



FICHE PAYS : GABON (1/4)

Secteurs & filières sélectionnés



Agriculture (agro-industrie)



Mines (petites exploitations aurifères)

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

Scénarios d'engagement identifiés dans le DIAG 2

ACTEURS IMPLIQUÉS DANS LE PROCESSUS DE DIALOGUE AU GABON

AGRICULTURE



- Pas de dialogue sectoriel mais :
- consultations des membres du COPIL concernés
 - réunions de travail avec le Ministère de l'Agriculture
 - réunions bilatérales avec des représentants du groupe OLAM

Acteurs :

- Secteur public (autorités locales)
- Secteur privé (faîtières; organisations de producteurs)
- OSC
- Médias

MINES



- Pas de dialogue sectoriel mais:
- consultations des membres du COPIL concernés
 - réunions de travail avec le Ministère des Mines
 - réunions bilatérales avec des représentants de la SEM

Acteurs :

- Secteur public (autorités locales)
- Secteur privé (faîtières; organisations de producteurs)
- OSC
- Médias

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

Agriculture (agro-industrie)	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation de pesticides contribue à la pollution des ressources en eau, à la hausse de la teneur en bactéries responsables des proliférations toxiques en eaux douces. La pollution entraîne également l'eutrophisation du milieu et une prolifération d'algues qui dégradent la qualité de l'eau et des habitats de la faune due à la réduction de la lumière et de l'oxygène • Utilisation d'engrais azotés, le compactage et les amendements participent au déséquilibre des cycles biochimiques des sols et à la hausse de la vulnérabilité des territoires face aux agents pathogènes, espèces envahissantes et les feux
Mines (petites exploitations aurifères)	<ul style="list-style-type: none"> • La construction de routes d'accès participe à la fragmentation des habitats • Défrichage de terrain pour la gestion des résidus et la construction de logements • L'utilisation de produits chimiques tels le mercure et les rejets d'effluents polluent les cours d'eau et les sols



FICHE PAYS : GABON (2/4)

SCÉNARIOS D'ENGAGEMENT IDENTIFIÉS DANS LE DIAG 2 AU GABON

Agriculture (agro-industrie) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les <u>pesticides</u>: <ul style="list-style-type: none"> • Adoption d'habitudes de transport, d'entreposage, de manipulation et de gestion des déchets permettant une utilisation plus sécurisée des pesticides • Pour les <u>engrais chimiques</u>: adoption de pratiques agricoles permettant d'éliminer l'usage d'engrais chimiques comme: <ul style="list-style-type: none"> • Favoriser des moyens mécaniques ou physiques pour le contrôle des organismes indésirables • Exploiter des cultures et des variétés de plantes adaptées au climat et résistantes aux organismes nuisibles • Pratiquer une rotation des cultures • Assurer un drainage et un égouttement efficace des sols
Mines (petites exploitations aurifères) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les <u>rejets d'effluents</u> : <ul style="list-style-type: none"> • Adoption et mise en œuvre d'un plan de gestion de l'eau • Surveillance de la qualité de l'eau • Rétablissement des débits d'eau • Pour la <u>déforestation</u> : <ul style="list-style-type: none"> • Limitation de la déforestation et développement des puits de carbone • Application du plan de protection de la faune • Végétalisation et reboisement • Pour l'<u>extraction de la ressource</u> : <ul style="list-style-type: none"> • Installation de filtres anti-polluants dans les réservoirs à carburants • Déviation des eaux de ruissellement et les boues vers la zone d'excavation



FICHE PAYS : GABON (3/4)

OBSTACLES RENCONTRÉS DANS LE PROCESSUS D'EV

Facteurs internes au projet	<ul style="list-style-type: none"> Manque de préparation en amont du projet pour présenter l'initiative aux ministères sectoriels Délais de recrutement du prestataire pour le DIAG 2 L'incertitude sur l'avenir du projet n'a pas incité les acteurs à prendre des engagements faute de savoir si un appui serait apporté pour leur mise en œuvre
Facteurs externes au projet	<ul style="list-style-type: none"> Difficultés à rassembler les parties prenantes pour la validation des diagnostics en raison d'un très grand nombre d'acteurs au COPIL Longueur du processus pour la sélection des filières Les acteurs du secteur des mines ont été difficiles à mobiliser en raison d'un faible niveau initial de sensibilisation aux enjeux relatifs à la préservation de la biodiversité

EVALUATION DES SCÉNARIOS D'ENGAGEMENT IDENTIFIÉS DANS LE DIAG 2

Critères	Agriculture	Mines
Caractère « SMART » des scénarios d'engagement identifiés dans le DIAG 2		
[Spécifique] Désignation et pertinence des acteurs identifiés dans les scénarios d'engagement	Oui	Oui
[Mesurable] Cibles chiffrées	Non	Non
[Acceptable] Cohérence avec le DIAG 1 (menaces) et avec le DIAG 2 (pratiques néfastes) = “science-based”	Oui	Oui
[Acceptable] Alignement avec les SPANB	Oui	Oui
[Acceptable] Alignement avec le cadre Kunming – Montréal (principales cibles concernées)	5 ; 7 ; 10	1 ; 5 ; 7
[Réaliste] Enabling conditions nécessaires à leur mise en œuvre	Non	Non
[Réaliste] Existence d'un plan d'action chiffré (financièrement)	Non	Non
[Temporellement défini] Mention de dates butoir et dates intermédiaires	Non	Non
Conclusion	Pas de pistes d'EV au-delà des scénarios du DIAG 2	



FICHE PAYS : GABON (4/4)

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

