



## FICHE PAYS : GUYANA (1/4)

### Secteurs & filières sélectionnés



**Mines** (or)



**Agriculture** (riz ; canne à sucre)

Etat des lieux du processus d'engagement volontaire au Guyana :

**Pistes d'EV discutées**

### ACTEURS AYANT PARTICIPÉ AU PROCESSUS DE NÉGOCIATION DES EV AU GUYANA

#### MINES (OR)



1 atelier d'une journée en ligne pour proposer des actions à mettre en œuvre



1 atelier d'une demi-journée pour voter pour les actions prioritaires issues de la première journée de consultations

**Acteurs:** représentants de la recherche, du secteur public, OSC. Pas de privé.



Réunions bilatérales avec représentants du secteur public, Guyana Gold and Diamond Miners Association, représentants des communautés indigènes

#### AGRICULTURE

(RIZ & CANNE À SUCRE)



1 atelier d'une journée en ligne pour proposer des actions à mettre en œuvre



1 atelier d'une demi-journée pour voter pour les actions prioritaires issues de la première journée de consultations

**Acteurs:** représentants de la recherche, du secteur public, OSC. Pas de privé.



Réunions bilatérales avec GuySuCo (privé), Pesticides and Toxic Chemicals Board, représentants des communautés indigènes

### PRINCIPALES PRATIQUES PRODUCTIVES NÉFASTES POUR LA BIODIVERSITÉ IDENTIFIÉES SUR LA BASE DES DIAG 1 ET DIAG 2

#### Mines (or)

- Déforestation pour installer les infrastructures minières et pour l'approvisionnement en bois énergie
- Pollution chimique, en particulier aux métaux lourds (mercure)

#### Agriculture (riz et canne à sucre)



- **Riz:** défrichement des mangroves pour planter le riz ; déversement des effluents dans la mangrove ; utilisation massive et systématique d'insecticides et pesticides ; brûlage des résidus de culture.
- **Canne à sucre:** brûlage des résidus de culture ; culture intensive et continue ; déversements des effluents dans les cours d'eau







## FICHE PAYS : GUYANA (2/4)

### SCÉNARIOS D'ENGAGEMENT IDENTIFIÉS DANS LE DIAG 2 AU GUYANA

<p><b>Mines (or)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer que 50% des mineurs (toutes catégories) appliquent la réglementation en vigueur d'ici 2030</li> <li>• Réduire le taux de déforestation et augmenter le taux de reforestation grâce à la réhabilitation des sites excavés et des actions de reforestation</li> <li>• Réduire de 50% l'utilisation de mercure et de cyanure chaque année</li> </ul>
<p><b>Agriculture</b> (riz et canne à sucre)</p> 	<p><b><u>Riz:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmentation de l'utilisation de biopesticides de 50% d'ici 5 ans, et de 100% d'ici 10 ans</li> <li>• Plan de gestion des nuisibles mis en œuvre par 30% des riziculteurs d'ici 5 ans et par 100% des riziculteurs d'ici 10 ans</li> <li>• Éviter les effets néfastes du brûlage des résidus de culture sur la qualité de l'air, les sols et les émissions de gaz à effet de serre</li> <li>• Améliorer la gestion de la ressource en eau</li> </ul> <p><b><u>Canne à sucre:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduction de l'utilisation de pesticides, herbicides et engrais chimiques</li> <li>• Augmentation de la sensibilisation des consommateurs</li> <li>• Réduire l'utilisation de plastique pour le packaging</li> </ul>

### SOLUTIONS IDENTIFIÉES PAR LES PARTIES PRENANTES CONTENU DES PISTES D'EV OBTENUES AU GUYANA

<p><b>Mines (or)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renforcer l'application de la réglementation minière pour que 50% des mineurs soient en conformité d'ici 2030</li> <li>• Développer la recherche en faveur de technologies plus efficaces et plus respectueuses de l'environnement</li> <li>• Élaboration d'un mécanisme de certification qui attesterait de techniques d'exploitation sans mercure ni cyanure</li> </ul>
<p><b>Agriculture</b> (riz &amp; canne à sucre)</p> 	<p><b><u>Riz:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduction de l'utilisation de produits agrochimiques: 30% des riziculteurs adoptent des programmes de biocontrôle d'ici 5 ans et 100% d'ici 10 ans</li> <li>• Utilisation de biopesticides et biofertilisants par 50% des riziculteurs d'ici 5 ans et 100% d'ici 10 ans</li> <li>• Utilisation de composte pour augmenter le sol et prévenir l'érosion</li> <li>• Mise en place d'une gestion adéquat de la ressource en eau</li> </ul> <p><b><u>Canne à sucre:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation de biopesticides et biofertilisants et poursuivre l'expansion du programme de biocontrôle</li> <li>• Sensibilisation des populations aux enjeux de biodiversité</li> <li>• Éviter l'écoulement direct des champs de canne à sucre vers les cours d'eau</li> <li>• Réduire l'utilisation de produits chimiques</li> </ul>



## FICHE PAYS : GUYANA (3/4)

### EVALUATION DES PISTES D'ENGAGEMENTS VOLONTAIRES

Critères	Agriculture (riz)	Agriculture (canne à sucre)	Mines (or)
<b>Caractère « SMART » des pistes d'EV obtenues</b>			
<b>[Spécifique]</b> Désignation et pertinence des acteurs ayant pris des pistes d'EV	Oui	Oui	Oui
<b>[Mesurable]</b> Cibles chiffrées	Oui	Oui	Oui
<b>[Acceptable]</b> Cohérence avec le DIAG 1 (menaces) et avec le DIAG 2 (pratiques néfastes) = "science-based"	Oui	Oui	Oui
<b>[Acceptable]</b> Alignement avec les SPANB	Oui	Oui	Oui
<b>[Acceptable]</b> Alignement avec le cadre Kunming – Montréal (principales cibles concernées)	5 ; 7 ; 10	5 ; 7 ; 10	5
<b>[Réaliste]</b> Enabling conditions nécessaires à leur mise en œuvre	Oui	Non	Oui
<b>[Réaliste]</b> Existence d'un plan d'action chiffré (financièrement)	Non	Non	Non
<b>[Temporellement défini]</b> Mention de dates butoir et dates intermédiaires	Oui	Oui	Oui
<b>Autres critères</b>			
Caractère public	Non	Non	Non
Formalisation et signature	Non	Non	Non
Identification de pistes de financement	Non	Non	Non
<b>Conclusion</b>	Pistes d'EV discutées	Pistes d'EV discutées	Pistes d'EV discutées





# FICHE PAYS : GUYANA (4/4)

## CHRONOLOGIE DE MISE EN ŒUVRE DE BIODEV2030 DANS SES 16 PAYS D'INTERVENTION (MARS 2020 – DÉCEMBRE 2022)

