

hiforSM



Initiative HIFOR: Comblent le déficit de financement pour les forêts tropicales à haute intégrité

Quatrième Réunion du Groupe de Travail de la COMIFAC
sur le Financement du Secteur Forêt – Environnement

SOFITEL MALABO - 5 mars 2025

Louis Bernard Cheteu
Conseiller principal en politique climatique et biodiversité
Wildlife Conservation Society - Congo

Dr Tom Evans
Senior Director, Forests & Climate Change
WCS – England UK



Les forêts se situent le long d'un spectre de dégradation

Le financement de la classe de gestion n'est pas encore extensible



Fortement dégradé / nettoyé



Restauration des forêts



Forêts frontières



Perte évitée



Forêts à haute intégrité



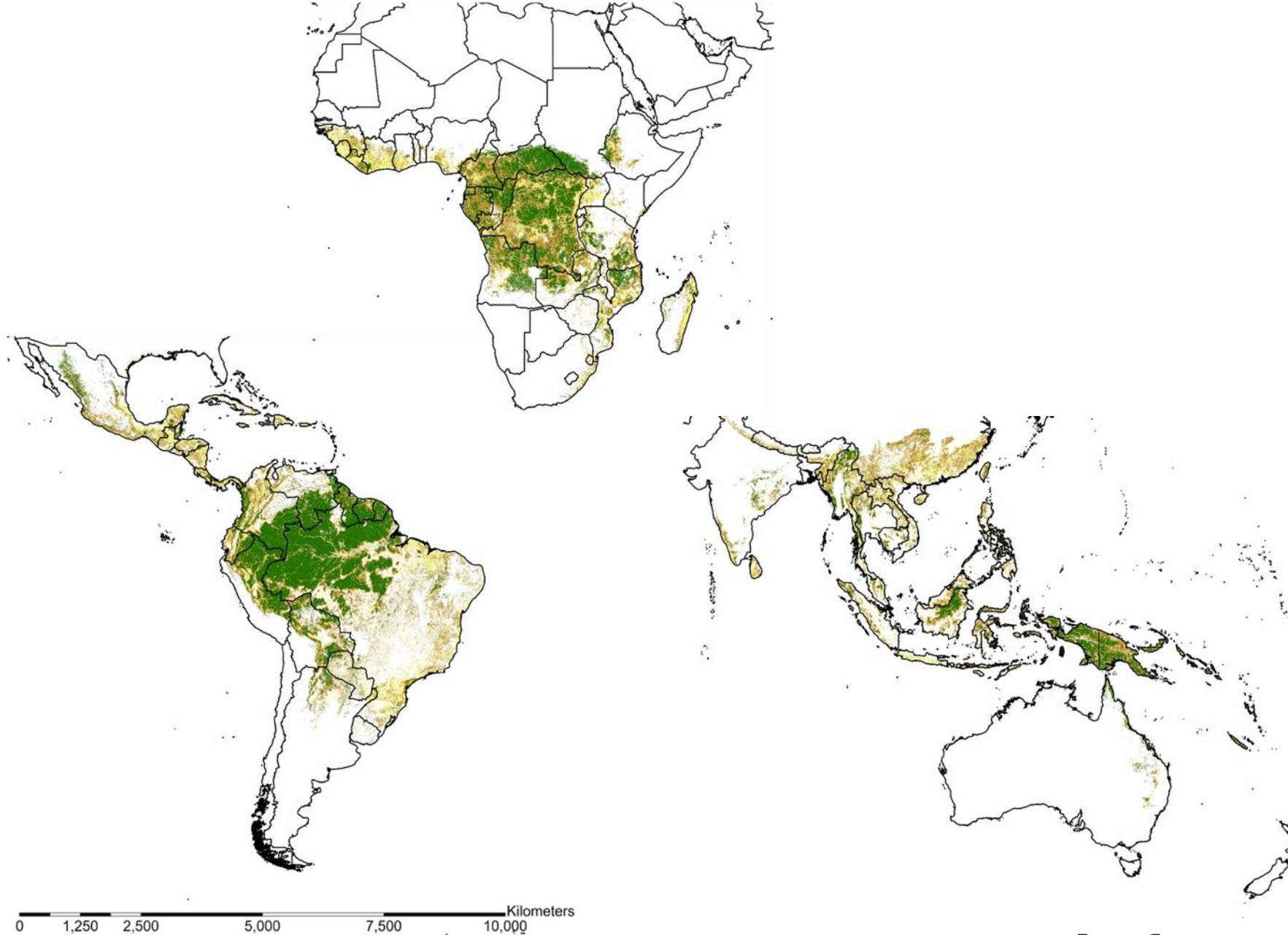
Gestion / entretien

Il existe plus de 750 millions d'hectares de forêts tropicales à haute intégrité...

...mais il n'y a pas de voies de financement spécifiques pour eux.

Indice d'intégrité des paysages forestiers (IIPF) 2021

- Faible (FLII 0-6)
- Moyen (FLII 6-9.6)
- Élevé (FLII > 9.6)



Grantham, H.S., Duncan, A., Evans, T.D. *et al.* Anthropogenic modification of forests means only 40% of remaining forests have high ecosystem integrity. *Nat Commun* 11, 5978 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41467-020-19493-3>

HIFOR est un instrument innovant destiné à encourager la préservation des forêts tropicales à haute intégrité.

Il fournit un financement à long terme aux responsables de la gestion des forêts afin de:

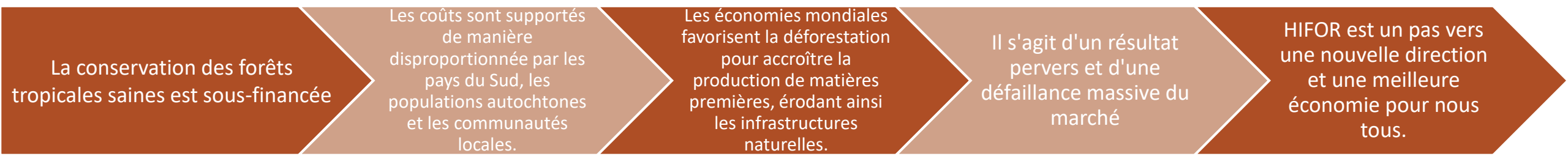
- **Maintenir les services de régulation du climat** en gardant la Terre plus fraîche et en atténuant les effets des extrêmes climatiques.
- **Protéger les valeurs de la biodiversité**, qui est l'une des plus élevées de la planète.
- **Préserver les valeurs socioculturelles**, en particulier pour les peuples autochtones.



Pourquoi le programme HIFOR est-il utile aux gestionnaires des forêts tropicales ?



Au moins **36 %** des principaux blocs de forêts à haute intégrité du monde **sont gérés par des populations autochtones.**



Aujourd'hui, les économies mondiales sont des « profiteurs » des services fournis par des forêts tropicales saines, y compris l'infrastructure naturelle pour la régulation du climat et la conservation de la biodiversité. Le programme HIFOR nous conduit vers un monde où les économies mondiales paieront pour ces services.

Une unité HIFOR représente un hectare de forêt tropicale bien entretenue et à haute intégrité.

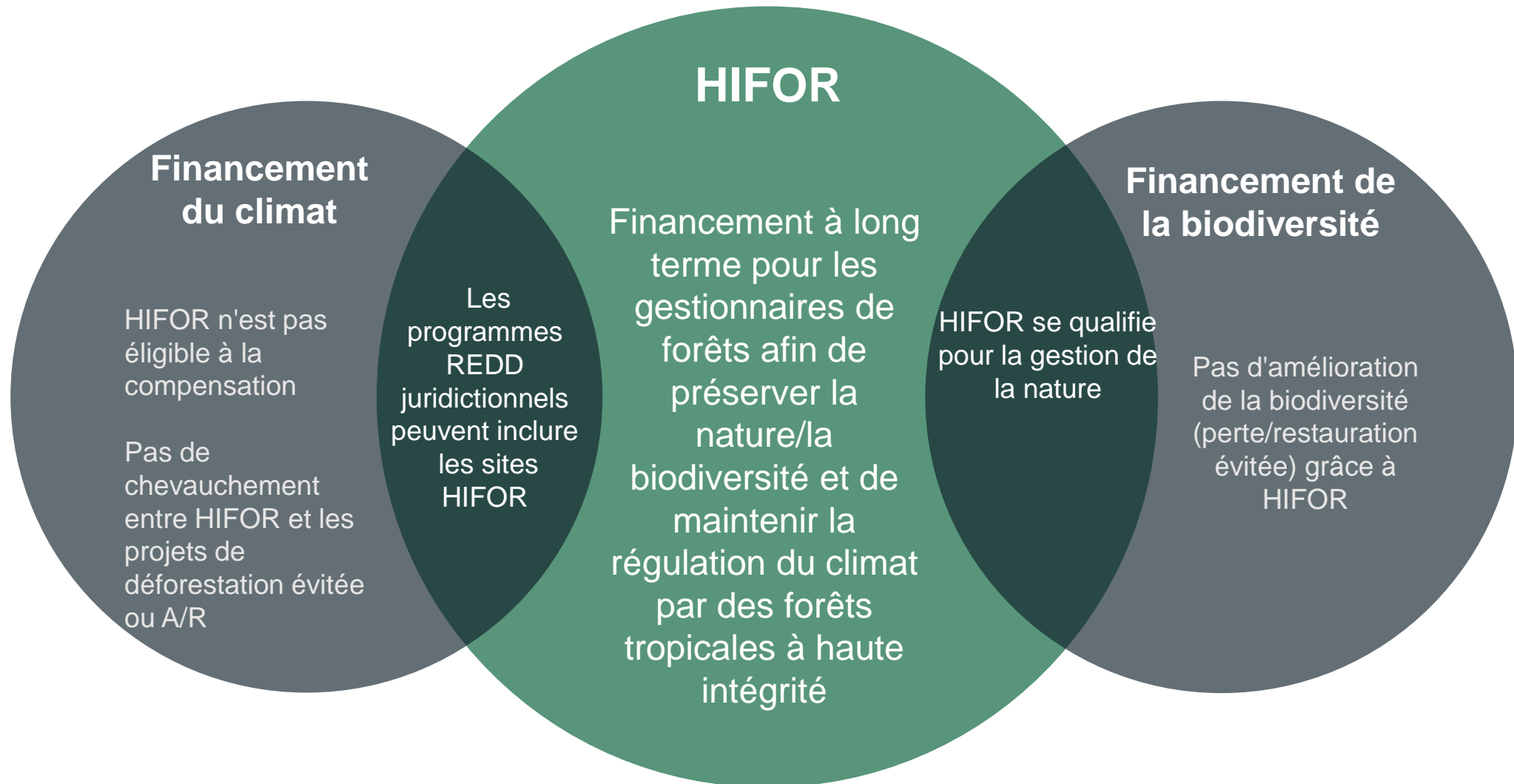
Bien entretenu indique que la zone a été conservée sur une période de dix ans.

Une intégrité élevée correspond à un indice d'intégrité du paysage forestier (IIPF) > 9,6.

Dans une grande unité de gestion >100 000 ha



Ce qu'est HIFOR et ce qu'il n'est pas



Le point de départ de HIFOR

V. Phase de mise en œuvre

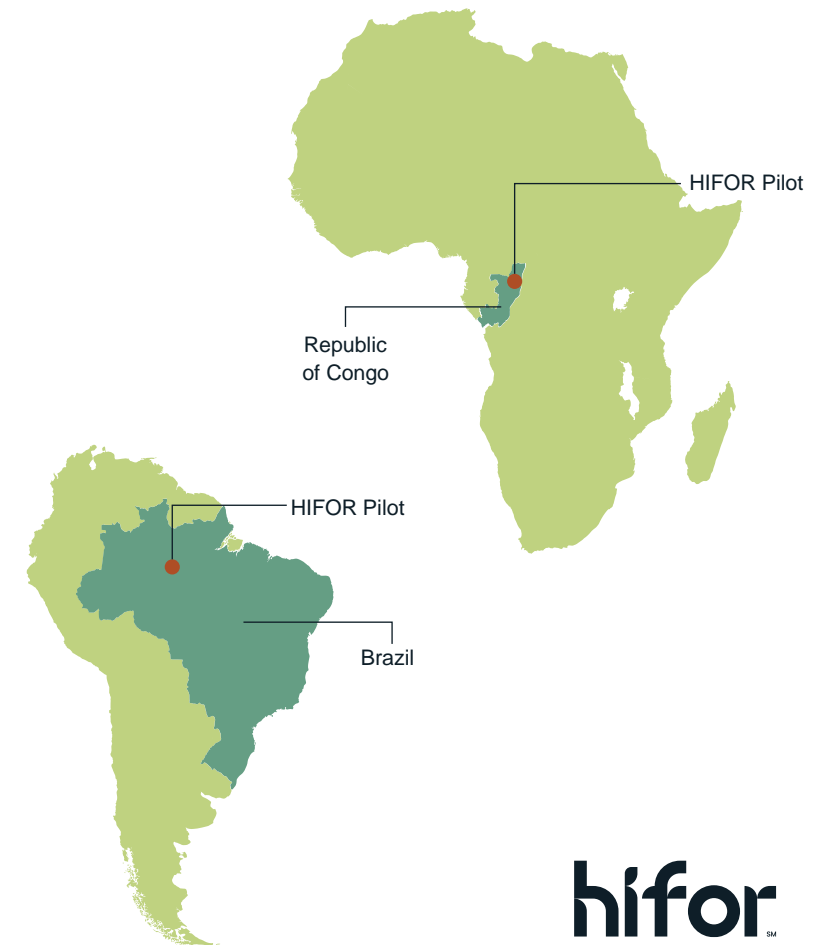
IV. Phase de transaction

III. Phase de préparation

II. Phase de faisabilité

I. Phase de préfaisabilité

- ◇ Parc national de Nouabalé-Ndoki (RoC)
- ◇ Parc national de Jau (Amazonas, Brésil)
- ◇ Macroterritoire de los Jaguares de Yuruparí : (Colombie)
- ◇ L'évaluation et la définition des priorités pour les bassins de l'Amazonie et du Congo sont en cours



La méthodologie est accessible au public..

Tout site qualifié pourra l'utiliser pour créer des unités.



Méthodologie (1-4)

Une méthodologie HIFOR robuste a été développée et révisée par WCS avec plusieurs séries de contributions d'experts du secteur et est en cours de test dans deux projets pilotes à grande échelle.

Vérification et validation (VV) (5-7)

Les procédures de VV, y compris les critères de sélection des organismes de VV, ont été élaborées pour garantir une certification transparente et crédible des projets et des résultats.

1	Définir les limites géographiques et temporelles	<ul style="list-style-type: none">◇ Cartographier la zone de comptabilité HIFOR et la zone tampon◇ Définir la date de début du projet, la période du projet et la première période de suivi
2	Démontrer que les conditions d'applicabilité sont remplies	<ul style="list-style-type: none">◇ Activités requises et exclues ; taille de la zone du projet◇ Droits de propriété foncière ; compatibilité avec les lois
3	Démontrer que les conditions d'intégrité écologique sont remplies	<ul style="list-style-type: none">◇ Zone forestière◇ Extension de la couverture forestière et anthropique à haute et basse intégrité
4	Décrire la zone du projet, les interventions, le suivi	<ul style="list-style-type: none">◇ Couverture végétale et tendances, menaces pour l'intégrité des forêts◇ Populations humaines, bien-être et besoins de développement◇ Stratégie de conservation comprenant les rôles et les responsabilités, les garanties, le budget
5	Valider la conception du projet	<ul style="list-style-type: none">◇ Document de projet soumis à un évaluateur tiers ; évaluation positive◇ Délivrance du document de validation du projet
6	Mesures complètes pour la première période de surveillance	<ul style="list-style-type: none">◇ Évaluer le respect durable de toutes les conditions et sauvegardes◇ Évaluer les performances récentes en matière de maintien de l'étendue et de l'intégrité des forêts◇ Évaluer les récentes absorptions nettes de CO2
7	Vérifier les résultats de la première période de surveillance	<ul style="list-style-type: none">◇ Rapport de performance du projet soumis à un évaluateur tiers ; évaluation positive◇ Délivrance du document de vérification du projet, permettant la délivrance des unités HIFOR

Les principales étapes du processus HIFOR

Lancer le processus avec une gouvernance claire

Rédiger un document de description de projet (DDP) avec consultation et consentement de tous

Valider le DDP avec un auditeur indépendant

Mettre en œuvre la stratégie du projet pour réaliser la conservation et le développement

Rédiger un rapport de performance du projet (RPP) pour quantifier les résultats.

Vérifier le RPP avec un auditeur indépendant

Émettre des unités HIFOR pour la vente

Répéter le cycle de la mise en œuvre, rapport, Émission d'unités HIFOR

hiforSM

Les réclamations des acheteurs doivent porter sur les contributions environnementales et non sur l'indemnisation des dommages.

L'initiative HIFOR n'est PAS un mécanisme REDD ou de compensation.

Les entreprises bénéficieront des investissements de HIFOR





Déclarer des contributions certifiées et quantifiées aux engagements ESG

Réduire les risques commerciaux liés à la disparition des forêts tropicales - services écosystémiques pour les chaînes d'approvisionnement

Faire preuve de leadership et anticiper les futurs mandats de conservation

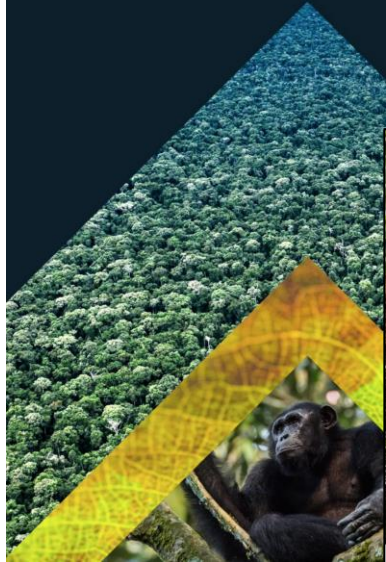
Éviter les risques juridiques ou de réputation liés aux compensations

hifor

Version 2.0
April 2024

High Integrity Forest Investment Initiative SM

Methodology for HIFOR units



HIFOR Units and the Biodiversity Credits Market

hifor

July 2024



Using HIFOR Units for ESG Reporting

An Analysis of Regulatory and
Voluntary Disclosure Frameworks

hifor

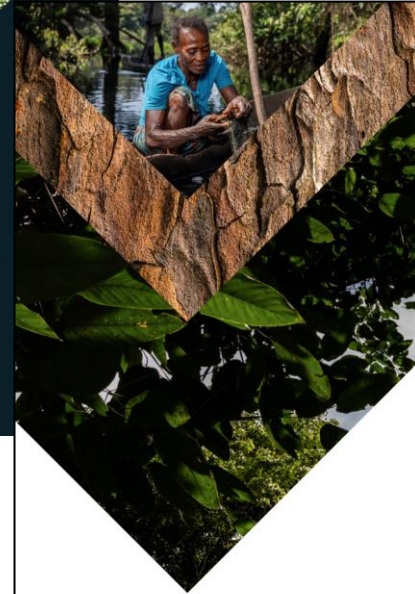
May 2024



A New Finance Mechanism to Scale the Conservation of High Integrity Tropical Forests

hifor

June 2024



Funding Opportunities

hifor

May 2024

HIFOR: La nature est complexe. Investir dans la nature ne devrait pas l'être.



MERCI POUR VOTRE ATTENTION !

Pour plus d'informations sur HIFOR, veuillez consulter le site:
hifor.org

Daniel Zarin
Executive Director
dzarin@wcs.org

Ashley Camhi
Director for Innovative Finance
acamhi@wcs.org

Tom Evans
Senior Director, Forest Conservation
tevans@wcs.org

hiforSM