



FICHE PAYS: MOZAMBIQUE (1/4)

Secteurs & filières sélectionnés



Agriculture (soja, canne à sucre)



Pêche (crabe, crevette)



Energie et mines (sables lourds, gaz)

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

Pistes d'EV discutées

ACTEURS AYANT PARTICIPÉ AU PROCESSUS DE NÉGOCIATION DES EV AU MOZAMBIQUE

AGRICULTURE

(SOJA, CANNE À SUCRE)



2 ateliers régionaux (1 sur le soja à Guruè et 1 sur la canne à sucre à Maputo)



3 ateliers multi-sectoriel (un avec les acteurs financiers, un de restitution du DIAG 2 et un de clôture)

Acteurs : entreprises, secteur public, universitaires, société civile, acteurs financiers

PÊCHE

(CRABE, CREVETTE)



1 atelier régional à Beira City



3 ateliers multi-sectoriel (un avec les acteurs financiers, un de restitution du DIAG 2 et un de clôture)

Acteurs : entreprises, secteur public, universitaires, société civile, acteurs financiers

ENERGIE & MINES (SABLES LOURDS, GAZ)



2 ateliers régionaux (1 sur le gaz à Maputo, 1 sur les sables lourds à Quelimane)



3 ateliers multi-sectoriel (un avec les acteurs financiers, un de restitution du DIAG 2 et un de clôture)

Acteurs : entreprises, secteur public, société civile, acteurs financiers

PRINCIPALES PRATIQUES PRODUCTIVES NÉFASTES POUR LA BIODIVERSITÉ IDENTIFIÉES SUR LA BASE DES DIAG1 ET DIAG2

Agriculture (soja, canne à sucre)	 Transformation d'habitats naturels en champs cultivés Utilisation d'intrants agrochimiques 		
Pêche (crabe, crevette)	 Surpêche notamment pendant les périodes d'interdiction de pêche Capture des juvéniles, non-respect des tailles minimales de poisson pêché Pratiques de pêche destructives pour les mangroves 		
Energie & Mines (sables lourds, gaz)	Développement d'infrastructures pour l'exploration et l'extraction de ressources		













FICHE PAYS: MOZAMBIQUE (2/4)

Scénarios d'engagement identifiés dans le DIAG 2 au Mozambique (non-exhaustif)

Agriculture (soja, canne à sucre)	 Utilisation de nouveaux fertilisants, construction de barrages, utilisation de nouvelles variétés de cultures Renforcement des structures locales Intégration des petites exploitations dans la chaîne de valeur: sensibilisation aux pratiques agricoles durables Apaiser les conflits fonciers entre entreprises privées et communautés locales 				
Pêche (crevette, crabe)	 Intégration des communautés côtières aux programmes de sensibilisation sur les questions environnementales Favoriser l'utilisation de filets sélectifs Mise en place effective d'une période d'interdiction de pêche et d'une taille minimale de poisson pêché. 				
Energie & Mines (sables lourds, gaz)	 Mise en place par les entreprises du secteur d'un système de gestion environnementale (EMP) inscrit dans le cadre légal et objet d'évaluation de performance Promotion des bonnes pratiques internationales concernant l'impact de l'industrie minière et du gaz sur la biodiversité. 				

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

• Soja: L'entreprise Manmart de transformation d'aliments pour animaux pourrait former les agriculteurs du district de Guruè aux Agriculture de techniques de production de soja respectueuses (soja, canne à l'environnement et acquérir en contrepartie la production des sucre) agriculteurs qui se conforment à ces standards. Canne à sucre : L'entreprise sucrière Companhia de Sena pourrait acquérir de nouvelles terres dans le district de Marromeu qui seront exploitées selon les pratiques durables et en collaboration avec les communautés locales. L'entreprise Pescamar pourrait pousser les différents acteurs de la pêche du banc de Sofala à intégrer les standards de biodiversité Pêche (crabe, pour la pêche. Par ailleurs, Pescamar pourrait créer une structure crevette) chargée de vérifier que les standards sont bien appliqués et pourrait 63 soutenir les initiatives gouvernementales dans l'aquaculture. Les pêcheurs souhaitant exporter leur prise à l'étranger devraient s'aligner sur les standards internationaux de biodiversité. entreprises nationales conscientes des enjeux **Extraction &** environnementaux et capables de se conformer aux normes de Mines (sables production environnementales seraient identifiées. lourds, gaz) · Ces entreprises pourraient ensuite adopter de nouvelles valeurs fondées sur la conservation de la biodiversité, le développement économique local et la transmission de ces valeurs



consommateurs.



biodiversité et regénérer les écosystèmes.



Ces engagements auraient pour but de réduire les pressions sur la







FICHE PAYS: MOZAMBIQUE (3/4)

EVALUATION DES PISTES D'ENGAGEMENTS VOLONTAIRES

Critères	Agriculture (soja, canne à sucre)	Pêche (crabe, crevette)	Energie & Mines (gaz, sables lourds)			
Caractère « SMART » des pistes d'EV obtenues						
[Spécifique] Désignation et pertinence des acteurs ayant pris des pistes d'EV	En partie	En partie	Non			
[Mesurable] Cibles chiffrées	Non	Non	Non			
[Acceptable] Cohérence avec le DIAG1 (menaces) et avec le DIAG2 (pratiques néfastes) = "science-based"	Oui	Oui	Oui			
[Acceptable] Alignement avec les SPANB	Oui	Oui	Oui			
[Acceptable] Alignement avec le cadre Kunming – Montréal (principales cibles concernées)	1;10;16	2;10;16	2;5			
[Réaliste] Enabling conditions nécessaires à leur mise en œuvre	Oui	Oui	Oui			
[Réaliste] Existence d'un plan d'action chiffré (financièrement)	Non	Non	Non			
[Temporellement défini] Mention de dates butoir et dates intermédiaires	Non	Non	Non			
Autres critères						
Caractère public	Non	Non	Non			
Formalisation et signature	Non	Non	Non			
Identification de pistes de financement	Non	Non	Non			
Conclusion	Pistes d'EV discutées	Pistes d'EV discutées	Pistes d'EV discutées			













FICHE PAYS: MOZAMBIQUE (4/4)

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









