



## FICHE PAYS : ETHIOPIE (1/4)

### Secteurs & filières sélectionnés



**Agriculture** (céréales ; café)



**Élevage**



**Forêts** (bois énergie)

Etat des lieux du processus  
 d'engagement volontaire en  
 Ethiopie:

**Pistes d'EV discutées**

### ACTEURS AYANT PARTICIPÉ AU PROCESSUS DE NÉGOCIATION DES EV DANS LA RÉGION DE BALE ET LES FORÊTS DU SUD-OUEST, ETHIOPIE

#### AGRICULTURE (CÉRÉALES- BALE ; CAFÉ-SUD OUEST)

**1 Atelier national de validation du DIAG 2** – proposition d'actions stratégiques par secteur

**Acteurs:** représentants du public, du privé (fairière), des OSC, de la recherche, représentants du secteur bancaire

**1 Atelier de validation par région** – proposition d'actions stratégiques sectorielles pour les céréales (Bale), par biosphère pour le café (Sud-Ouest)

**Acteurs:** représentants du public (niveau local), du privé (organisations de producteurs et entreprises, faitières), OSC et recherche

#### ÉLEVAGE

**1 Atelier national de validation du DIAG 2** – proposition d'actions stratégiques par secteur

**Acteurs:** représentants du public, du privé (fairière), des OSC, de la recherche, représentants du secteur bancaire

**1 Atelier de validation par région** – proposition d'actions stratégiques sectorielles

**Acteurs:** représentants du public (niveau local), du privé (organisations de producteurs et entreprises, faitières), OSC et recherche

#### FORÊTS (BOIS ÉNERGIE)

**1 Atelier national de validation du DIAG 2** – proposition d'actions stratégiques par secteur

**Acteurs:** représentants du public, du privé (fairière), des OSC, de la recherche, représentants du secteur bancaire

**1 Atelier de validation par région** – proposition d'actions stratégiques par biosphère

**Acteurs:** représentants du public (niveau local), du privé (organisations de producteurs et entreprises, faitières), OSC et recherche

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

<p><b>Agriculture</b>                      (céréales ;                      café)</p>	<p><b>Céréales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Culture en zone escarpée sans mesure de lutte contre l'érosion</li> <li>• Utilisation de produits chimiques; Déforestation</li> </ul> <p><b>Café:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conversion des forêts en monoculture de café</li> <li>• Techniques de production (ex. coupe de la régénération naturelle et de certains arbres de canopée pour limiter la compétition pour la lumière)</li> </ul>
<p><b>Elevage</b></p>	<p>Surpâturage; Mauvaise gestion des déchets résultant en pollution de l'eau; Conversion des terres</p>
<p><b>Forêts (bois énergie)</b></p>	<p>Surprélèvement de la ressource ligneuse; Technologie de combustion inefficace à l'origine de pollution atmosphérique</p>



## FICHE PAYS : ETHIOPIE (2/4)

### SCÉNARIOS D'ENGAGEMENT IDENTIFIÉS DANS LE DIAG 2 EN ETHIOPIE (NON EXHAUSTIF)

<p><b>Agriculture</b></p>	<p><b>Céréales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éviter l'expansion des terres cultivées dans les zones strictement protégées (monts Balé) par une application efficace de la loi.</li> <li>• Adopter des pratiques d'agriculture céréalière intensives respectueuses de la biodiversité (semences améliorées; compost, paillis et fumier; polyculture, agroforesterie; lutte contre les ravageurs et les mauvaises herbes.)</li> <li>• Restauration des zones de culture céréalière précédemment dégradées et abandonnées par le reboisement, la clôture des zones, les pratiques de conservation des sols et de l'eau.</li> </ul> <p><b>Café</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éviter ou réduire le taux de déforestation pour les nouvelles cultures de café</li> <li>• Adopter des intrants technologiques et des pratiques de production modernes respectueux de la biodiversité afin d'améliorer mutuellement la productivité du café et l'état de la biodiversité</li> </ul>
<p><b>Elevage</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduire les impacts du surpâturage du bétail sur la biodiversité dans les Key Biodiversity Areas, y compris le BMNP, par le biais de mécanismes réglementaires formels et informels</li> <li>• Améliorer la gestion des parcours et des sources d'eau et les systèmes de collecte d'eau dans les zones semi-arides pour faire face à la pénurie d'eau et d'aliments pour le bétail.</li> </ul>
<p><b>Forêt</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduire la dépendance des ménages urbains et ruraux et des prestataires de services (hôtels/restaurants, boulangeries, etc.) à l'égard des forêts naturelles pour l'énergie, la construction et/ou la production de meubles</li> <li>• Renforcer la protection, le développement et l'utilisation durables des forêts en élaborant un plan de gestion forestière et une certification de la propriété des forêts privées, des associations et des coopératives.</li> </ul>

### SOLUTIONS IDENTIFIÉES PAR LES PARTIES PRENANTES À BALE ET DANS LES FORÊTS DU SUD-OUEST, ETHIOPIE (NON EXHAUSTIF)

<p><b>Bale (céréales et élevage)</b></p>	<p><b>Céréales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amélioration de la gestion des maladies</li> <li>• Promotion de l'agroforesterie et de l'agriculture biologique</li> <li>• Diversification des cultures</li> </ul> <p><b>Elevage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promotion de l'allocation d'une partie des champs pour la production de fourrage en agroforesterie</li> <li>• Utilisation de variétés de bétail améliorées</li> <li>• Promotion d'options de diversification des revenus pour limiter la dépendance à l'élevage</li> </ul>
<p><b>Forêts du Sud-Ouest (café et bois énergie)</b></p>	<p><b>Café:</b> Promotion de la recherche et de l'expansion de la culture de café de haute qualité</p> <p><b>Bois énergie:</b> Promotion d'énergies alternatives</p> <p><b>Transverse:</b> valorisation économique des bonnes pratiques ; accès préférentiel au crédit pour financement des bonnes pratiques ; promotion de l'agroforesterie</p>



## FICHE PAYS : ETHIOPIE (3/4)

### EVALUATION DES PISTES D'ENGAGEMENTS VOLONTAIRES

Critères	Agriculture	Elevage	Forêt
<b>Caractère « SMART » des pistes d'EV identifiées</b>			
<b>[Spécifique]</b> Désignation et pertinence des acteurs ayant pris des pistes d'EV	Oui	Oui	Oui
<b>[Mesurable]</b> Cibles chiffrées	Oui – céréales Non - café	Non	Non
<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)	3 ; 1 ; 10	3	14 ; 15 ; 18
<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	Oui – céréales Non - café	Non	Non
<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 : ETHIOPIE (4/4)

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

