatif national de premier plan avec les parties prenantes sur la stratégie de l'EMAPE de l'or au Zimbabwe, qui a offert une plateforme participative aux décideurs politiques, aux agences gouvernementales, à la Fédération des mineurs du Zimbabwe, à la société civile et aux bénéficiaires du projet permettant de commenter et de définir le cadre politique de la stratégie.



Sensibilisation

- Mise en œuvre d'une stratégie de sensibilisation à plusieurs volets, combinant les médias traditionnels, les réseaux sociaux et l'engagement communautaire. Les efforts déployés dans le cadre du projet ont donné lieu à la publication d'un article d'opinion prônant le développement inclusif et les pratiques durables dans le secteur de l'EMAPE de l'or, et ont suscité 19 mentions dans la presse écrite et les médias numériques.

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

Zimbabwe

- ▶ Promotion des mises à jour sur les projets, de contenus éducatifs et des témoignages de mineurs de l'EMAPE de l'or sur les réseaux sociaux, générant 35 617 vues sur Facebook et suscitant l'intérêt d'un public cumulé de 661 comptes sur Facebook et X.
- ▶ Distribution aux mineurs de supports d'information, de sensibilisation et de communication, notamment des fiches d'information, des t-shirts et des équipements de protection individuelle de marque.
- ▶ Production et diffusion de trois émissions de radio visant à sensibiliser les mineurs à la formalisation à Harare, Gweru et Bulawayo, touchant ainsi environ 25,8 % des auditeurs.
- ▶ Participation aux commémorations nationales de la Journée mondiale de l'environnement et à la conférence régionale « Mining Indaba » au Cap, lors desquelles le projet a recueilli les points de vue d'un large éventail d'acteurs du secteur, ainsi que de mineurs artisanaux, afin de s'assurer que les interventions en matière de formalisation et de pratiques minières plus sûres s'appuient sur les réalités du terrain.



Équité entre les genres

- ▶ Organisation à Harare d'une séance de travail de haut niveau sur le genre et le travail des enfants dans le secteur de l'EMAPE de l'or à l'occasion de la célébration de la Journée internationale des femmes. La séance a réuni 24 acteurs du secteur (9 hommes et 15 femmes), parmi lesquels des mineurs, des représentants d'organismes gouvernementaux et des médias. Elle a permis de définir des stratégies de sensibilisation spécifiques, recommandant notamment des campagnes sur les radios communautaires, des ateliers destinés aux parties prenantes et une présence active sur les réseaux sociaux.
- ▶ Des données de base essentielles sur les questions de genre et de travail des enfants ont été recueillies grâce à une première analyse des sites dans sept districts, dont Bubi, Gwanda, Insiza, Esigodini, Zvishavane, Mberengwa, Shurugwi et Kadoma.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



PROJETS EN COURS DE DÉVELOPPEMENT

Cette section fournit de brèves informations de contexte sur les projets nationaux en cours de développement.

[Sénégal](#)



Sénégal



Le projet planetGOLD Sénégal est en phase de préparation.

Agence de mise en œuvre :



CONTEXTE

- ▶ On estime à 31 300 le nombre de personnes travaillant dans le secteur de l'EMAPE de l'or au Sénégal, selon le plan d'action national sur l'EMAPE.
- ▶ La région de Kédougou représente 77 % de la production artisanale d'or du Sénégal, avec une production annuelle d'or estimée à 3 tonnes et une utilisation de mercure estimée à 4 tonnes par an pour le traitement de l'or artisanal.
- ▶ La région de Tambacounda représente 23 % de la production sénégalaise de l'EMAPE de l'or, avec une production annuelle d'or estimée à 1 tonne et une utilisation de mercure estimée à 1,3 tonne par an.
- ▶ Le taux d'utilisation moyen du mercure par gramme d'or extrait au Sénégal est de 1,37.
- ▶ D'ici la troisième année du projet, elle vise à réduire de 50 % l'utilisation du mercure dans les sites miniers ciblés et à éliminer complètement l'utilisation du mercure dans ces sites d'ici la fin du projet.

Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Photo : planetGOLD Côte d'Ivoire

5



Photo : planetGOLD Équateur

RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

Le projet global planetGOLD soutient la collaboration dans tout le programme, encourage l'échange de connaissances avec les acteurs qui œuvrent à l'amélioration du secteur de l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or, et partage les résultats et les enseignements tirés de tous les projets du programme.

Composantes clés du projet global planetGOLD :



GESTION DES CONNAISSANCES
diffuser des informations pertinentes sur le programme et des ressources sur le secteur de l'EMAPE de l'or auprès de la communauté mondiale des praticiens



DÉFENSE DES INTÉRÊTS FINANCIERS
promouvoir l'investissement dans l'EMAPE de l'or par l'éducation et la mise en relation avec la communauté financière internationale



COMMUNICATIONS
partager des informations, des messages clés, des défis et des réussites dans le but de renforcer le soutien en faveur d'un secteur de l'EMAPE de l'or géré de manière responsable

Le projet global planetGOLD soutient la collaboration dans tout le programme, encourage l'échange de connaissances avec les acteurs qui œuvrent à l'amélioration du secteur de l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or, et partage les résultats et les enseignements tirés de tous les projets du programme.

Au cours de la période 2024-2025 couverte par le rapport, l'une des principales activités du projet global a été la production du rapport [Cross-Programmatic Assessment of the planetGOLD Programme](#) (Évaluation transversale du programme planetGOLD), qui offre un aperçu complet des stratégies qui ont été adoptées dans neuf pays parmi les premiers à avoir rejoint le programme.

Accompagné de nouvelles études de cas sur la [formalisation](#) des projets et les activités de [communication](#), ainsi que d'un [rapport complémentaire](#) évaluant les activités du projet global, ce rapport fournit des observations approfondies, des enseignements à retenir et des recommandations dont peuvent s'inspirer les initiatives actuelles et futures concernant l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or.

Le projet a également permis de poursuivre les efforts visant à promouvoir le financement et l'investissement dans le secteur de l'EMAPE de l'or, en finalisant de nouveaux documents de synthèse, en organisant des formations et en menant des initiatives dans le domaine des médias et de la communication.



Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE

2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD

3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE

4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL

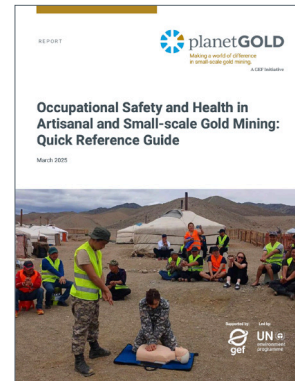
5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL

6 PERSPECTIVES D'AVENIR

ACTIVITÉS PRINCIPALES DE JUILLET 2024 - JUIN 2025

Développer et partager les connaissances

- Publication d'une série de documents sur la sécurité et la santé au travail dans l'EMAPE de l'or : « [Literature Review of OSH in the ASGM Sector](#) » (Revue de la littérature sur la santé et la sécurité au travail dans le secteur de l'EMAPE de l'or), « [Occupational Safety and Health in ASGM: Quick Reference Guide](#) » (La sécurité et la santé au travail dans l'EMAPE de l'or : Guide de référence rapide), « [Overview of OSH Training Materials in the ASM Sector](#) » (Aperçu du matériel de formation à la SST dans le secteur de l'EMAPE), et « [Occupational Safety and Health in Practice](#) » (Sécurité et santé au travail dans la pratique).
- Facilitation d'une série de formations sur [les approches juridictionnelles et paysagères](#) pour le secteur de l'EMAPE de l'or, avec une page web dédiée accessible pour toutes les formations et les ressources complémentaires.
- Participation au sommet « Mining in Motion » à Accra, au Ghana, afin de rencontrer des parties prenantes désireuses d'améliorer l'EMAPE de l'or en Afrique de l'Ouest. Le personnel a également participé à une réunion organisée en marge de « Mining in Motion », animée par la Banque mondiale et consacrée à son partenariat multipartite pour une exploitation minière à petite échelle responsable.
- Organisation de réunions virtuelles du groupe consultatif du programme, de conférences téléphoniques bimensuelles entre les chefs de projet nationaux et le personnel des projets, ainsi que de réunions régionales avec les équipes de projet des pays d'Amérique latine et d'Amérique centrale et des pays d'Afrique de l'Ouest francophone.



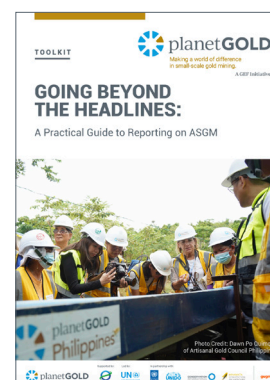
Promouvoir le financement et l'investissement

- Conception, finalisation et traduction de matériel de formation standard destiné à former les mineurs ougandais afin de leur donner les compétences de base en matière de affaires et de finances. Une [page web dédiée au programme de formation financière pour l'EMAPE de l'or](#) existe pour ces ressources.
- Soutien à trois réunions virtuelles supplémentaires d'[échange de connaissances « Sud-Sud »](#) sur les questions d'accès au financement et production de supports de communication destinés aux banques commerciales, organisés par The Impact Facility. Une page web a été créée pour ces activités.
- Distribution d'un guide sur les objectifs de développement durable et l'EMAPE de l'or au cours de réunions avec les investisseurs, et publication d'une brochure d'information sur l'EMAPE de l'or destinée aux banques commerciales : [Engaging with ASGM: A short guide for commercial banks](#) (S'engager dans l'ASGM : un petit guide pour les banques commerciales).
- .
- Participation à un événement parallèle organisé par l'IGF et la Banque mondiale lors du congrès de l'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs (ACPE) en 2025.
- Commande du développement et de la mise en œuvre d'une série de [formations sur les critères planetGOLD](#) dans le cadre d'une boîte à outils destinée à renforcer les capacités pédagogiques des chefs de projet nationaux, ainsi que développement et mise à l'essai d'une application en ligne de collecte de données visant à démontrer la conformité avec ces critères.
- Recensement des interventions de planetGOLD, des défis rencontrés et des enseignements tirés en matière d'engagement sur les marchés formels ; partage des points essentiels lors d'un [événement en ligne](#), et mise en œuvre d'un projet pilote en Équateur visant à tester une application mobile destinée à évaluer la mise en œuvre des critères planetGOLD sur le terrain.



Communiquer et sensibiliser

- Organisation d'un atelier en septembre 2024 à Paracale, aux Philippines, destiné à six journalistes afin de leur permettre d'approfondir leurs connaissances du secteur de l'EMAPE de l'or, avec des visites de sites miniers, notamment de l'usine de traitement sans mercure du projet philippin. Cet atelier a fait l'objet de nombreux articles dans la presse, publiés notamment dans [The Guardian](#), [Chemical & Engineering News](#) et d'autres médias.



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR

- ▶ Afin de partager les enseignements tirés de l'atelier destiné aux journalistes, l'équipe de projet a publié une boîte à outils post-atelier intitulée « [Going Beyond the Headlines: A Practical Guide to Reporting on ASGM](#) » (Au-delà des gros titres : un guide pratique pour rendre compte de l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or).
- ▶ Diffusion de « [Dispatches from the Field](#) » (Reportages sur le terrain), une série de vidéos en cours qui met en lumière des témoignages uniques issus des projets planetGOLD, illustrant la voie vers des pratiques d'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or plus propres et plus efficaces.
- ▶ Suite au Forum mondial sur l'EMAPE de l'or qui s'est tenu en juin 2024, l'équipe a réalisé et diffusé quatre courtes vidéos présentant les points de vue de responsables, de membres du personnel et d'un bénéficiaire du programme.
- ▶ Célébration de la Journée internationale des femmes avec une [vidéo](#) mettant en avant les initiatives du programme visant à promouvoir l'équité entre les sexes dans le secteur de l'EMAPE de l'or.
- ▶ Le contenu vidéo publié sur YouTube a recueilli 331 794 vues 978 821 impressions et 5 267 nouveaux abonnés.
- ▶ Diffusion de contenu dans les médias sociaux, avec un total de 1 310 nouveaux followers et un total de 360 230 impressions sur LinkedIn, Facebook et X.
- ▶ Afin de soutenir et de renforcer les actions de communication des projets, quatre réunions virtuelles ont été organisées avec l'ensemble des responsables de la communication des projets.
- ▶ Publication ou aide à la publication de plus de 100 blogs et articles de presse pour les projets nationaux, en diffusant ce contenu sur les canaux de communication du programme.



| | | |
|--|--|---|
|  <p>331 794 visionnages de vidéos sur YouTube</p> |  <p>1 310 nouveaux followers sur les médias sociaux</p> |  <p>2 643 abonnés au courrier électronique</p> |
|--|--|---|



Photo : Jennifer Wilmore Scroggins/planetGOLD Global

Remarques du gestionnaire de programme et du FEM

- 1 RÉSUMÉ ANALYTIQUE
- 2 L'APPROCHE DE PLANETGOLD
- 3 PROGRÈS DANS LES STRATÉGIES DE BASE
- 4 FAITS SAILLANTS DU PROJET NATIONAL
- 5 RÉSUMÉ DU PROJET GLOBAL
- 6 PERSPECTIVES D'AVENIR

6



Photo : planetGOLD Ouganda

PERSPECTIVES D'AVENIR

Au cours de la prochaine période de référence, le programme planetGOLD continuera à s'appuyer sur les progrès réalisés au cours des six dernières années, alors que la première phase du programme s'est désormais achevée avec succès. Les 15 projets nationaux qui ont été lancés au cours de la seconde phase en 2023 et 2024 continueront d'étendre leurs activités et leur impact sur le terrain. À l'avenir, le programme entrera dans sa troisième phase, avec l'adhésion de cinq nouveaux pays au programme planetGOLD, ce qui élargira considérablement sa portée mondiale.

Suite au succès du Forum mondial sur l'exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or aux Philippines en 2024, le programme se réjouit d'organiser son prochain Forum mondial en Septembre 2026 au Panama. Cet événement phare réunira un large éventail de parties prenantes – y compris des représentants des mineurs, des fonctionnaires d'État, des agences internationales, des experts politiques et techniques et des acteurs du secteur privé – afin d'informer, d'éduquer et d'échanger les meilleures pratiques pour améliorer et professionnaliser le secteur de l'EMAPE de l'or. Alors que les équipes de projet continuent de progresser vers la suppression du recours au mercure et la promotion d'une exploitation minière plus responsable, le programme offrira régulièrement des occasions de partager les expériences, les résultats et les enseignements tirés, qu'il s'agisse des réussites ou des défis qui restent à relever. En conservant sa forte culture de partage des connaissances, le projet global continuera à collecter, évaluer et diffuser ces connaissances au sein du programme planetGOLD, en collaboration avec la communauté internationale dans son ensemble, qui s'efforce de promouvoir une exploitation minière artisanale et à petite échelle de l'or plus responsable et sans mercure dans le monde entier.

Pour rester informé des nouvelles importantes et des mises à jour de planetGOLD, visitez le [site web du programme](#), [inscrivez-vous](#) pour recevoir des mises à jour par courriel, et suivez le programme sur [LinkedIn](#), [YouTube](#), [Facebook](#), [X](#) et [Bluesky](#).



Remarques
du gestionnaire
de programme
et du FEM

1
RÉSUMÉ
ANALYTIQUE

2
L'APPROCHE DE
PLANETGOLD

3
PROGRÈS
DANS LES
STRATÉGIES
DE BASE

4
FAITS
SAILLANTS
DU PROJET
NATIONAL

5
RÉSUMÉ
DU PROJET
GLOBAL

6
PERSPECTIVES
D'AVENIR



Photo : Dawn Po Quimque/planetGOLD Philippines

POUR EN SAVOIR PLUS : planetGOLD.org



Soutenu par :



Dirigé par :



En partenariat avec :



ORGANISATION DES NATIONS UNIES
POUR LE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL



CONSERVATION
INTERNATIONAL



© 2026 Programme des Nations unies pour l'environnement. Tous droits réservés.



Cette publication est placée sous licence Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International.

Pour voir une copie de cette licence, consultez le site <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>