

Extraction minière et artisanale et à petite échelle d'or (EMAPE): Technologie sans mercure

6 octobre 2021

9-11:00 am US EDT / 15-17:00 pm CEST

Lieu: Zoom

Heure	Sujet	Présentateurs/Panelistes
<i>Introduction</i>		
9:00-9:15	Mot de bienvenue	<i>Susan Keane, Coordinatrice global, Programme planetGOLD</i>
	Contexte	<i>Dr. Kevin Telmer, Directeur exécutif, Artisanal Gold Council</i>
	Voix du terrain	<i>Remarques des mineurs des pays du programme planetGOLD</i>
<i>Expériences de terrain avec la séparation par gravité</i>		
9:15-10:05	Technologie artisanale Mtambo	<i>Orongo Ouma, Assistant technique, NANSIO</i>
	Technologie EMAPE sans mercure	<i>Dayshawn Billingsy, Spécialiste technique, planetGOLD Guyana</i>
	Katcha et fusion directe de l'or	<i>Winifrida Kanwa, Ingénieur en traitement des minerais, Solidaridad Tanzania</i>
	Techniques de séparation de l'or sans mercure au Ghana	<i>Stephen Yeboah, Directeur général, Commodity Monitor Limited</i>
	Panel/Q&R	<i>Modératrice: Susan Keane Panélistes: Martha Amoako, Directeur des opérations et de la stratégie, Commodity Monitor Limited; Dayshawn Billingsy, projet planetGOLD Guyana; Cyrus Njonde, The Impact Facility Kenya; Orongo Ouma NANSIO</i>
<i>Amélioration des circuits gravitaires et des fonderies</i>		
10:05-10:55	Fusion et affinage directs de l'or avec des minerais d'or de quartzite	<i>Jason Gaber, Directeur Générale, Mt. Baker Mining and Metals (MBMM); Daniel Stapper, Directeur de programme, PACT</i>
	Broyeurs vibrants: Pour un traitement sans mercure	<i>Sixto Aguero, Ingénieur en traitement des minerais, Projet planetGOLD Mongolie/Philippines</i>
	Cleangold Sluice	<i>Kristina Shafer, Partenaire, Cleangold</i>
	Industries Sluice Goose GOLDROP & Sluice magnétique	<i>John Richmond, Directeur général, Sluice Goose Industries; Mike Gray, Inventeur co-breveté, Sluice Goose Industries</i>

	Panel/Q&R	<i>Modératrice: Susan Keane</i> <i>Panélistes: Sixto Aguero, planetGOLD; Jason Gaber, Mt. Baker Mining and Metals (MBMM); Kristina Shafer, Cleangold; John Richmond, Sluice Goose</i>
11:00	Clôture de la première journée	