



**FAIR &  
PRECIOUS**  
BY **atibt**

**BIENVENUE AU LANCEMENT DE FAIR & PRECIOUS  
8 Novembre 2017**

**Pavillon Indochine  
Jardin Tropical**



# Présentation de la matinée



**9h30 – 10h** Accueil

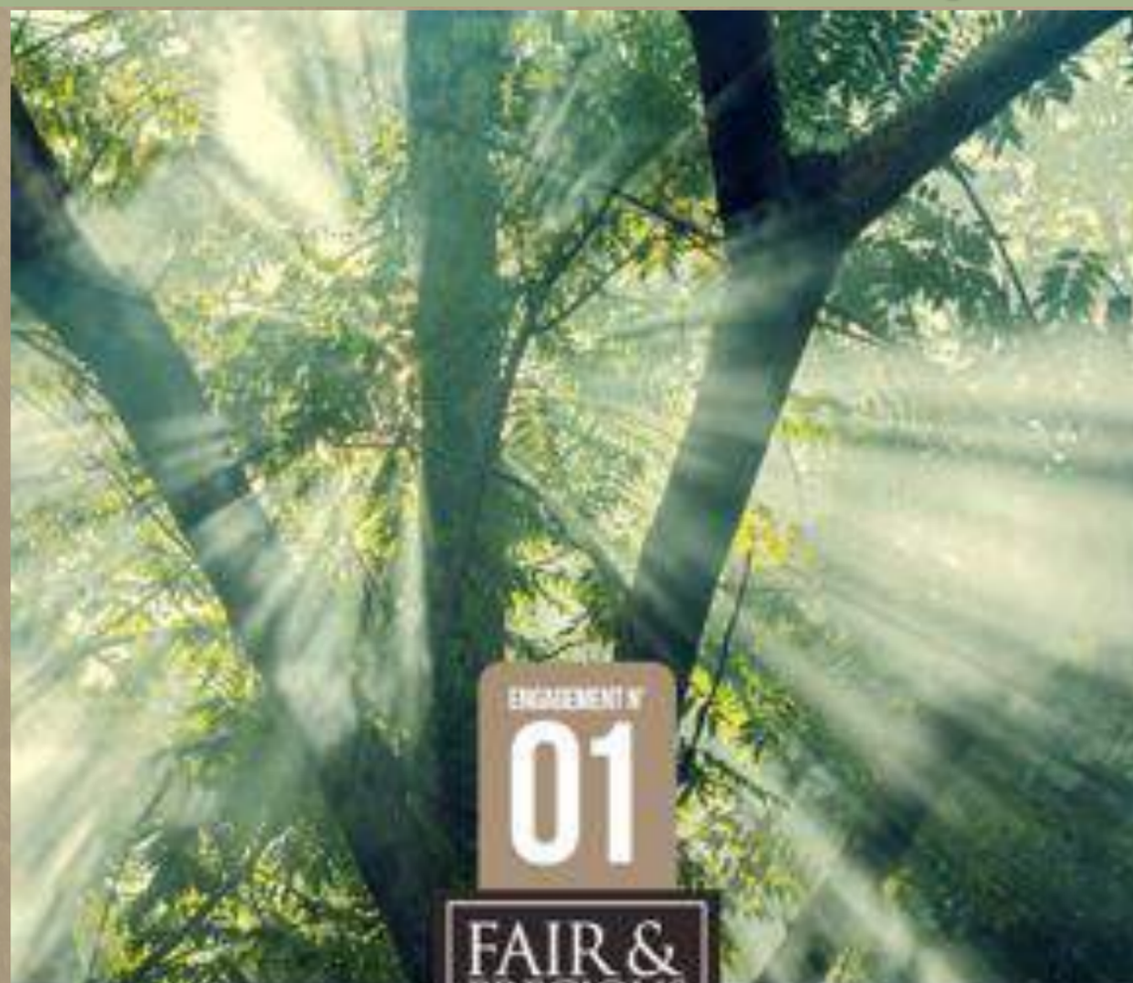
**10h - 11h** Les engagements de Fair&Precious

- 1) Gérer et protéger les forêts pour lutter contre le réchauffement climatique
- 2) Préserver la ressource forestière en récoltant moins que l'accroissement naturel
- 3) Développer les connaissances sur la biodiversité pour faciliter le repeuplement des espèces
- 4) Assurer le maintien de l'espace vital de la faune
- 5) Mettre en place des programmes de lutte contre le braconnage
- 6) Contribuer au bien-être des populations, en leur facilitant l'accès à l'éducation, aux soins et au logement
- 7) Stimuler l'économie des pays producteurs en valorisant la forêt et en privilégiant la transformation locale du bois
- 8) Mettre en place des formations aux métiers de la forêt et du bois
- 9) Apporter la connaissance technique sur la diversité des essences tropicales et sur leurs usages
- 10) Promouvoir l'achat responsable d'un matériau exceptionnel

**11 - 12h** Débats et présentation des outils Fair&Precious

**12 - 13h30** Cocktail déjeunatoire

# 01. Gérer et protéger les forêts pour lutter contre le réchauffement climatique



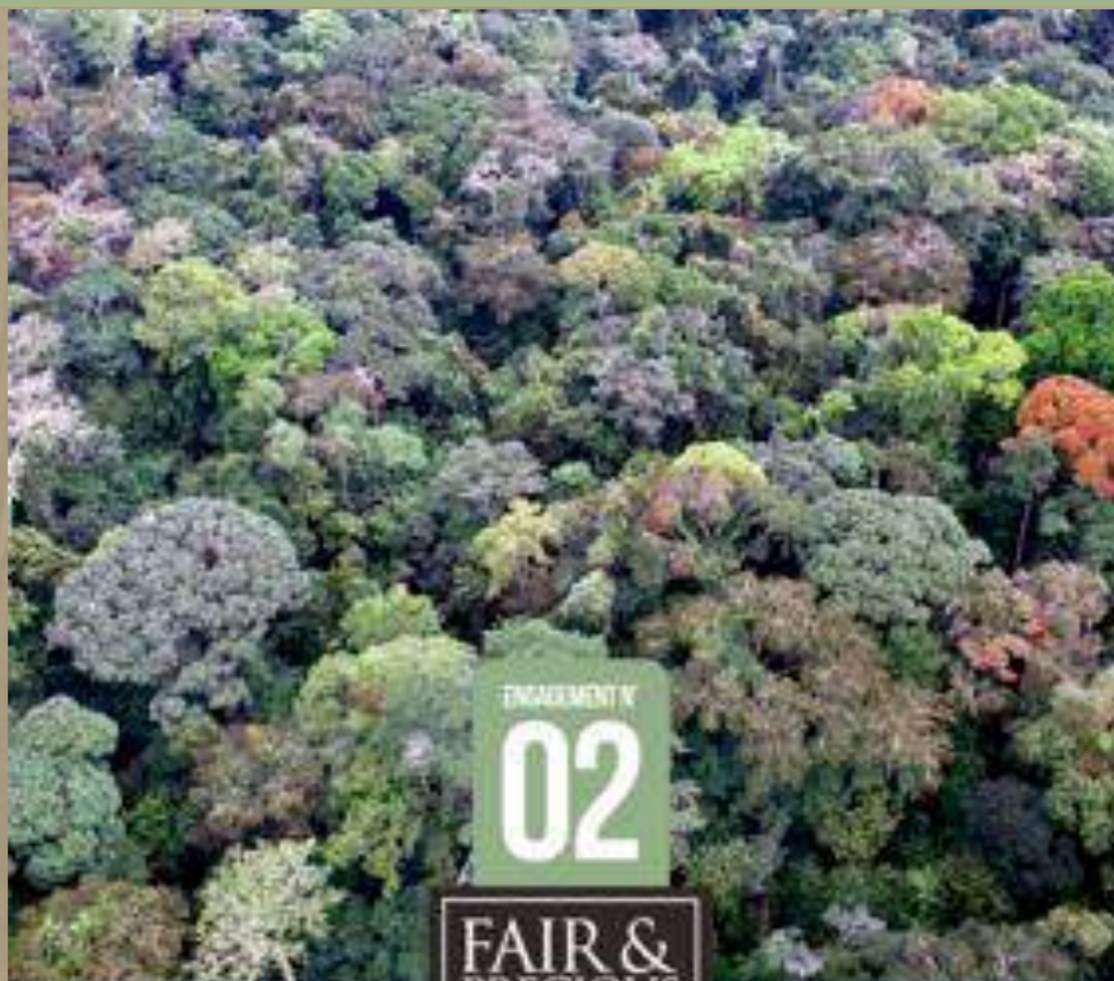
Gérer et protéger  
les forêts pour  
lutter contre  
le réchauffement  
climatique

*Managing and  
protecting forests  
to combat global  
warming*

**Introduction par  
Christine LE PAIRE,  
Responsable communication  
et marketing de l'ATIBT**

**Diffusion du film  
« *Comment préserver  
les forêts tropicales ?* »**

## 02. Préserver la ressource forestière en récoltant moins que l'accroissement naturel



Préserver  
la ressource forestière  
en récoltant moins  
que l'accroissement  
naturel

*Preserving  
forest resources  
by harvesting  
less than is  
naturall y grown*

**Robert HUNINK,  
Président de l'ATIBT**



## 03. Développer les connaissances sur la biodiversité pour faciliter le repeuplement des espèces



Développer les connaissances sur la biodiversité pour faciliter le repeuplement des espèces

*Developing knowledge on biodiversity to facilitate the renewal of the species*

**Emmanuel FOURMANN**

**Project Manager  
Forêts Biodiversité  
AFD**



## 04. Assurer le maintien de l'espace vital de la faune



Assurer le maintien  
de l'espace vital  
de la faune

*Ensuring  
the preservation  
of the living space  
of wildlife*

### Romain LORENT

Coordinateur du Programme  
de Promotion de  
l'Exploitation Certifiée des  
Forêts

### PPECF





**STRATEMARK**  
STRATÉGIE MARKETING COMMUNICATION

RAPPORT D'INTERVENTION  
**WEB TV**  
**FAUNE AFRICAINE**

AVRIL 2016

---

# SOMMAIRE

## Introduction

- Demande 3
- Finalité du projet 4
- Méthodologie 5
- Recommandation générales 6

## Hypothèse

- Contexte 9
- Contenus vidéo 15
- Site internet 18
- Réseaux sociaux 23
- Évènementiel 28
- Aller plus loin! 30
- Amplification 34
- Budget 43

Réalisation de la maquette 47

Test dans 3 pays européens 55

Synthèse et recommandations 71

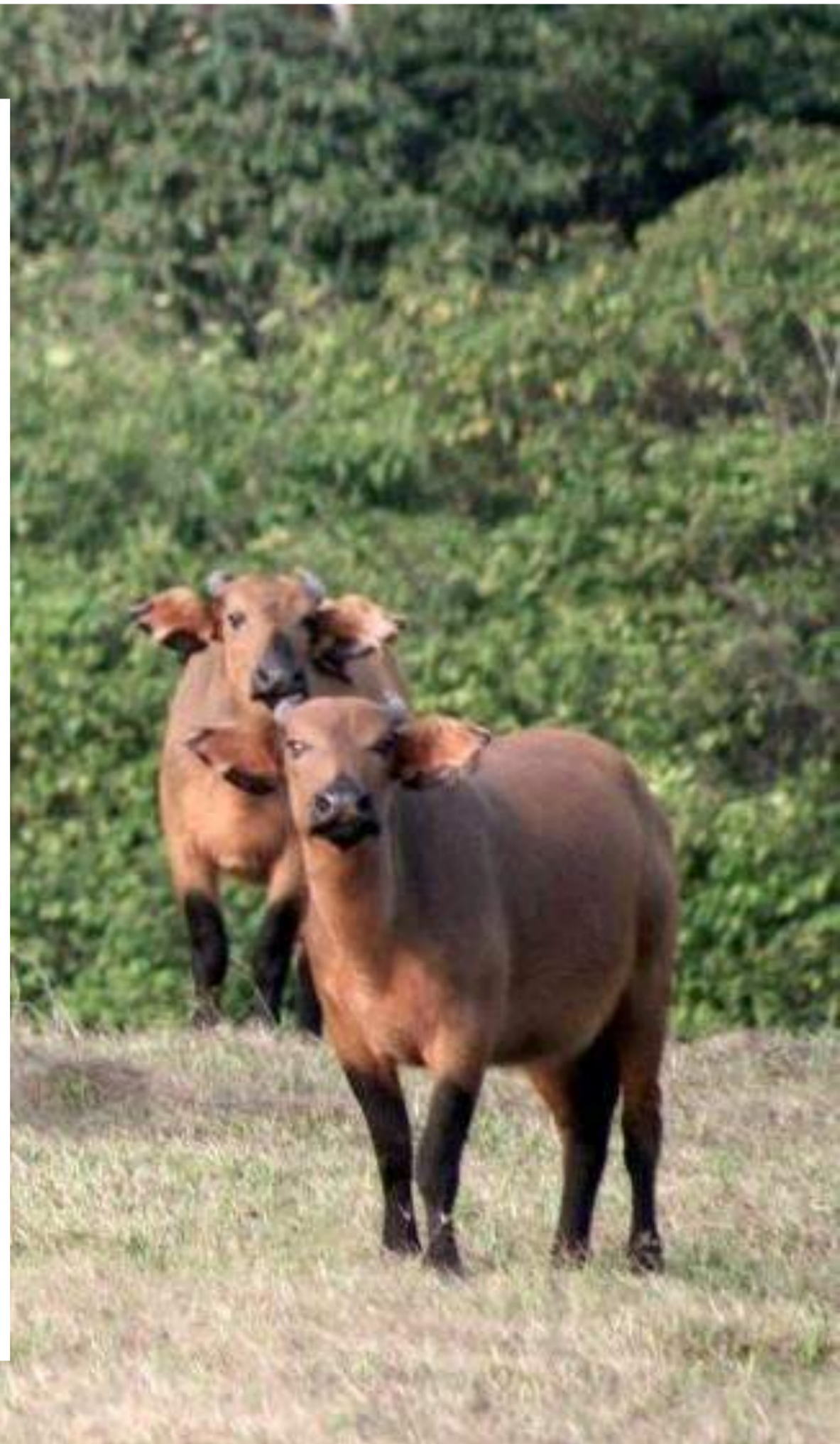


---

## DEMANDE

La mission confiée par la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC)/KfW dans le cadre programme « Promotion de l'exploitation certifiée des forêts » à Stratemark a consisté à mesurer la faisabilité de création d'une web TV diffusant des images d'animaux filmés en liberté dans les concessions forestières certifiées.

*Depuis quelques décennies ont été découverts dans le Bassin du Congo, au cœur des massifs forestiers, des clairières, que les Pygmés appellent BAÏ, régulièrement occupées par les grands mammifères d'Afrique Centrale. Dans ces zones marécageuses - grandes savanes herbeuses, possédant une végétation unique - les animaux (gorilles, éléphants, buffles, potamochères, sitatungas!) trouvent les sels minéraux dont ils ont besoin. L'espace immense de forêt qui les entoure garantit à lui seul la quiétude de la faune. On peut y observer des troupes entières d'animaux ce qui est impossible à réaliser dans les autres parcs ou sites conçus pour le tourisme, tels qu'au Kenya. Dans ce milieu protégé, les animaux ne détectent pas la présence humaine.*



---

# FINALITÉ DU PROJET

La web TV présenterait de nombreux avantages :

- offrir dans le monde entier la possibilité d'observer, avec la meilleure qualité d'image possible, en temps réel et en continu, sans intervention humaine, la vie des animaux en totale liberté,
- permettre au public, notamment aux plus jeunes, de découvrir et de s'attacher au quotidien à des groupes d'animaux, de sélectionner ses sites d'observation et ses plans
- mieux connaître les habitudes des animaux, anticiper les risques et les menaces, notamment le braconnage,
- afficher l'engagement des pouvoirs publics africains et des exploitants forestiers certifiés dans la préservation de la forêt tropicale et de la faune,
- dégager des ressources pour lutter contre le braconnage et offrir des alternatives alimentaires aux populations locales.

---

# MÉTHODOLOGIE

**Les investigations ont porté sur les composantes**

**- MEDIATIQUES**

Solution technique la plus appropriée.  
Services, fonctionnalités, ergonomie!  
Plan de lancement du média, animations,  
actions promotionnelles.

**- MARKETING**

Enquête quantitative auprès du public :  
perception du projet, pistes d'optimisation,  
intentions et conditions d'adhésion.

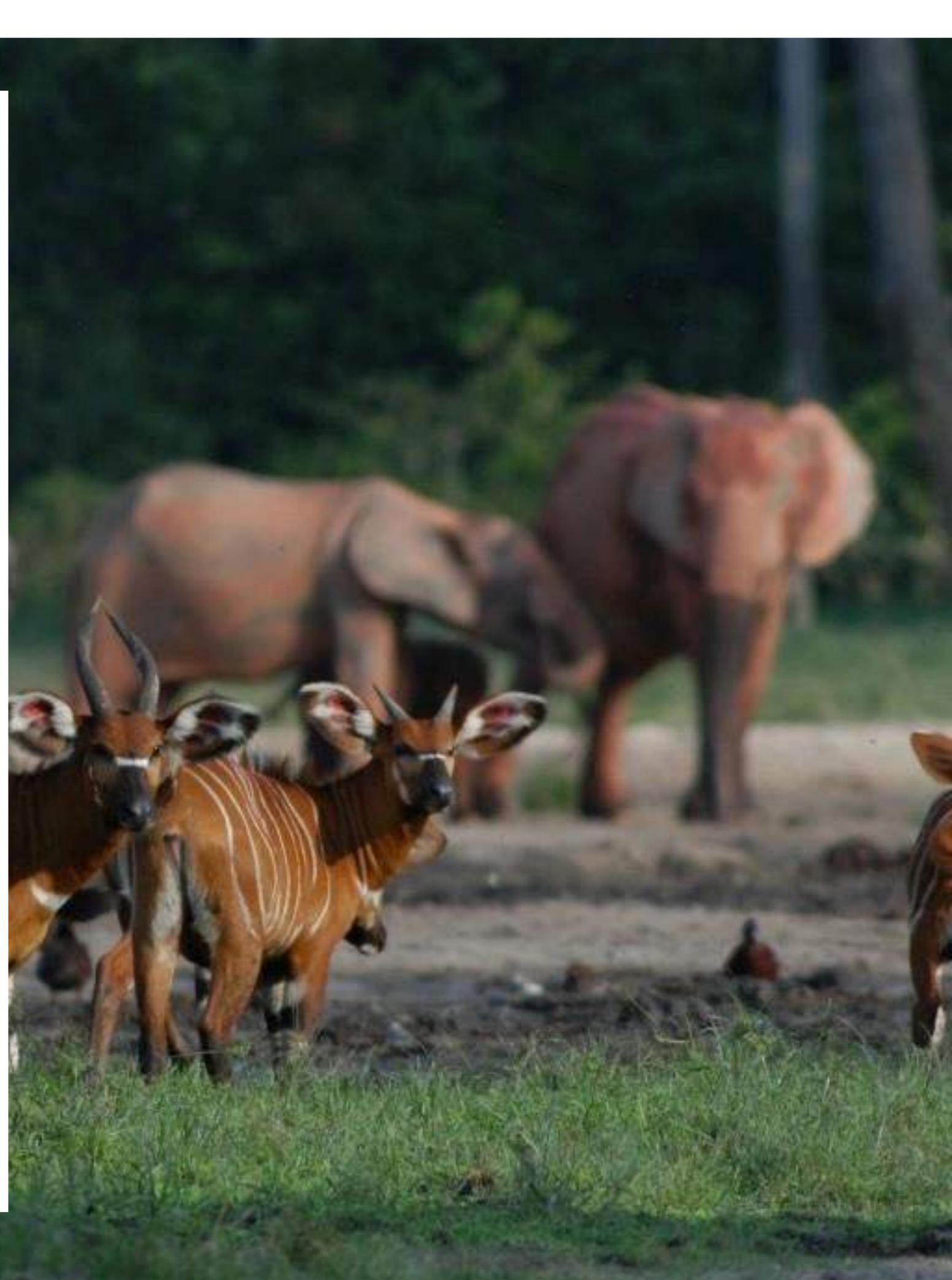
**- FINANCIÈRES**

Hypothèses de coût de mise en place et de  
fonctionnement.  
Modèle économique : abonnement, mécénat,  
recettes complémentaires!

**- JURIDIQUE**

Parties prenantes dans le portage et la  
gouvernance de l'opération.

Les dimensions Écologiques et Techniques  
du projet ont été confiées à WCS.





---

# RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

## À L'ISSUE DES RECHERCHES

Le type de chaîne : une web TV, tout au moins dans un premier temps.

*La piste d'une chaîne de télévision (TNT, câble, bouquet!) a été abandonnée rapidement pour des raisons juridiques (autorisation type CSA), budgétaires et de limitation de diffusion.*

Un site dédié avec des extractions sur les plateformes vidéos (YouTube, Dailymotion) ou photos (Pinterest, Instagram!)

Une animation via les réseaux sociaux.  
L'éventualité d'une web série, du parrainage d'animaux!

Un modèle économique fondé sur des partenariats de référence, de la vente d'espaces publicitaires et des contributions volontaires d'internautes acquis à la cause.



---

## RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

### **Le contenu éventuel!**

Des images en direct de plusieurs BAÏS, avec plusieurs plans par BAÏ.  
Un best off de la semaine accessible sur le site : type d'animaux, images humoristiques, nouveautés!

Un forum d'échanges entre enfants africains et les autres enfants du monde (académies, jumelages)

La présentation des espèces fréquentant les BAÏS : description, habitudes, population, menaces!

Des présentations à la portée des enfants des avantages de l'exploitation forestières certifiée

Des images de drones des BAÏS, de la forêt, des sentiers, des villages!

Des interviewes d'enfants, d'experts

Des jeux avec des gains!

Un jeu vidéo de la forêt africaine!

# TECHNIQUE

Caméras dans des arbres ou sur des poteaux

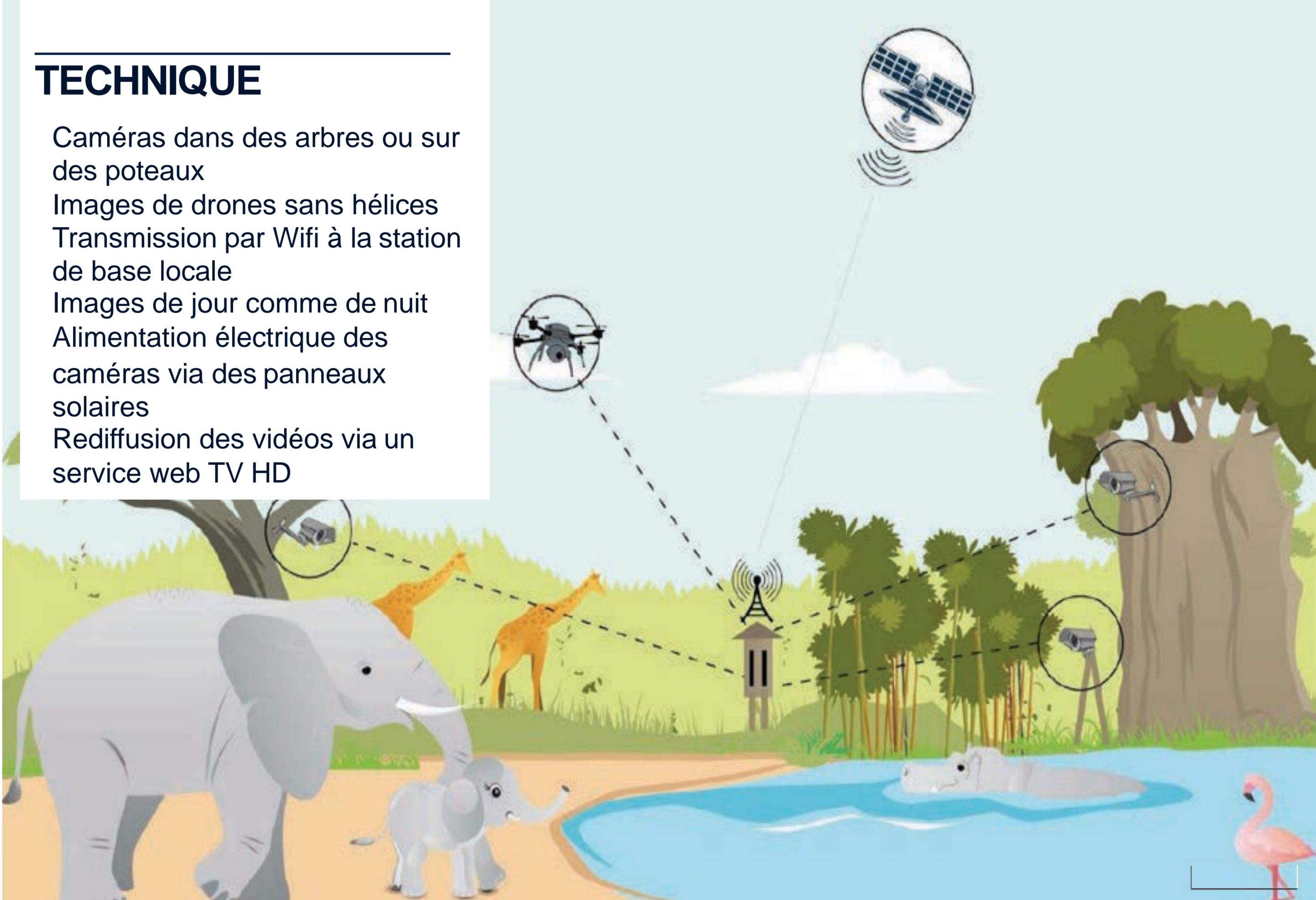
Images de drones sans hélices

Transmission par Wifi à la station de base locale

Images de jour comme de nuit

Alimentation électrique des caméras via des panneaux solaires

Rediffusion des vidéos via un service web TV HD



COMIFAC



*Hypothèse de dispositif digital  
pour la mise en place  
d'une WebTV dans la forêt  
tropicale africaine*

## 05. Mettre en place des programmes de lutte contre le braconnage



Mettre en place  
des programmes  
de lutte contre  
le braconnage

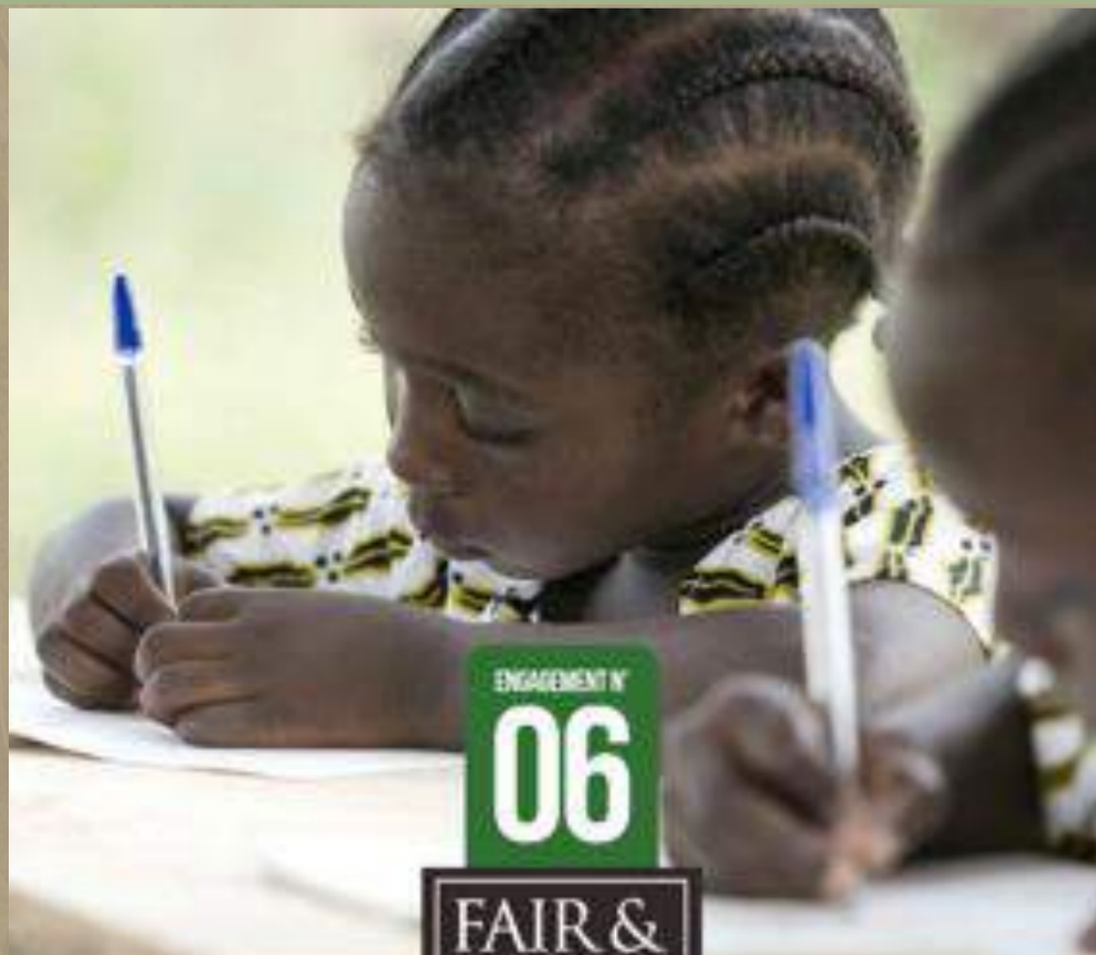
*Developing knowledge  
on biodiversity to  
facilitate the renewal  
of the species*

**Romain LORENT,**

**Coordinateur du Programme  
de Promotion de  
l'Exploitation Certifiée des  
Forêts**

**PPECF**

# 06. Contribuer au bien être des populations, en leur facilitant l'accès à l'éducation, aux soins et au logement



Contribuer au bien-être des populations, en leur facilitant l'accès à l'éducation, aux soins et au logement

*Contributing to the well-being of populations by facilitating access to education, medical care and housing*

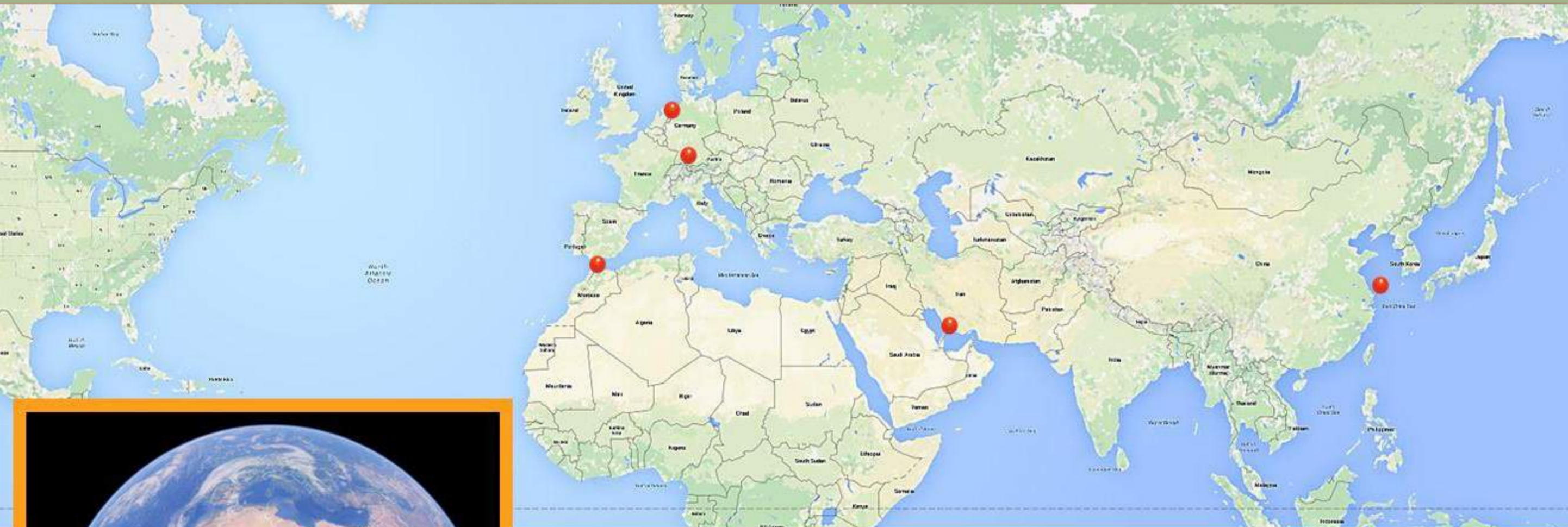
**Tullia BALDASSARI,**

**Responsable Communication et Marketing**

**Interholco**



# 06. Contribuer au bien être des populations, en leur facilitant l'accès à l'éducation, aux soins et au logement



Rapport de durabilité 2017  
[www.interholco.com](http://www.interholco.com)

## 06. Contribuer au bien être des population en leur facilitant l'accès à l'éducation, aux soins et au logement



# 06. Contribuer au bien être des populations en leur facilitant l'accès à l'éducation, aux soins et au logement



# 07. Stimuler l'économie des pays producteurs en valorisant la forêt et en privilégiant la transformation locale du bois



ENGAGEMENT N°  
**07**  
FAIR &  
PRECIOUS  
BY atibt

Stimuler l'économie des pays producteurs en valorisant la forêt et en privilégiant la transformation locale du bois

*Stimulating the economies of producer countries by enhancing the value of the forest and favouring the local processing of timber*

**Stéphane GLANNAZ,**  
**Directeur Commercial**  
**Precious Wood**



PRECIOUS WOODS



# Deux approches économiques de la ressource forestière

## Optimisation de terres fertiles

- Intensif
- Monoculture
- Mécanisation
- Climat optimal

Forte profitabilité

Engagement et moyens des multinationales

Fort développement

VS

## Optimisation de terres fertiles

- Sélectif
- Maintien de la biodiversité
- Développer une économie uniquement à partir de ce que la forêt génère

Rentabilité économique fragile

ROI peu attractif

Standby voir déclin

Conclusions

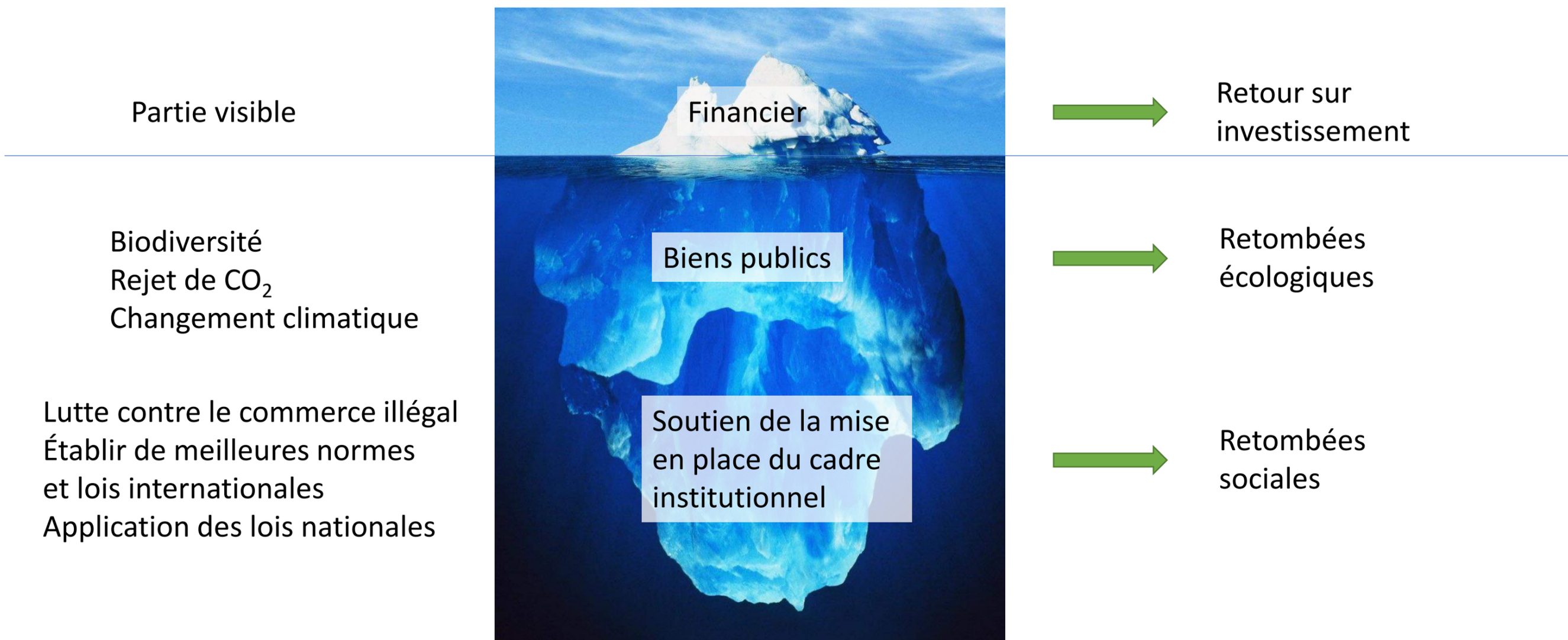
Résultat

Source FAO : 7 millions d'hectares de forêts sont converties chaque année en terres agricoles



# Création de valeur sous l'aspect financier

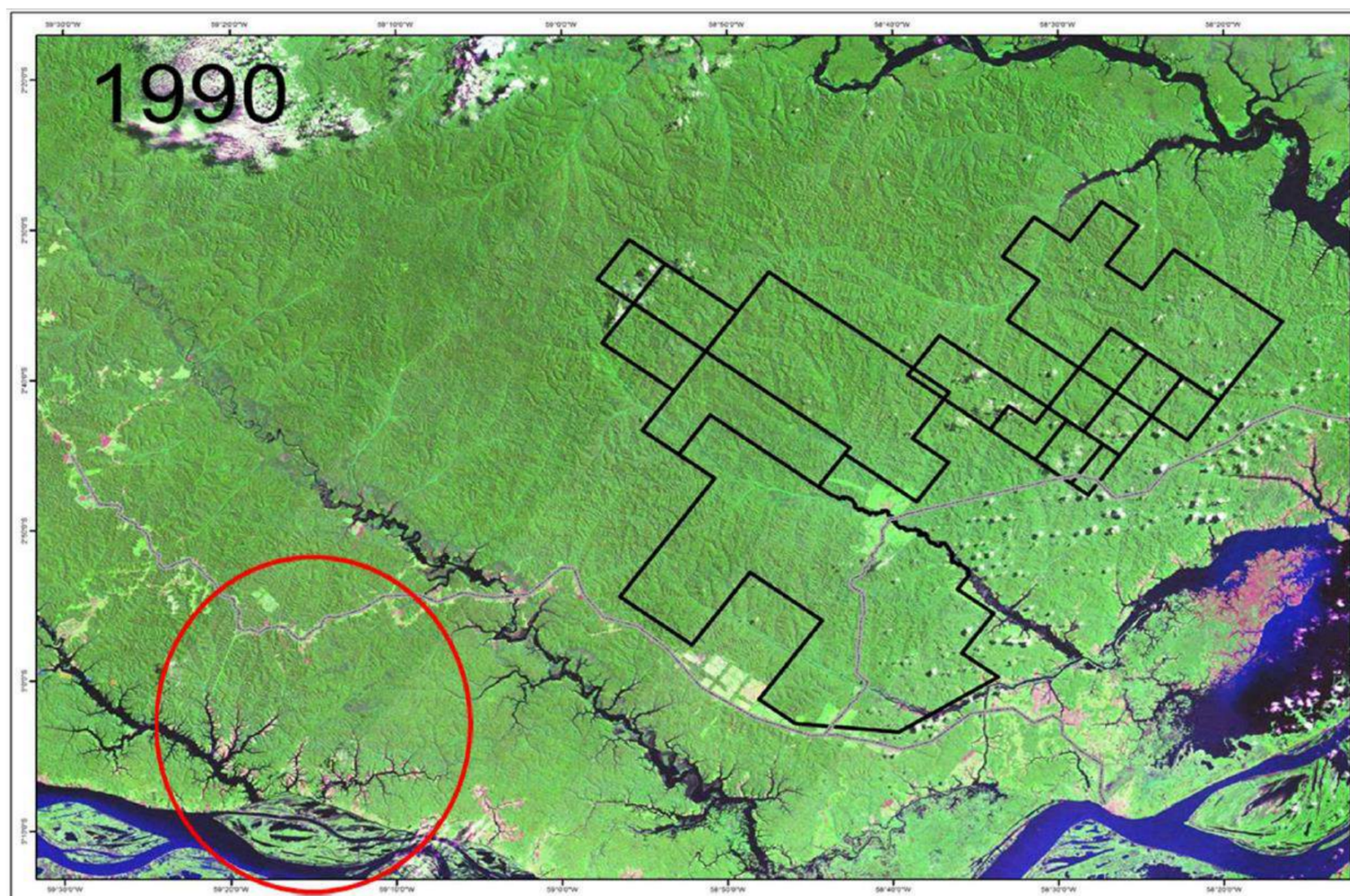
La plus grande partie de la création de valeur de Precious Woods est financièrement non visible mais d'une importance vitale.





# Un exemple concret

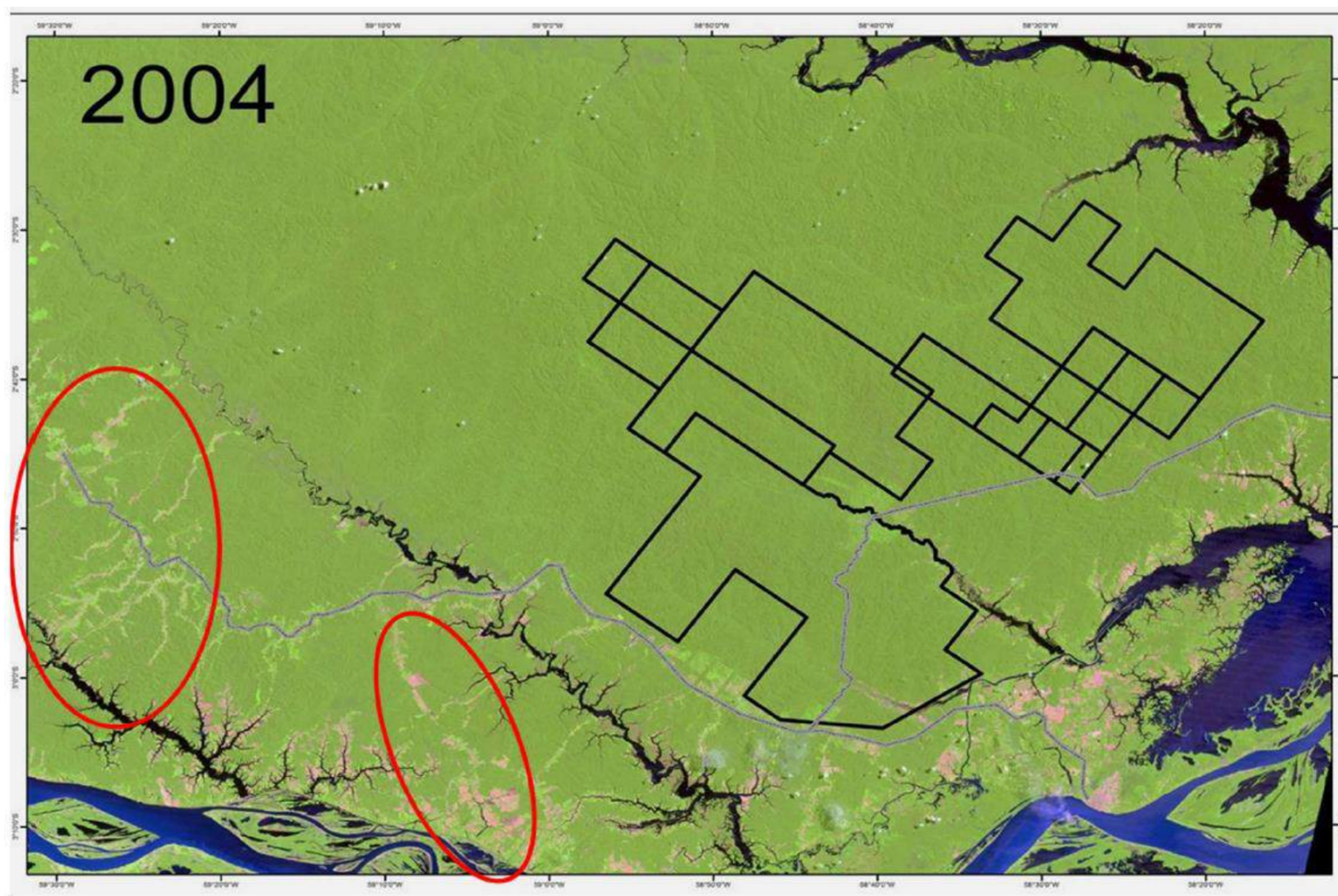
Déforestation en dehors des concessions gérées durablement





# Un exemple concret

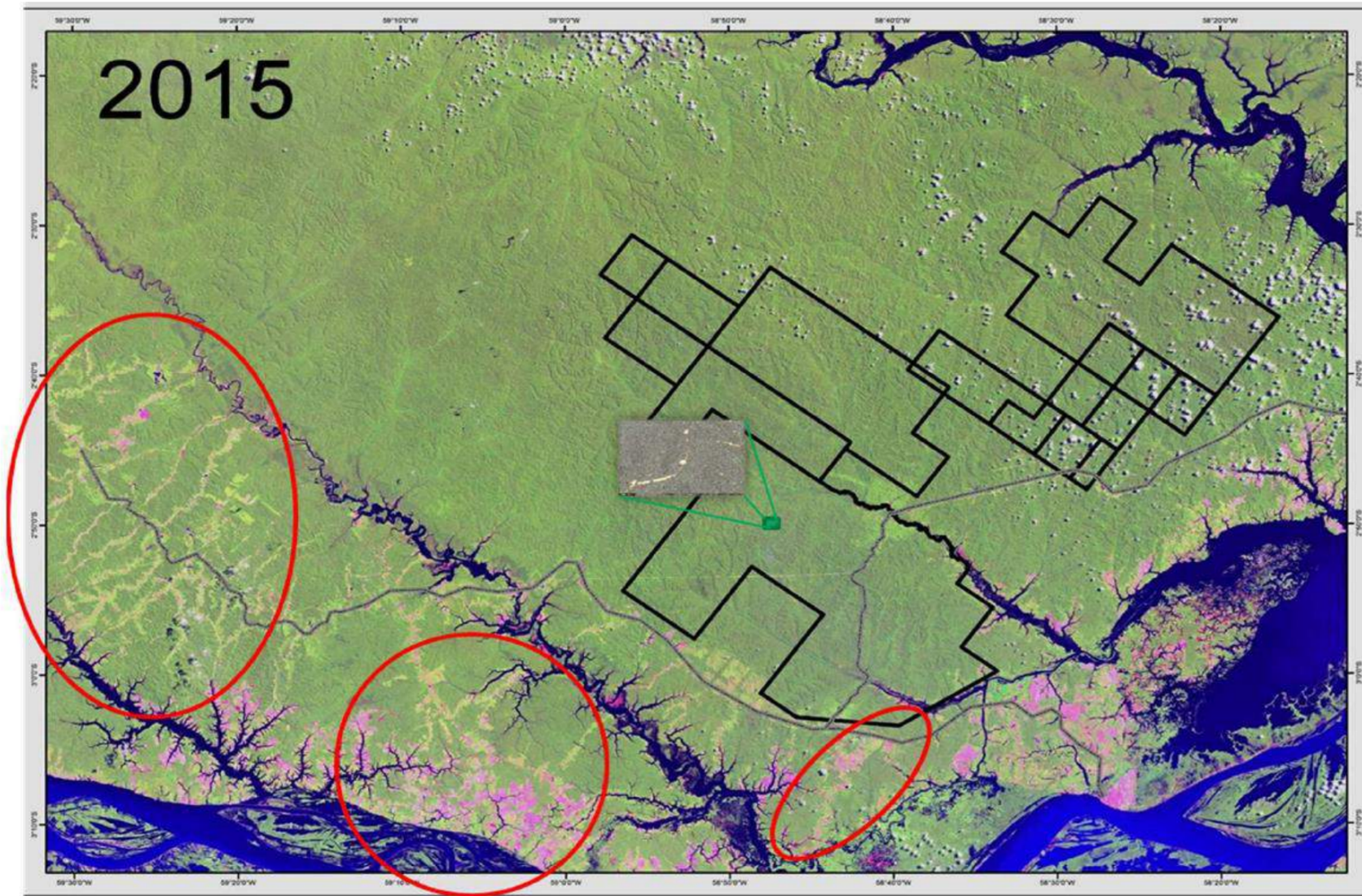
Déforestation en dehors des concessions gérées durablement





# Un exemple concret

Déforestation en dehors des concessions gérées durablement





# Un exemple concret

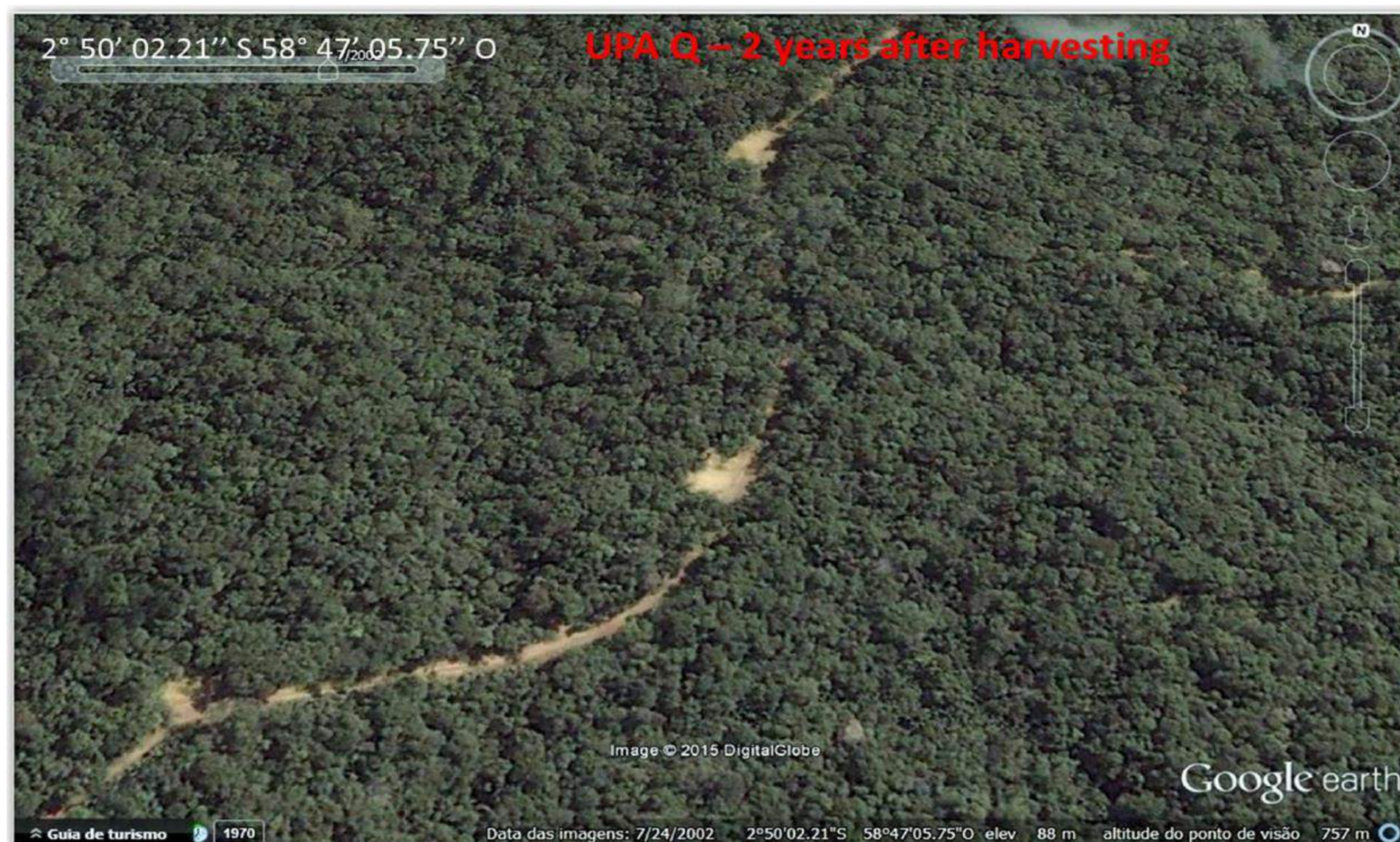
Régénération de la forêt après récolte





# Un exemple concret

Régénération de la forêt après récolte





# Un exemple concret

Régénération de la forêt après récolte



# La dynamique d'une économie responsable



## Performance Environnementale

- Forêts sous aménagement durable
- CO2 Conservation
- Biodiversity & Wildlife protection



## Revenus

- Bois Certifiés
- Electricité provenant des déchets et biomasse
- Carbon credits
- Data
- .....



## Impact Social

- Création et formation d'emplois valorisants
- Motivation à maintenir un modèle responsable





# En résumé

1. La réussite d'une économie «forestière» responsable est capitale et répond à des enjeux qui vont au-delà du « secteur bois ».
2. La valorisation de produits ligneux provenant de forêts tropicales gérées durablement reste aujourd'hui la principale source de financement permettant d'assurer la conservation de ces écosystèmes.
3. La responsabilité environnementale peut être source de revenus et donc d'emplois valorisants, motivant ainsi les populations au maintien de la biodiversité
4. Pour stimuler l'économie forestière responsable il faut créer les conditions , à savoir ;
  - Stopper la politique de l'autruche des prescripteurs (éduquer , communiquer , combattre les idées reçues)
  - Inciter les opérateurs en s'appuyant sur de nouveaux indices de performance
  - Accompagner avec des formations appropriées aux métiers
  - Partager et travailler ensemble (secteur public, privé , ONG...)
  - Soutenir (taux préférentiels, prix juste des produits « responsables », produits nouveaux et LKTS)
  - S'engager car nous sommes tous responsables

## 08. Mettre en place des formations aux métiers de la forêt et du bois



Stimuler l'économie des pays producteurs en valorisant la forêt et en privilégiant la transformation locale du bois

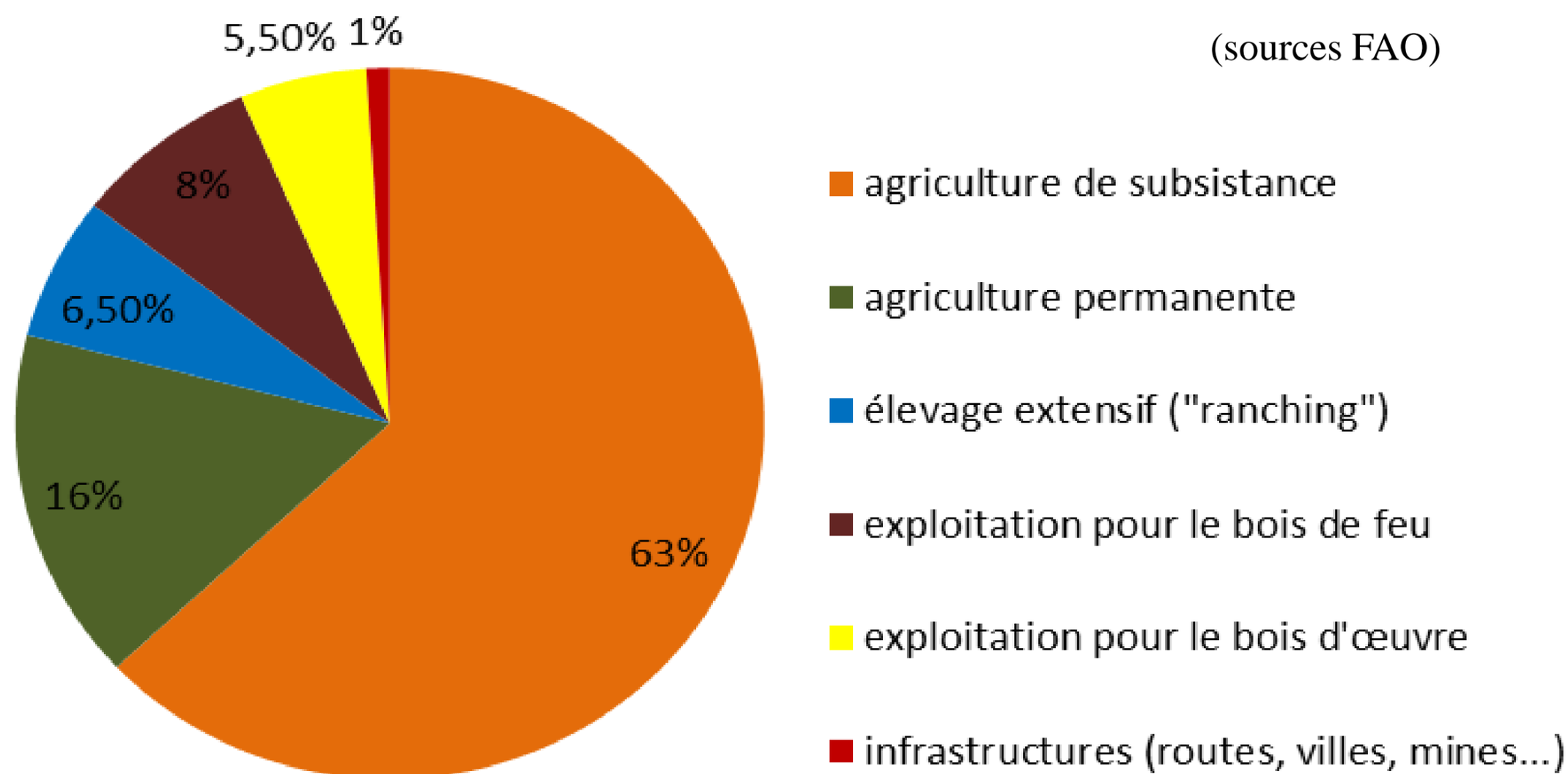
*Stimulating the economies of producer countries by enhancing the value of the forest and favouring the local processing of timber*

**Patrick MARTIN,**  
**Directeur Technique**  
**ATIBT**



LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE BOIS TROPICAL

# Les véritables causes de la déforestation



# Les véritables causes de la déforestation



à l'échelle industrielle



Avant



Après



# Les véritables causes de la déforestation

à l'échelle individuelle



Avant

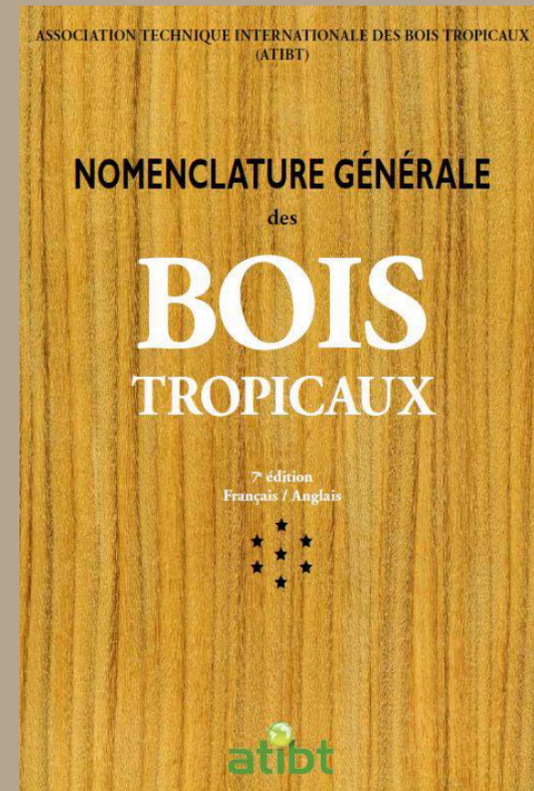


Après

# La diversité



50 000 espèces  
2 500 valorisables  
400 essences  
100 commercialisées



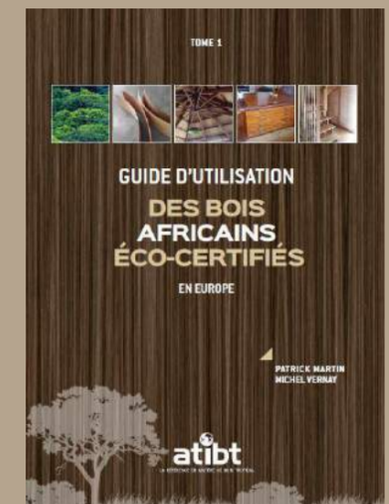
# La diversité



## Les forêts tropicales fertiles et hostiles

La concurrence entre espèces a favorisé le développement de mécanismes performants

- Durabilités naturelles
- Propriétés mécaniques
- Propriétés physiques
- Stabilité
- Aspect



# La commission formation



Rassemblement de professionnels  
qui dispensent des formations  
professionnelles :

- Exploitation Forestière
- Transformation du bois
- Hygiène Sécurité et Environnement
- Transport
- Construction et entretien

# Les essences moins connues (LKTS)



Promouvoir de nouveaux produits permet d'optimiser la ressource et donc la rentabilité du modèle.

Essences fréquemment utilisées ont démontré leurs propriétés remarquables. Nouveaux besoins et nouvelles technologies ouvrent la porte aux nouvelles essences.

Success story de l'Ipé

## 09. Apporter la connaissance technique sur la diversité des essences tropicales et sur leurs usages



Stimuler l'économie des pays producteurs en valorisant la forêt et en privilégiant la transformation locale du bois

*Stimulating the economies of producer countries by enhancing the value of the forest and favouring the local processing of timber*

**Stéphane GLANNAZ**

**Directeur Commercial**

**PRECIOUS WOOD**



PRECIOUS WOODS

# Le défi des essences secondaires



**PRECIOUS WOODS**

# Un challenge positif

- Contribue à assurer la pérennité des modèles économiques qui s'appuient sur l'aménagement durable et responsable des forêts
- Réduit la pression sur les essences les plus demandées.

Fort soutien des ONG et de la communauté scientifique :



- Preuve d'engagement valorisante en terme d'image
- Des avantages économiques pour les opérateurs mais aussi pour les utilisateurs
- Performance technique et environnementale



**PRECIOUS WOODS**

# Un Challenge difficile

- Manque de référence
- Poids des traditions
- Tout changement est perçu comme un risque
- Disponibilité
- Besoin de formation





# Precious Woods expérience

## 70 essences qui font la différence!

NAME SPECIE	BOTANICAL NAME	DENSITY KD KG/ CBM	
Abiurana	Chrysophyllum prieurii	1150	
Acajou d'Afrique	Khaya ivorensis	500	
Acariquara	Minquartia guianensis	950	
Agba	Gossweilerodendron balsamiferum	500	
Alep	Desbordesia glaucescens	1050	
Amapa	Brosimum potabile, Moraceae	675	
Andoung	Monopetalanthus sp.	580	
Angelim do campo	Andira laurifolia	875	
Angelim fava	Hymenolobium excelsum	unknown	
Angelim pedra	Hymenolobium modestum	700	
Angelim rajado	Pithecellobium incuriale	950	
Angelim vermelho	Dinizia excelsa	1000	
Arura vermelho	Iryanthera paraensis	825	
Azobé	Lophira alata	1060	
Bahia	Hallea ciliata	560	
Beli	Paraberlinia bifoliolata	770	
Bilinga	Nauclea diderrichii	750	
Bossé Clair	Guarea cedrata	575	
Breu branco	Protium paniculatum	525	
Breu vermelho	Protium puncticulatum	625	
Castanha sapucaia	Lecythis pisonis	975	
Cedrinho	Scleronema micranthum	725	

NAME SPECIE	BOTANICAL NAME	DENSITY KD KG/ CBM	
Kotibé	Nesogordonia spp.	730	
Limballi	Gilbertiodendron dewevrei	810	
Longhi	Aningeria	580	
Louro amarelo	Licaria canella	725	
Louro aritu	Licaria aritu	800	
Louro faia	Roupala montana	950	
Louro gamela	Ocotea rubra	575	
Louro itauba	Mezilaurus itauba	850	
Louro preto	Ocotea neesiana	725	
Mandioqueira	Qualea paraensis	825	
Massaranduba	Manilkara huberi	1050	
Mata mata preto	Eschweilera coriacea	1000	
Moabi	Baillonella toxisperma	815	
Movingui	Distemonanthus benthamianus	710	
Muiracatiara	Astronium lecointei	900	
Muirapiranga	Brosimum rubescens	1100	
Niové	Staudtia gabonensis	850	
Okan	Cylicodiscus gabonensis	920	
Okoumé	Aucoumea klaineana	440	
Omvong	Dialium pachyphyllum	950	
Padouk	Pterocarpus soyauxii	740	
Pau amarelo	Euxylophora paraensis	900	
Pau Rosa	Swartzia fistuloides	950	
Pequia	Caryocar villosum	800	

Coracao de negro	Swartzia corrugata	1200	
Cumarú	Dipteryx odorata	1000	
Cupiuba	Goupia glabra	850	
Dabéma	Piptadeniastrum africanum	690	
Dibétou	Lovoa trichilioides	550	
Doussié	Azelia bipindensis	820	
Ebiara	Berlinia confusa	700	
Eveuss	Klainedoxa gabonensis	1060	
Fava amargosa	Vatairea paraensis	875	
Guariuba	Clarisia racemosa	700	
Igaganga	Dacryodes igaganga	650	
Ipé	Tabebuia serratifolia	1050	
Iroko	Milicia excelsa	650	
Izombé	Testula gabonensis	730	
Jacareuba	Calophyllum brasiliense	630	
Jarana	Lecythis poiteaui	950	
Jatoba	Hymenaea courbaril	900	
Jutai pororoca	Dialium guianense	900	
Kevazingo	Guilburtia tessmannii	830	
Kosipo	Entandophragma candollei	670	

Pequia marfim	Aspidosperma desmanthum	950	
Pequiarana	Caryocar glabrum	780	
Sapeli	Entandophragma cylindricum	645	
Sipo	Entandophragma utile	640	
Sorro	Scyphocephalum ochocoa	550	
Sucupira amarela	Enterolobium schomburgkii	825	
Sucupira preta	Diploporia racemosa	930	
Sucupira vermelho	Andira parviflora	850	
Tali	Erythrophleum ivorense	900	
Tanibuca	Buchenavia viridiflora	900	
Tauari branco	Couratari guianensis	650	
Tauari cachimbo	Cariniana rubra	unknown	
Tauari vermelho	Cariniana micrantha	625	
Tiama	Entandophragma congoense	560	
Timborana	Piptadenia suaveolens	800	
Uchi torrado	Endopleura uchi	950	
Wengé	Milletia laurentii	830	

# Des initiatives à impact positif

## 01

**Initiatives des villes leaders en terme de responsabilité environnementales**

- Rotterdam , Barcelone...

## 02

**Le pragmatisme et la créativité des acteurs asiatiques**

- Tali en remplacement du Lim Xanh
- Angelim Rajado/ marblewood

## 03

**Les essences durables comme alternatives à l'acier et le béton dont l'empreinte CO2 est nettement supérieure**

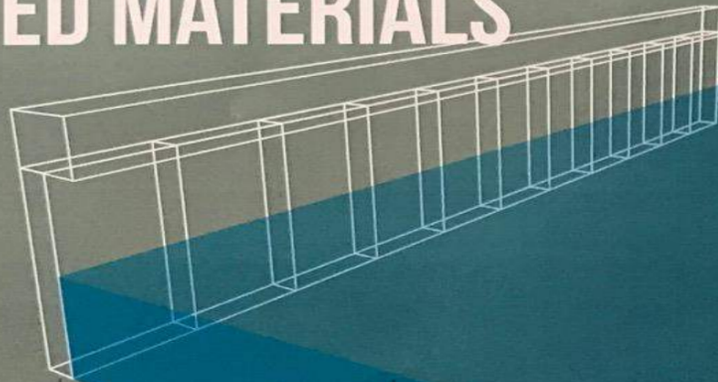
Okan pour les traverses de chemin de fer  
Cupiuba and Louro Gamela pour les barres de banc de jardin public



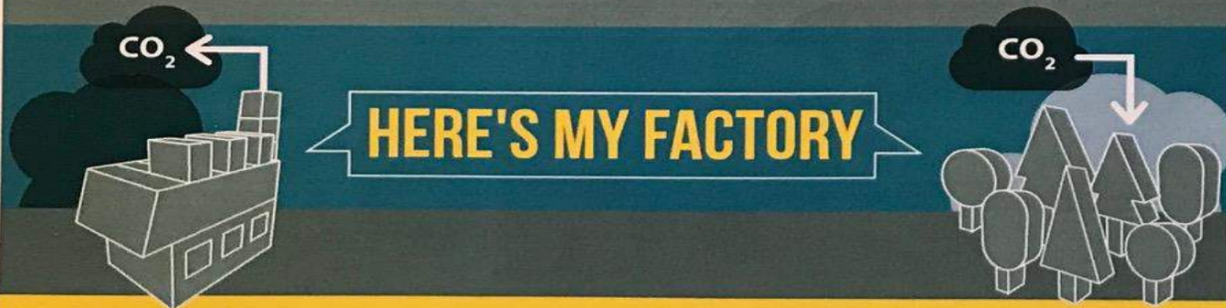
**PRECIOUS WOODS**

# ENVIRONMENTAL IMPACT OF SELECTED MATERIALS

How to make a difference as a civil / hydraulic engineering project manager or consultant



Material ECI per m² of pile planking / sheet piling (EY, 2016)



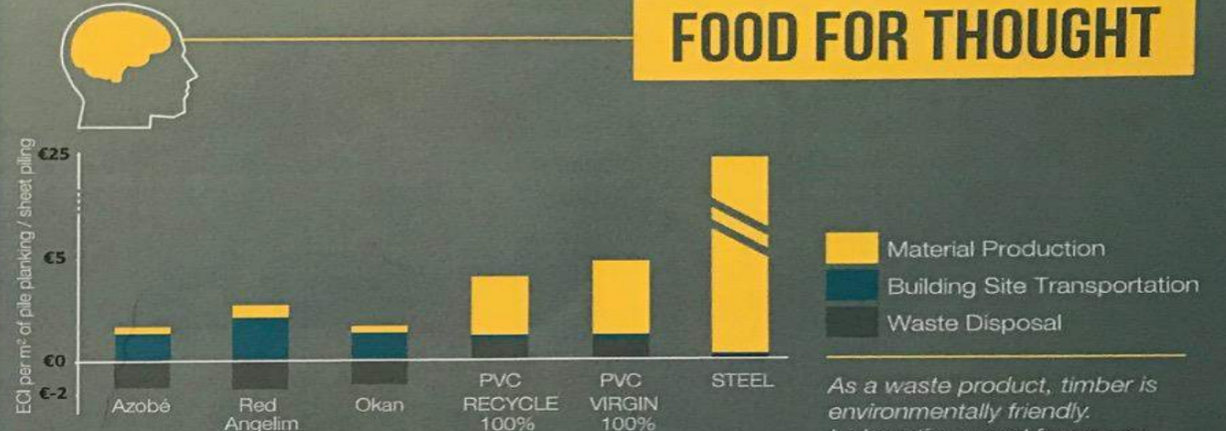
### STEEL & PLASTIC

- Climate**  
Production generates CO<sub>2</sub> emissions
- Raw Materials**  
Depletion of scarce resources

### CERTIFIED TIMBER

- Climate**  
Production **absorbs** CO<sub>2</sub>
- Raw Materials**  
Use of renewable resources

## FOOD FOR THOUGHT



As a waste product, timber is environmentally friendly. Incinerating wood for power generation purposes also has environmental benefits compared to burning fossil fuels.

## MATERIALS STUDIED

**Timber**  
Three types of tropical hardwood from sustainably managed forests (50 mm thick, 5 m long, timber waling: 150 x 100)

**Steel**  
Cold-rolled PW3030 cross-section

**Plastic**  
GW 460/5.5 Omega plastic (100% virgin and 100% recycled)

## ENVIRONMENTAL IMPACTS ASSESSED

**Toxicity**  
(soil, freshwater, brackish water, human)

**Ozone Layer**

**Eutrophication**

**Acidification**

**Climate (CO<sub>2</sub>)**

**Resource Depletion**

**Sources:**  
EY Climate Change & Sustainability Services performed a life cycle assessment of timber pile planking on behalf of VVNH and FSC® Nederland. The LCA consisted of a study of three timbers in accordance with NENISO 14040/14044/14025 standards and an exploratory study comparing timber, steel and plastic. Both studies used the SBK's Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW-werken ('Environmental Performance Determination Methods for Buildings and Civil / Hydraulic Engineering Works')

# Chacun peut être à l'origine d'initiatives positives en choisissant l'emploi d'essences secondaires

- Opérateurs
- Distributeurs
- Constructeurs
- Développeurs
- Industriels
- Architectes
- Designers
- Municipalités
- Consommateurs
- .....



A scenic view of a tropical forest with a rainbow in the sky. The foreground shows dense green foliage, while the background features rolling hills and a valley filled with mist. A vibrant rainbow arches across the sky above the forest.

**NOUS AVONS BESOIN DES FORÊTS TROPICALES**

**LES FORÊTS TROPICALES  
ONT BESOIN  
DE  
VOUS**

MERCI

# 10. Promouvoir l'achat responsable d'un matériau exceptionnel



Promouvoir  
l'achat responsable  
d'un matériau  
exceptionnel

*Promoting  
responsible  
purchases of this  
exceptional  
material*

**Patrizia GREGORI,**  
  
**Chef de projet  
Empreinte Ecologique  
des Eaux de Plateforme  
Ferroviaire**

**SNCF**





ENGAGEMENT N°  
**10**

**FAIR &  
PRECIOUS**  
BY **atibt**

**Promouvoir  
l'achat responsable  
d'un matériau  
exceptionnel**

***Promoting  
responsible  
purchases of this  
exceptional  
material***



SNCF RESEAU

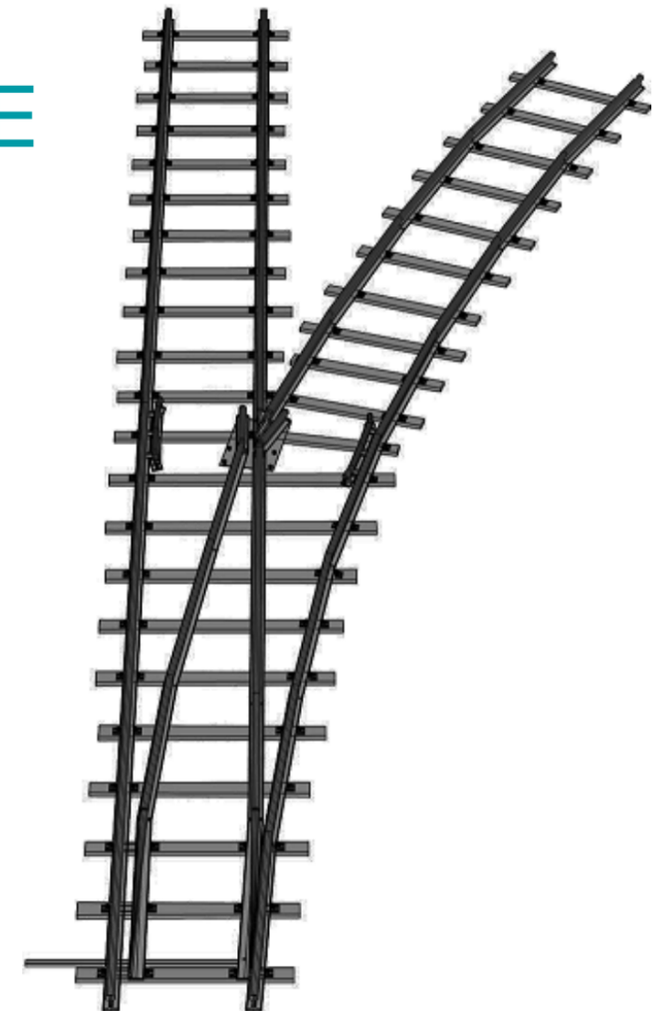
# *LES TRAVERSESES DE CHEMINS DE FER EN BOIS*

## *TROPICAL*

PROMOTION D'UN ACHAT RESPONSABLE

JOURNÉE FAIR & PRECIOUS - ATIBT

MERCREDI 8 NOVEMBRE





Appareils de voie en bois tropical non traité à la créosote (essence : azobé) sur le réseau belge INFRABEL : gare de Pariseul, pose en voie en 1995

# POURQUOI PARLER DE MATÉRIAU EXCEPTIONNEL?

## LA PROMOTION DU BOIS TROPICAL NON TRAITE :

- **Caractéristiques techniques pour un usage en voie ferroviaire :**

Durabilité naturelle, Résistance, Elasticité > au Bois Indigène non traité

- **Possibilité de ne pas imprégner à la créosote certains bois tropicaux :**

*Essence : Azobé purgé d'aubier*

Bois de classe D : durable

Classe d'emploi : 4

## Mécanismes de sécurisation du Marché bois tropical

Programme FLEGT; RBUE, certification des forêts tropicales

① **Mise en place d'une politique d'achat responsable de bois tropical à SNCF Réseau grâce à un réseau interne et externe.**

# UNE POLITIQUE D'ACHAT RESPONSABLE

## INTÉGRER LA RSE DANS LE PROCESSUS D'ACHAT DU BOIS

- Indicateurs RSE : Norme NF X50-135 sur les achats responsables / déclinaison de ISO 26000

	Indicateurs RSE	Comment
 Evaluation et démarche de progrès	<b>Elaborer un cahiers des charges</b>	Critères environnementaux : certification gestion durable par une tierce partie; critère technique : 100% hors aubier
	<b>Elaborer une stratégie d'achat</b>	Provenance du bois (légalité et responsabilité environnementale) Qualité du bois hors aubier pour les ADV Notation : 60% financière 40% certification durable Méthode d'attribution au « mieux disant »
	<b>Gestion des fournisseurs</b>	Mise en place d'un système de diligence raisonnée: évaluation des risques et procédure d'atténuation des risques
	<b>Procédures d'appel d'offre</b>	Evaluation de la procédure d'appel d'offre réalisé en juin 2017.
	<b>Exécution du Contrat</b>	REX en vue du prochain appel d'offre

# CONCLUSION

## UNE POLITIQUE SNCF BOIS TROPICAL EN ACCORD AVEC LES GRANDS ENJEUX DD

- ① **Projet « Plancher Bois Tropical » en accord avec les Trois Dimensions du Développement Durable :**
- ✓ **Environnementale** : « *Biodiversité et lutte contre le changement climatique* » Programme de diversification des essences tropicales (LKTS - ATIBT), préservation de la ressources forestières et maintien des espèces : certification gestion durable des forêts.
  - ✓ **Sociale** : respect des populations locales (certification durable des forêts) + amélioration des conditions de travail de nos collaborateurs (absence d'imprégnation à la créosote).
  - ✓ **Economique** : « *équilibre entre profit et gestion durable de l'environnement* » : **GAIN GLOBAL** : arrêt de l'imprégnation + amélioration logistique (transport) + économie circulaire : valorisation en fin de vie. Soutien au développement d'une économie responsable du secteur des forêts tropicales (certification gestion durable).

# CONCLUSION

## UNE POLITIQUE SNCF BOIS TROPICAL EN ACCORD AVEC LES GRANDS ENJEUX DD

① Communiquer sur les enjeux DD pour lutter contre les idées reçues :

**L'utilisation de bois tropical ne signifie pas déforestation.**

**Mais** « *La non consommation des bois produits de manière responsable entraine la dégradation des forêts et encourage la conversion des forêts en usages agricoles. Les valeurs sociales et environnementales des forêts sont détruites.* » WWF

**Changer le paradigme du « boycott »**

**pour aller vers une utilisation responsable et durable du Bois Tropical**

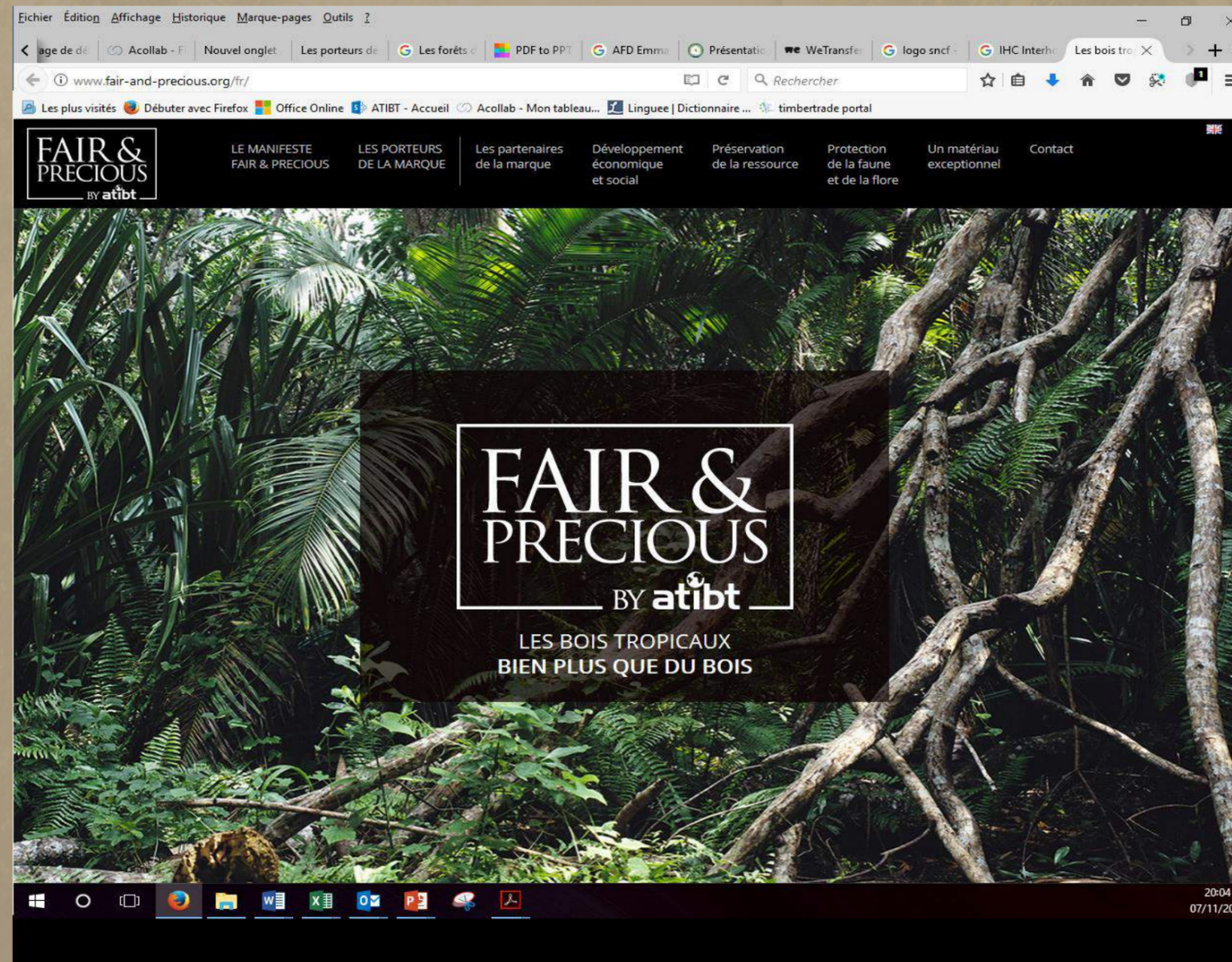
# Questions

# Réponses

# Site internet : Fair and Precious



<http://www.fair-and-precious.org>



Meindert  
Brouwer



# Cocktail Déjeunatoire