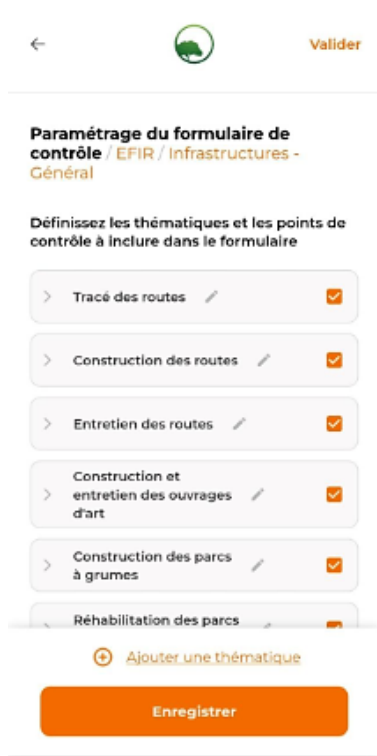


23 février 2023



Un nouvel outil de suivi des exploitations forestières pour diminuer leurs impacts sur le climat et la biodiversité



La réduction des impacts des activités forestières sur le climat et la biodiversité reste un défi majeur pour l'exploitation forestière responsable. Ainsi, « l'assistant numérique mobile (sur smartphones ou tablettes) » est un outil de contrôles EFIR post exploitation, qui facilite la mise en œuvre des contrôles, et la production des rapports périodiques de suivi.

A noter que l'outil donne accès en permanence aux éléments d'informations nécessaires à la réalisation des contrôles (renvois aux textes réglementaires, conseils pratiques, photos, etc.).



[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]



Les filières villageoises, un outil clé pour l'extension d'engagements de FAIR [&] PRECIOUS

La structuration de filières opérationnelles et la mise sur le marché de produits de haute qualité tels que le cacao et les PFNL constituent un réel outil de diversification économique, de lutte contre la déforestation et de protection des paysages forestiers.

Depuis 2020, ETICWOOD œuvre à l'opérationnalisation d'un projet pilote "cacao" à Kongo, au Cameroun, concrétisé par le montage de sa chocolaterie artisanale, ECOCOA, conçue pour valoriser les fèves des producteurs villageois et leur garantir une rémunération plus juste pour ces produits de haute qualité, traçables et équitables.

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]



Le biochar, l'or noir aux mains des forestiers?



Reconnu par le GIEC pour son haut pouvoir de séquestration du carbone, le biochar, un matériau issu de la pyrolyse de biomasse, constitue une alternative rémunératrice concrète pour les entreprises forestières à travers la finance climat.

ETICWOOD s'est engagé dans la production de biochar et la génération de crédits carbone à travers son projet « Prise de Terre® » qui favorise l'émancipation énergétique et apporte une réponse aux conséquences néfastes de la gestion par incinération des déchets issus de l'industrie du bois.

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

Comment reconstituer le stock forestier exploitable initial et compenser l'écrémage génétique lié au prélèvement d'arbres par l'exploitation forestière



L'étude de la dynamique forestière démontre que la régénération naturelle ne pourra pas, à elle seule, reconstituer le stock forestier initial, ni compenser l'écrémage génétique, lié à la pression sélective de l'exploitation.

Pour maintenir le potentiel forestier et préserver la ressource, il est envisagé de définir un « diamètre d'exploitation maximum » qui préserve le capital génétique des forêts.

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]



Contacts PPECF

Yaoundé - Cameroun

Téléphone : +237 670 66 85 16

Email du Coordinateur : romain.lorent@eco-consult.com

Localisation : nouvelle route bastos, quartier Tsinga, au-dessus de Cabinet comptable Simon Pooch.

Site Web: www.ppecf-comifac.com



[nbsp]

[nbsp]

[nbsp]