

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

**7 octobre 2021**

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

**Lieu: Zoom**

<b>Heure</b>	<b>Sujet</b>	<b>Présentateurs/Panel</b>
9:00-9:15	Mot de bienvenue	<i>Dr. Nellie Mutemeri, Université de Witwatersrand, Afrique du Sud</i>
	Voix du terrain	<i>Remarques des mineurs des pays du programme planetGOLD</i>
<b>Approches intégrées/mobiles de séparation par gravité</b>		
9:15-9:45	Technologies pour une Colombie sans mercure	<i>German Marquinez, Spécialiste technique, planetGOLD Colombie</i>
	Présentation de la solution de système intégré GFX	<i>Francois Dumont, Directeur générale, GoldFinX JW Dumont, Directeur des opérations, GoldFinX</i>
	Panel/Q&R	<i>Modératrice: Nellie Mutemeri Panélistes: Francois Dumont, GoldFinX; German Marquinez, planetGOLD Colombie</i>
<b>Lixiviation et autres technologies</b>		
9:45-10:55 am	Importance du contrôle du processus; Circuits de retour alternatifs	<i>Douglas Kao, Spécialiste technique, Projet planetGOLD Mongolie/Philippines</i>
	Technologie de lixiviation alternative Cycladex	<i>Tom Boston, Vice-président, Cycladex</i>
	L'exploitation minière propre pour un or sans cyanure	<i>Kristina Kazakoff, ingénieure principale en chimie et en procédés, Clean Earth; Nicole Looney, directrice technique et environnementale, Clean Earth</i>
	Alternatives pour éliminer l'utilisation du mercure dans l'exploitation aurifère artisanale: Nouveaux modèles avec cyanure	<i>Dr. Marcello M. Veiga, Université de la Colombie-Britannique (émérite)</i>
	Lixiviation avec du manioc et du DMSO; procédé Merrill-Crowe modifié	<i>Pariya Torkaman, Newlox Research &amp; Development Corp.</i>
	Panel/Q&R	<i>Modératrice: Dr. Nellie Mutemeri Panélistes: Tom Boston, Cycaldex; Douglas Kao, planetGOLD; Nicole Looney, Clean Earth; Pariya Torkaman, Newlox Research &amp; Development Corp.; Dr. Marcello M. Veiga, UBC</i>
10:55 am	Clôture de la deuxième et dernière journée	