



## FICHE PAYS : SÉNÉGAL (1/4)

### Secteurs & filières sélectionnés



**Pêche**



**Agriculture**



**Mines et carrières**

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

**EV discutés, négociés et approuvés**  
 (exception : Mines et carrières)

### ACTEURS AYANT PARTICIPÉ AU PROCESSUS DE NÉGOCIATION DES EV AU SÉNÉGAL POUR LA RÉGION DE THIÈS

#### PÊCHE



5 ateliers locaux (jeux sérieux)



1 atelier de dialogue national/régional (Dakar)



1 atelier de dialogue régional et restitution (Thiès)

#### Acteurs :

- Autorités locales et nationales
- Faïtières et organisations de producteurs
- OSC locales

#### AGRICULTURE



5 ateliers locaux (jeux sérieux)



1 atelier de dialogue national/régional (Dakar)



1 atelier de dialogue régional et restitution (Thiès)

#### Acteurs :

- Autorités locales et nationales
- Faïtières et organisations de producteurs
- OSC locales

#### MINES ET CARRIÈRES



1 atelier de dialogue national/régional (Dakar)

#### Acteurs :

- 1 représentant de l'administration minière présent à un atelier de dialogue national
- Les grandes entreprises invitées aux ateliers locaux et régionaux ne se sont pas présentées

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

<b>Pêche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surpêche</li> <li>• Mauvaises pratiques de pêches</li> <li>• Braconnage</li> <li>• Pêche illicite, non déclarée, non réglementée</li> </ul>
<b>Agriculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Horticulture</b>: pollution chimique des sols, baisse de la fertilité des exploitations maraîchères</li> <li>• <b>Grandes cultures</b>: défrichement, baisse des rendements entraînant la tendance à augmenter les superficies emblavées et donc la fragmentation des écosystèmes</li> <li>• <b>Elevage</b>: pression et surcharge animale sur des ressources dégradées, rétrécissement des aires de pâturage entraînant la réduction des sources d'alimentation pour le cheptel</li> </ul>
<b>Mines et carrières</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pollutions (sols, eau, air)</li> <li>• Défrichement</li> <li>• Excavations</li> </ul>








## FICHE PAYS : SÉNÉGAL (2/4)

### SCÉNARIOS D'ENGAGEMENT IDENTIFIÉS DANS LE DIAG 2 AU SÉNÉGAL RÉGION DE THIÈS

<p><b>Pêche</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D'ici 2030, renouvellement des stocks grâce à la surveillance, les démarches participatives, et les plans d'aménagement</li> <li>• D'ici 2030, réduction significative de la surpêche par la mise en place de conventions locales et de cogestion</li> </ul>
<p><b>Agriculture</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Horticulture</b> : d'ici 2030, généralisation des intrants organiques par la formation / sensibilisation ; et amélioration de la fertilité des sols par de la restauration utilisant des techniques de gestion durable des terres</li> <li>• <b>Grandes cultures</b> : D'ici 2030, porter l'augmentation des couverts végétaux à 38 000 ha par l'agroforesterie et la régénération naturelle ; et par la subvention des engrais organiques et actualisation de leurs protocoles d'utilisation</li> <li>• <b>Elevage</b> : d'ici 2030, généralisation des cultures fourragères comme principale source d'alimentation du bétail par la promotion de ces cultures et le renforcement de ces cultures (variétés, etc.)</li> </ul>
<p><b>Mines</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D'ici 2030, restauration des habitats et régénération de la biodiversité par la réhabilitation des sites et les innovations technologiques et la réduction des pressions</li> </ul>

### SOLUTIONS IDENTIFIÉES PAR LES PARTIES PRENANTES CONTENU DES EV OBTENUS AU SÉNÉGAL ; RÉGION DE THIÈS

<p><b>Pêche</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas exploiter les juvéniles, respecter la période de repos et le code de la pêche</li> <li>• Informer, sensibiliser, former les pêcheurs aux méthodes de pêche durable : hygiène, sécurité en mer, qualité et gestion</li> <li>• Assurer la surveillance interne et l'application du code de la pêche</li> <li>• <i>Diminuer les licences de pêche industrielle (Enabling conditions – EC)</i></li> <li>• <i>Mettre en place une commission délibérative et publier la liste des bateaux industriels autorisés (EC)</i></li> <li>• <i>Immatriculer les pirogues artisanales (EC)</i></li> <li>• <i>Reconnaître le statut de 'pêcheur surveillant' pour une pêche durable (EC)</i></li> <li>• <i>Reconnaître le statut de 'femmes transformatrices' des produits de la pêche avec une 'carte de métier' (EC)</i></li> </ul>
<p><b>Agriculture</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D'ici 2030, 30% des producteurs utilisent, par exemple: le microdosage, des engrais naturels et des produits phytosanitaires biologiques</li> <li>• D'ici 2030 : 30% des ordures ménagères et des résidus agricoles et de la pêche transformée en compost ; et 70% des agriculteurs utilisent ce compost</li> <li>• Planter 800 000 arbres tous les ans dans les champs et mangroves</li> </ul>
<p><b>Communs à tous les EV</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promouvoir la commercialisation des produits agricoles et piscicoles sains et durables avec la mise en place de points de vente dans les villes et de coopératives</li> <li>• Renforcer les filières de formation initiale et professionnelles à la préservation de l'environnement</li> <li>• Soutenir le dialogue multi-acteurs</li> </ul>





## FICHE PAYS : SÉNÉGAL (3/4)

### EVALUATION DES **ENGAGEMENTS** VOLONTAIRES (PÊCHE ET AGRICULTURE) ET DES **SCÉNARIOS D'ENGAGEMENT** IDENTIFIÉS DANS LE **DIAG 2** (MINES ET CARRIÈRES)

Critères	Pêche	Agriculture	Mines et carrières ( <i>notation</i> <i>DIAG 2</i> )
<b>Caractère « SMART » des EV obtenus (hors mines et carrières)</b>			
<b>[Spécifique]</b> Désignation et pertinence des acteurs ayant pris des EV (ou concernées par les scénarios d'engagement)	Oui	Oui	Non
<b>[Mesurable]</b> Cibles chiffrées	Non	Oui	Non
<b>[Acceptable]</b> Cohérence avec le DIAG1 (menaces) et avec le DIAG2 (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)	10 ; 14 ; 15	10 ; 14 ; 5	14 ; 15 ; 16
<b>[Réaliste]</b> Enabling conditions nécessaires à leur mise en œuvre	Oui	Oui	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	Non	Non	Non
<b>Autres critères</b>			
Caractère public	Non	Non	Non
Formalisation et signature	Oui	Oui	Non
Identification de pistes de financement	Non	Non	Non
<b>Conclusion</b>	EV discuté, négocié et approuvé	EV discuté, négocié et approuvé	Pas de piste d'EV au-delà des scénarios du DIAG 2





# FICHE PAYS : SÉNÉGAL (4/4)

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

