

# STRATÉGIE

# 2021-2026

**FSC® AFRIQUE**



**DES FORÊTS®  
POUR TOUS  
POUR TOUJOURS**



## NOUVELLE ÈRE DE LA CERTIFICATION EN AFRIQUE

Les forêts africaines, dont la superficie est estimée à 637 millions d'hectares, soit 20,6 % de la superficie du continent et 15,6 % de la couverture forestière mondiale, constituent une force majeure pour le développement économique régional. L'Afrique compte 290 millions d'hectares de forêts de production, dont 10,7 millions d'hectares sont gérés dans le cadre de la certification forestière du Forest Stewardship Council® (FSC®).

Les forêts sont un grand réservoir de biodiversité. La plupart des forêts africaines sont détenues et gérées par les gouvernements (94 %), le secteur privé n'étant responsable que d'environ 6 %. Les forêts africaines soutiennent les moyens de subsistance des communautés locales et constituent une source importante de revenus pour les économies régionales. En plus des services écologiques fournis, elles font bien plus que contribuer à la lutte contre le changement climatique.

Sans les services écosystémiques et climatiques (SEC), la plupart des espèces n'existeraient pas. En Afrique, le FSC promeut la durabilité économique, sociale et environnementale dans l'exploitation forestière. En Afrique, FSC compte 166 membres issus de 22 nationalités et met en œuvre des programmes dans plus de 15 pays.

## CHAMP D'ACTION DU FSC AFRIQUE

Connues pour leur biodiversité et leur faible densité humaine, les forêts du Bassin du Congo sont considérées comme le « deuxième poumon » de la planète après l'Amazonie. Par conséquent, le Bassin du Congo est crucial pour les efforts en matière de gestion forestière. Le FSC promeut la gestion forestière durable au Cameroun, en République centrafricaine, en République du Congo, en République démocratique du Congo (RDC) et au Gabon. En outre, le FSC met en œuvre des projets de certification du caoutchouc naturel et des petits exploitants en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Liberia et au Nigeria. Il mène actuellement des études sur les possibilités de certification des forêts au Bénin, en Sierra Leone et au Togo.

En Afrique de l'Est, il existe des opportunités de gestion forestière responsable dans les aires protégées, les plantations et les produits forestiers non ligneux comme le thé et le bambou. Le FSC met actuellement l'accent sur l'Éthiopie, le Kenya, le Rwanda, la Tanzanie et l'Ouganda. Il est possible d'étendre les activités au Burundi, à Djibouti, à l'Érythrée, les Seychelles, à la Somalie, au Soudan du Sud et au Soudan. Une grande partie de l'Afrique australe est dominée par des forêts sèches, typiquement des espèces de miombo et de sandveld, qui sont essentielles en termes de durabilité économique, sociale et environnementale. Elles constituent également un important puits de carbone et abritent de grands herbivores.

En Afrique australe, nous mettons l'accent sur la Namibie, l'Afrique du Sud, le Zimbabwe et le Mozambique, et nous sommes également présents au Botswana, au Swatini, au Lesotho et en Zambie. Nous facilitons la certification en Angola, au Malawi, en Île Maurice, à Madagascar et aux Comores.



## STRATÉGIES DE CROISSANCE



**Meilleures approches:** Maintenir la capacité institutionnelle du FSC Afrique en vue de capitaliser sur les nombreuses opportunités et renforcer la capacité technique régionale pour la certification.



**Approche scientifique et politique:** Utiliser des outils politiques basés sur la recherche en vue d'accroître l'adoption de la certification dans les programmes forestiers nationaux.



**Renforcer la proposition sur les valeurs:** Transformer les marchés pour qu'ils adoptent un approvisionnement éthique et durable – une incitation à la croissance de la certification Gestion forestière et Chaîne de traçabilité.



**Partenariat stratégique:** Renforcer les partenariats avec les gouvernements et d'autres institutions afin d'étendre la gestion durable des forêts.

## OPPORTUNITÉS ÉMERGENTES



Nouvelles perspectives d'extension de la certification dans la région: gestion forestière, terrains boisés dans les plantations de thé, bambou, meubles, énergie de la biomasse, construction, textiles, production d'olives, etc.



Opportunités pour la législation pro-certification dans la région, et amélioration de la compréhension du FSC par les gouvernements et les autorités forestières nationales.



Demande de caoutchouc naturel certifié – Afrique de l'Ouest – Cameroun, Côte d'Ivoire, Ghana et Liberia.



Opportunité avec la certification des petits exploitants et des communautés en Afrique de l'Est, en Afrique de l'Ouest, dans le Bassin du Congo et en Afrique australe par l'intermédiaire du programme « Forêts communautaires et familiales ».



Marchés potentiels pour les déclarations de services écosystémiques vérifiés.



Restauration des paysages forestiers : par exemple, 32 pays s'engagent à restaurer plus de 100 millions d'hectares de forêts – AFR100 (l'initiative de restauration des paysages forestiers africains) d'ici à 2030.



## VISION DU FSC

Répondre aux droits et aux besoins de la génération actuelle sans compromettre ceux des générations futures.

- **Social:** respect et soutien
- **Écologique:** durable et biologiquement diversifié
- **Économique:** responsable et rentable

## MISSION DU FSC

Le FSC promeut une gestion des forêts du monde qui soit appropriée sur le plan environnemental, bénéfique sur le plan social et viable sur le plan économique.

## 2026 OBJECTIF

La valeur et les avantages de la gestion forestière seront visibles sur 15 millions d'hectares de superficies certifiées FSC, y compris les parcs nationaux et les forêts gérées par les communautés.

## NOTRE FORCE PRINCIPALE

Nous rassemblons des membres et d'autres partenaires d'intérêts divers pour mettre en place une référence mondiale en matière de gestion forestière et pour obtenir des résultats qui comptent pour les forêts et les personnes qui en dépendent.

### EN CHIFFRES

**10.7M**

MILLIONS  
D'HECTARES DE  
FORÊTS CERTIFIÉES

**61+**

CERTIFICATS  
DE GESTION  
FORESTIÈRE

**370+**

CERTIFICATS  
DE CHAÎNE DE  
CONTROLE (CDC)

**166**

MEMBRES