



FICHE PAYS : VIETNAM (1/4)

Secteurs & filières sélectionnés



Exploitation forestière
 (foresterie)



Agriculture (aquaculture)

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

**EV discutés, négociés et
 approuvés**

ACTEURS AYANT PARTICIPÉ AU PROCESSUS DE NÉGOCIATION DES EV AU VIETNAM

FORÊTS



Réunions bilatérales à
 l'échelle régionale et
 nationale



3 ateliers sectoriels
 nationaux dont l'atelier de
 clôture

Acteurs :

- Représentants ministériels
- Banques
- Entreprises privées

AGRICULTURE



Réunions bilatérales à
 l'échelle régionale et
 nationale



3 ateliers sectoriels
 nationaux dont l'atelier de
 clôture

Acteurs :

- Représentants ministériels
- Banques
- Entreprises privées

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

Forêts



- **Surexploitation et exploitation illégale des ressources forestières** pour répondre à la demande croissante en bois et produits dérivés du bois
- **Empiètement des forêts au profit des monocultures** notamment les plantations d'acacias
- **Collecte de produits forestiers non ligneux**

Agriculture





- **Intervention humaine pendant le cycle de reproduction** des crevettes et des poissons-chats
- **Utilisation de ressources inappropriées pour la croissance** des poissons d'élevage (médicaments, produits chimiques, antibiotiques)
- **Non-traitement des eaux usées et déversement des boues** des étangs d'aquaculture dans le milieu environnant







FICHE PAYS : VIETNAM (2/4)

SCÉNARIOS D'ENGAGEMENT IDENTIFIÉS DANS LE DIAG 2 AU VIETNAM

<p>Exploitation forestière (foresterie)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcer la gestion durable des forêts • Etendre les zones de plantations certifiées • Développer des mécanismes pour se conformer aux engagements internationaux • Intégrer les ressources forestières dans le système de comptabilité internationale • Promouvoir l'accumulation de terres forestières par des liens verticaux/horizontaux dans la chaîne de valeur du bois pour étendre la superficie des grandes plantations de bois et inciter aux investissements durables • Augmenter les revenus des propriétaires dépendant des forêts dans la chaîne de valeur des services écosystémiques
<p>Agriculture (aquaculture)</p> 	<p>Les EV devront s'appuyer sur les entreprises de traitement de fruits de mer et d'exportation pour faire pression sur toute la chaîne de valeur et notamment les petites et moyennes exploitations locales. Ces EV pourront favoriser :</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'application de normes durables (nationales et internationales) et de modèles d'élevage aquacole respectueux de l'environnement ; • l'utilisation de probiotiques pour remplacer les antibiotiques ; • et l'extension des zones d'élevage de poissons-chats, crevettes et poissons marins conformément aux schémas de certification et principes durables.

SOLUTIONS IDENTIFIÉES PAR LES PARTIES PRENANTES CONTENU DES EV OBTENUS AU VIETNAM

<p>Exploitation forestière (foresterie)</p> 	<p>Forêts :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas empiéter sur les forêts naturelles et/ou les convertir en plantation • Convertir les terres en plantations forestières avec des certifications de durabilité FSC (Forest Stewardship Council) et planter des forêts de gros bois à long cycle • Utiliser les technologies de pointe pour minimiser les impacts négatifs sur la biodiversité et l'environnement naturel <p>Entreprises de transformation du bois :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augmenter le pourcentage de bois utilisé qui est certifié FSC ou d'autres types de certifications similaires • Ne pas utiliser de bois qui ne peut être tracé ou n'a pas d'origine légale • Ne pas consommer ou utiliser pour la production des matières premières qui proviennent de forêts naturelles
<p>Agriculture (aquaculture)</p> 	<p>Entreprises d'élevage de poisson :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser du matériel d'origine transparente et traçable et réduire l'utilisation d'aliments industriels dérivés de la pêche sauvage • Enregistrer le code de la zone d'élevage conformément aux exigences de l'agence de gestion • Pratiquer l'aquaculture durable en suivant les principes de durabilité intégrés aux certifications appropriées <p>Activités de transformation du poisson :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Renforcer les liens avec les zones d'élevage et augmenter la proportion de poisson élevé de manière durable selon les certifications appropriées • Ne pas utiliser de crevettes/poissons qui ne peuvent pas être retracés ou qui n'ont pas d'origine légale <p>Pour tous les acteurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser les technologies de pointe pour minimiser les impacts négatifs sur la biodiversité et l'environnement naturel





FICHE PAYS : VIETNAM (3/4)

EVALUATION DES ENGAGEMENTS VOLONTAIRES

Critères	Foresterie	Aquaculture
Caractère « SMART » des EV obtenus		
[Spécifique] Désignation et pertinence des acteurs ayant pris des EV	En partie	En partie
[Mesurable] Cibles chiffrées	Non	Non
[Acceptable] Cohérence avec le DIAG1 (menaces) et avec le DIAG2 (pratiques néfastes) = “science-based”	Oui	Oui
[Acceptable] Alignement avec les SPANB	Oui	Oui
[Acceptable] Alignement avec le cadre Kunming – Montréal (principales cibles concernées)	1 ; 5 ; 10	10 ; 15 ; 1 ; 5
[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
Autres critères		
Caractère public	Non	Non
Formalisation et signature	Oui	Oui
Identification de pistes de financement	Non	Non
Conclusion	EV discuté, négocié et approuvé	EV discuté, négocié et approuvé





FICHE PAYS : VIETNAM (4/4)

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

