

Ref: 05/Rapport/ERA/OI-DDF1/CI/1021

PROJET OI-DDF 1

Etudes préalables à la mise en place d'une
plateforme régionale d'Observation Indépendante
de la Déforestation et de la Dégradation des
Forêts (OI-DDF)

RAPPORT DE L'ATELIER DE RESTITUTION DE L'ETUDE DE FAISABILITE ET DE PRESENTATION DU CONCEPT DE L'OI-DDF



Le contenu du présent rapport relève de la seule responsabilité de FODER-CI et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant l'avis de la Coopération allemande ou de GIZ.

Forêts et Développement Rural Côte-d'Ivoire

01 BP 5814 Abidjan 01 | Tel : +225 07 57 48 06 00 / 05 84 14 22 33 | E-mail : forest4devci@gmail.com



Mise en œuvre par
giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit | GIZ GmbH



ATELIER DE RESTITUTION DE L'ÉTUDE

DE FAISABILITÉ ET DE PRÉSENTATION DU CONCEPT DE L'OBSERVATION INDÉPENDANTE DE LA DÉFORESTATION ET DE LA DÉGRADATION DES FORÊTS (OI-DDF)

HÔTEL DEGNY PLAGE DE SAN PEDRO, 26 OCTOBRE 2021

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour activer Windows

TABLE DES MATIERES

LISTE DES ABREVIATIONS	4
INTRODUCTION	5
1. CONTEXTE, OBJECTIFS ET METHODOLOGIE	5
1.1. Contexte et justification de l’atelier	5
1.2. Objectifs	6
1.3. Méthodologie.....	7
2. CEREMONIE D’OUVERTURE	7
2.1.1. Allocution du représentant du Président du Conseil Régional de San Pedro	7
2.1.2. Allocution du Président de FODER-CI	7
2.1.3. Allocution du représentant du Directeur Général des Forêts et de la Faune	8
2.1.4. Allocution de la représentante du Préfet de San Pedro	8
3. SYNTHESE DES PRESENTATIONS	9
3.1.1. Présentation du projet et des résultats de l’étude préalable à la mise en place d’une plateforme régionale d’OI-DDF.....	9
3.1.2. Présentation du concept de l’Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF)	13
3.1.3. Orientations pour le développement et la mise en œuvre de l’OI-DDF	16
4. ECHANGES ET RECOMMANDATIONS	18
5. PROCHAINES ETAPES ET CLOTURE DE L’ATELIER	20
CONCLUSION	22
ANNEXE : Liste de présence	23

LISTE DES ABREVIATIONS

AF	Agro-forêt(s)
CC	Changement climatique
CL	Communautés locales
CRSP	Conseil Régional de San Pedro
DDF	Déforestation et Dégradation des Forêts
ERA	Equipe Responsable de l'Action (équipe projet)
EU	Union européenne
FC	Forêt(s) classée(s)
FLEGT	Application des réglementations forestière, gouvernance et commerce du bois et des produits dérivés
FODER-CI	Forêts et Développement Rural – Côte d'Ivoire
GES	Gaz à Effets de Serre
ICF	Initiative Cacao-Forêt
IDEF	Initiative pour le Développement communautaire et la conservation de la Forêt
LiDAR	Ligth Detection and Ranging (détection et télémétrie aux rayons laser)
MINEF	Ministère des Eaux et Forêts
ODD	Objectifs de Développement Durables
OI	Observation Indépendante
OIREN	Observatoire Ivoirien de la gestion des Ressources Naturelles (plateforme d'OSC)
OSC	Organisations de la Société Civile
PNR	Parcs Nationaux et Réserves
PP	Parties prenantes
SN-REDD+	Stratégie Nationale de Réduction des Emission due à Déforestation et à la Dégradation des Forêts, y compris l'aménagement forestier durable, la conservation et constitution des stocks de carbone
SNSF	Système Nationale de Surveillance des Forêts
SPREF	Stratégie de Préservation, de Réhabilitation et d'Extension des Forêts
TdC	Théorie du changement
TLS	Terrestrial LiDAR System (système LiDAR terrestre)
WCF	Wild Chimpanzee Foundation

INTRODUCTION

Le mardi 26 octobre 2021, s'est tenu dans la salle des banquets de l'hôtel DEGNY PLAGE de San Pedro, l'atelier de restitution des résultats de l'étude de faisabilité et de présentation du concept de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF). Cet atelier organisé dans le cadre du projet d'études préalables à la mise en place d'une plateforme régionale d'observation indépendante de la déforestation et de la dégradation des forêts (projet OI-DDF 1) a enregistré la participation de 60 personnes dont 51 en présentiel et 09 en ligne via un lien zoom. Ces participants étaient issus de différents groupes d'acteurs, à savoir le corps préfectoral, les services administratifs régionaux et centraux, les collectivités territoriales, le secteur privé des filières cacao et bois, les organisations de la société civile (OSC), les enseignants-chercheurs, la chefferie traditionnelle et les médias (Cf. *liste de présence en annexe*).

Présidée Madame Annick NANDJUI, Administrateur Civil représentant le Préfet de la Région de San Pedro, l'atelier était modéré par Monsieur Rodrigue NGONZO, tandis que le secrétariat a été assuré par l'Equipe Responsable de l'Action (ERA) appuyée par Mme Elodie BAYERO, Vice-Présidente de FODER-CI.

Les travaux de l'atelier, objet de ce rapport, ont démarré à 09 heures et 40 minutes par les mots de bienvenue du modérateur, la présentation et l'adoption du programme et un tour de table permettant à chaque participant de décliner son identité et celle de l'institution ou du groupe qu'il/elle représentait.

1. CONTEXTE, OBJECTIFS ET METHODOLOGIE

1.1. Contexte et justification de l'atelier

La première phase du projet OI-DDF dont cet atelier marque une étape importante s'inscrivait dans le cadre d'une contribution de la société civile à la mise en œuvre des stratégies forestières et climatiques nationales. En effet, la Stratégie nationale de Préservation, de Réhabilitation et d'Extension des Forêts (SPREF) adoptée par l'ensemble des parties prenantes accorde une place de choix à l'observation indépendante et au suivi de la couverture forestière, ceci dans le but d'améliorer la gouvernance et de mesurer l'impact des efforts de préservation et de restauration des forêts. La surveillance des forêts et le suivi de la couverture forestière constituent par ailleurs une composante clé de la mise en œuvre de la Stratégie Nationale de Réduction des Emissions dues à la Déforestation et à la Dégradation des Forêts (SN-REDD+), et un instrument important de suivi-évaluation de l'agriculture durable à faible émission de gaz à effets de Serre (GES) que promeut entre autres programmes l'Initiative Cacao-Forêt (ICF).

L'observation indépendante (OI) est instituée par le code forestier, qui la définit comme étant « *la mission non régaliennne d'observation des activités forestières et agroforestières effectuée par une organisation de la société civile en vue de recueillir et de partager des informations crédibles et vérifiables sur la gestion forestière pour*

l'amélioration de la gouvernance forestière »¹. En son article 15, le code forestier stipule que « *La gestion du domaine forestier national fait l'objet d'observation indépendante dans le respect de la réglementation en vigueur* ». En application de ces dispositions, le décret n°2021-441 du 08 septembre 2021 portant modalités d'exercice de l'observation indépendante a été pris, à la suite d'un processus participatif d'élaboration. Ceci démontre clairement la volonté politique du Gouvernement et l'intérêt de toutes les parties prenantes pour le développement des mécanismes d'OI en Côte d'Ivoire, comme instrument d'amélioration de la gouvernance.

Plusieurs mécanismes d'OI sont en effet en cours d'expérimentation depuis 2014 au sein de la société civile, d'abord appliqué à la gestion de certaines forêts classées (à l'initiative de Wild Chimpanzee Foundation-WCF), puis à certains périmètres d'exploitation forestière (à travers les initiatives de l'Observatoire Ivoirien de la gestion des Ressources Naturelles-OIREN et de l'association Initiative pour le Développement communautaire et la conservation de la Forêt-IDEF). L'OIREN a d'ailleurs développé un cadre national d'OI dans le but de garantir la crédibilité et la fiabilité des rapports d'OI et la protection des observateurs indépendants. Malgré ces initiatives, de nombreux efforts restent à faire pour établir un réseau national actif d'observateurs indépendants de la gouvernance forestière, foncière et climatique, étendu sur le territoire national.

Au niveau international, l'Union européenne (EU) prépare une nouvelle réglementation visant à lutter contre l'importation d'une liste de produits de base contribuant à la déforestation dont le cacao (principal produit d'exportation de la Côte d'Ivoire qui en est le premier producteur mondial) et le bois (qui par ailleurs objet des négociations pour un accord de partenariat volontaire FLEGT).

En appui aux initiatives tant publiques que privées visant à inverser la tendance à la déforestation et à la dégradation des forêts, le développement d'un mécanisme d'observation indépendante de la dynamique de la couverture forestière est nécessaire. L'observation indépendante de la déforestation et de la dégradation des forêts (OI-DDF) est un concept nouveau inspiré des politiques et stratégies forestières nationales. Le développement et la mise en œuvre de ce mécanisme d'OI bénéficie de l'appui de la Coopération allemande dans le cadre du projet Centres d'Innovations Vertes (CIV) de la GIZ. Ainsi, le 1er juin 2021, l'association Forêts et Développement Rural Côte d'Ivoire (FODER-CI) a obtenu une subvention locale de la GIZ pour conduire la phase d'études préalables à la mise en place d'une plateforme régionale d'OI-DDF dans la région de San Pedro choisie comme zone pilote. La présentation du concept de l'OI-DDF et la restitution des résultats de l'étude de faisabilité se fera au cours de l'atelier objet des présents TdR.

1.2. Objectifs

L'objectif général de cet atelier était de présenter les résultats de l'étude de faisabilité et le concept de l'OI-DDF aux parties prenantes.

¹ Article 1 de la Loi n°2019-675 du 23 juillet 2019 portant code forestier

Il s'agissait spécifiquement de :

- restituer les résultats d'analyse du cadre contextuel, institutionnel, organisationnel et les possibles applications de l'OI-DDF ;
- présenter et échanger sur le concept de l'OI-DDF ainsi que la méthodologie et les moyens nécessaires pour son développement ;
- et définir des orientations pour le développement et la mise en œuvre de l'OI-DDF.

1.3. Méthodologie

La méthodologie de déroulement de cet atelier de restitution était participative et interactive. Elle s'articulait autour des présentations PPT suivies de moments d'échange entre tous les participants. Les observations et feedbacks des participants ainsi que les recommandations découlant des échanges ont été notés par le secrétariat de l'atelier et présentés avant la clôture des travaux pour validation. Compte tenu des difficultés liées à la logistique, les personnes participant en visio-conférence n'ont pas pu intervenir verbalement au cours des échanges. Toutefois, les questions posées dans l'espace de dialogue de l'application Zoom (utilisée pour cet atelier) ont toutes été répondues et les suggestions prises en compte.

2. CEREMONIE D'OUVERTURE

La cérémonie d'ouverture a été marquée par quatre allocutions qui sont : 1) le mot de bienvenue du représentant du Président du Conseil Régional de San Pedro (CRSP), 2) le discours du Président de FODER-CI, le discours du représentant de la Directrice Générale des Forêts et de la Faune, et enfin le discours d'ouverture des travaux par la représentante du Préfet de la Région de San Pedro.

2.1.1. Allocution du représentant du Président du Conseil Régional de San Pedro

M. SAMIN Monou a entamé son discours par le traditionnel mot de bienvenue à ses hôtes du jour. Il a ensuite traduit la reconnaissance du CRSP à l'ONG FODER-CI et à GIZ pour le choix de la Région de San Pedro pour cette étude qu'il a qualifié de salutaire, vu la disparition drastique de la forêt dans sa circonscription administrative. Il a clos son propos en renouvelant l'appui du CRSP pour le succès de l'OI-DDF.

2.1.2. Allocution du Président de FODER-CI

Dans son allocution, M. GNAMIEN A. Patrick, Président de FODER-CI, a remercié l'ensemble des participants, non seulement pour leur présence effective, mais aussi pour leurs différents soutiens et contributions qui ont permis la réalisation de l'étude de faisabilité de l'OI-DDF et qui donne espoir d'un engagement plus fort de la société civile dans un contexte d'adhésion générale à la nécessité de conduire une OI de la déforestation et de la dégradation des forêts. Il a également exprimé la gratitude de FODER-CI à la GIZ pour le financement de cette étude. Ensuite, il a réitéré la ferme volonté de FODER-CI à contribuer au succès des stratégies forestières et climatiques nationales à travers l'OI-DDF. Enfin, il a exhorté les participants à

formuler des recommandations pertinentes pour l'amélioration du concept de l'OI-DDF.

2.1.3. Allocution du représentant du Directeur Général des Forêts et de la Faune

Le Colonel COULIBALY Brehima du MINEF (Photo 1) a commencé son discours par la présentation des regrets de Madame la Directrice Générale des Forêts et de la Faune qui a été empêchée malgré sa forte volonté de prendre personnellement part aux travaux de cet atelier. Le Colonel COULIBALY a par la suite, rappelé les réformes entreprises avec succès par Monsieur le Ministre des Eaux et Forêts, notamment l'adoption de la Politique de Préservation, de Réhabilitation et d'Extension des Forêts en 2018 et la promulgation de la Loi portant Code forestier en 2019. Il a par ailleurs remercié les organisations de la société civile pour leur participation effective et diligente dans l'élaboration des textes d'application du code forestier parmi lesquels le décret portant modalités d'exercice de l'observation Indépendante adopté en Conseil des Ministres le 8 septembre 2021. Il a pour terminer remercier GIZ pour son appui constant et permanent aux actions en faveur de la forêt ivoirienne et signifié aux OSC que leurs contributions sont toujours bienvenues pour faire face aux enjeux forestiers et environnementaux.



Photo 1 : Colonel COULIBALY Brehima, délivrant le discours de Mme la Directrice Générale des Eaux et Forêts

2.1.4. Allocution de la représentante du Préfet de San Pedro

Au nom de Monsieur le Préfet de Région, Préfet du Département de San Pedro, Madame NANDJUI Annick, a remercié FODER-CI et ses partenaires pour leur appui aux efforts du Gouvernement ivoirien dans le cadre de la mise en œuvre des stratégies forestières nationales. Elle également souhaité une cordiale bienvenue aux participants.

En qualité de premier responsable et garant de la tranquillité et du bien-être des populations, le corps préfectoral de San Pedro s'engage à accorder à FODER-CI son appui institutionnel aux activités réalisées dans sa circonscription administrative. Tout en soulignant que la qualité des présentations devrait permettre à tous de connaître ou d'améliorer leurs connaissances sur l'OI-DDF, elle a déclaré ouvert l'atelier.



Photo 2 : Madame NANDJUI Annick, délivrant le discours d'ouverture des travaux de l'atelier

Toutes ces allocutions sont accessibles en cliquant [ici](#).

3. SYNTHÈSE DES PRÉSENTATIONS

Une série de trois communications a été faite par l'Equipe Responsable de l'Action (ERA), afin restituer les résultats de l'étude de faisabilité et de présenter le concept de l'OI-DDF aux participants. Ces trois communications portaient sur (i) le projet et les résultats de l'étude préalable à la mise en place d'une plateforme régionale d'OI-DDF, (ii) le concept de l'OI-DDF et (iii) les orientations pour le développement et la mise en œuvre de l'OI-DDF.

3.1.1. Présentation du projet et des résultats de l'étude préalable à la mise en place d'une plateforme régionale d'OI-DDF

Cette présentation s'est faite en deux parties. La première partie, portant sur FODER-CI et le projet « Etudes préalables à la mise en place d'une plateforme régionale d'observation indépendante de la déforestation et de la dégradation des forêts », a été faite par M. Stéphane MOMO, Chef de projet (voir photo 3). Comme souligné par le plan de cette première présentation, il a d'abord présenté la vision, les axes d'interventions et l'historique de FODER. Il est à retenir que FODER est la première et l'unique organisation actuellement certifiée ISO 9001 : 2015 pour

l'observation indépendante de gestion des ressources naturelles. Fondée en 2002 au Cameroun, l'organisation exerce en Afrique centrale et de Ouest à travers des partenariats et des représentations légales comme FODER-Côte d'Ivoire enregistrée au journal officiel en 2019. FODER-CI a pour vision « *une société plus juste, sans marginalisation ni discrimination, mettant ses ressources naturelles au service du développement durable* ». Les axes stratégiques de FODER-CI sont : 1) l'amélioration de la gouvernance des ressources naturelles ; 2) la préservation de la biodiversité et de l'environnement, et 3) l'entrepreneuriat rural.

Ensuite, la présentation du projet a porté sur le contexte et la justification de la mise en place de cette étude de faisabilité. Ses objectifs et ses résultats attendus ainsi que la période et la zone d'exécution ont aussi été présentés. Ce projet financé par la Coopération Allemande via le programme « Centres d'innovations vertes pour le secteur agro-alimentaire (CIV) » de la GIZ s'est exécuté dans la Région de San Pedro et à Abidjan de juin à octobre 2021, soit 5 mois.



Photo 3 : Monsieur Stéphane MOMO, présentant FODER-CI et le projet OI-DDF 1

La deuxième partie de la présentation a été faite par M. Charles BOKA, Assistant technique du projet. Cette présentation s'articulait autour de la méthodologie de cette étude de faisabilité et des résultats obtenus. S'agissant de la méthodologie, elle comportait :

- La collecte et la revue des documents existants et pertinents pour l'études ;
- La tenue de réunion d'information et d'échange sur le projet et le concept de l'OI-DDF avec des acteurs institutionnels et la société civile à Abidjan ;

- La conduite de deux missions conjointes² d'information et de consultation des parties prenantes dans la Région de San Pedro ;
- La réalisation d'une enquête rapide auprès d'un échantillon qualitatif des acteurs de la région sur des thèmes tels que le code forestier, le changement climatique et l'observation indépendante etc. ;
- Une évaluation des capacités opérationnelles des OSC ;
- L'exploitation et la vérification des données de la plateforme IMAGES ;
- L'application des outils de diagnostic et d'analyse stratégique que sont : le SWOT, l'outil PESTEL et la Matrice d'importance et d'influence.

M. BOKA a remis en exergue le niveau alarmant de déforestation dans la Région de San Pedro, en soulignant cependant l'existence de quelques forêts résiduelles dégradées à l'intérieur des forêts classées et à certains endroits dans le domaine rural comme le montre la figure 1 ci-dessous.

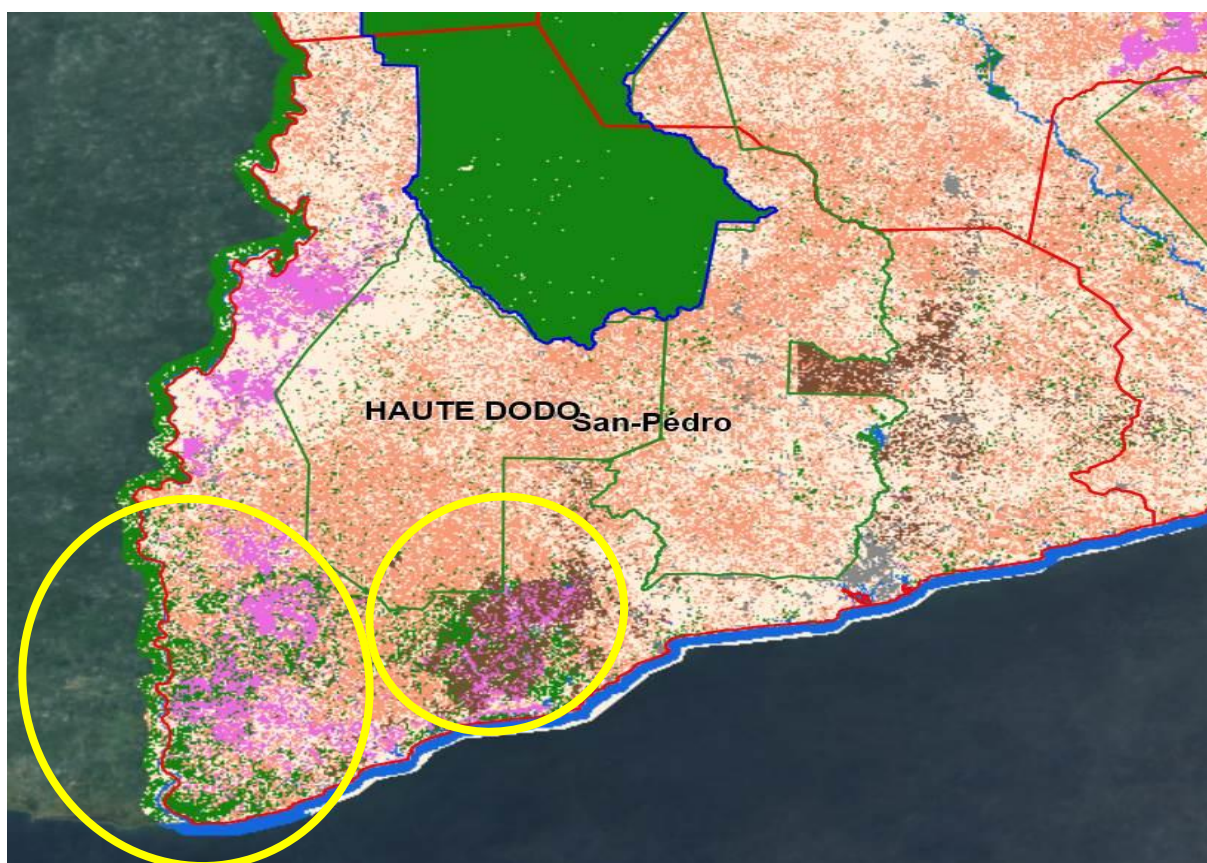


Figure 1 : Reliques de forêts identifiées dans le domaine rural, Région de San Pedro

Vu la pression anthropique due à l'activité agricole en général et cacaoyère en particulier, il est urgent de vérifier l'effectivité de ces reliques, de les cartographier et délimiter afin de mieux les protéger. Aussi, est-il nécessaire d'accentuer la

² Impliquant une organisation de la société civile bien établie dans la Région de San Pedro et les services déconcentrés du MINEF et du MEMINADER.

surveillance de la dynamique des paysages forestiers dans les régions de San Pedro, de la Nawa et du Cavally en vue de prévenir toute infiltration future des populations dans le Parc National de Taï qui que partage ces trois régions.

S'agissant des capacités opérationnelles des OSC, 17 OSC ont été identifiées et rencontrées dans la Région de San Pedro, plus de $\frac{3}{4}$ d'entre elles étant orientées sur l'alphabétisation et l'éducation, la santé et les droits humains.

Les figures 2 et 3 ci-après résument les résultats de l'analyse des capacités opérationnelles de ces OSC.

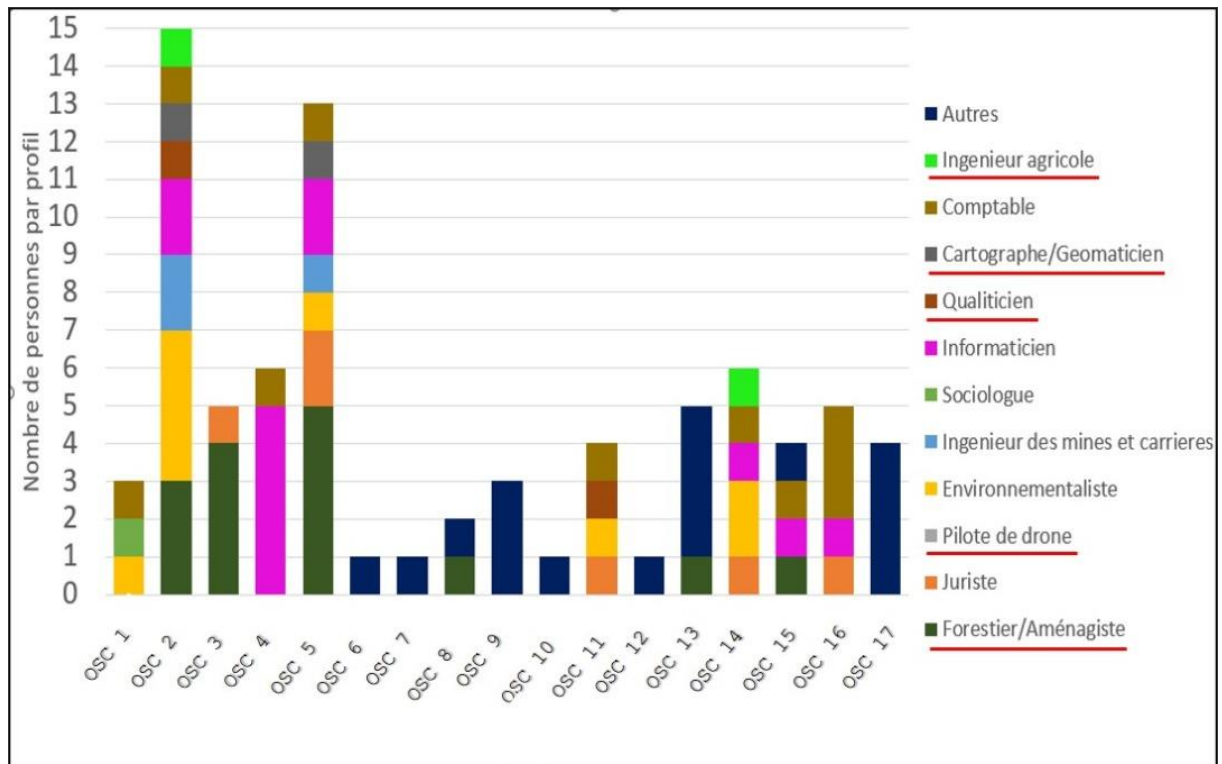


Figure 2 : Profils de compétences au sein des OSC dans la Région de San Pedro

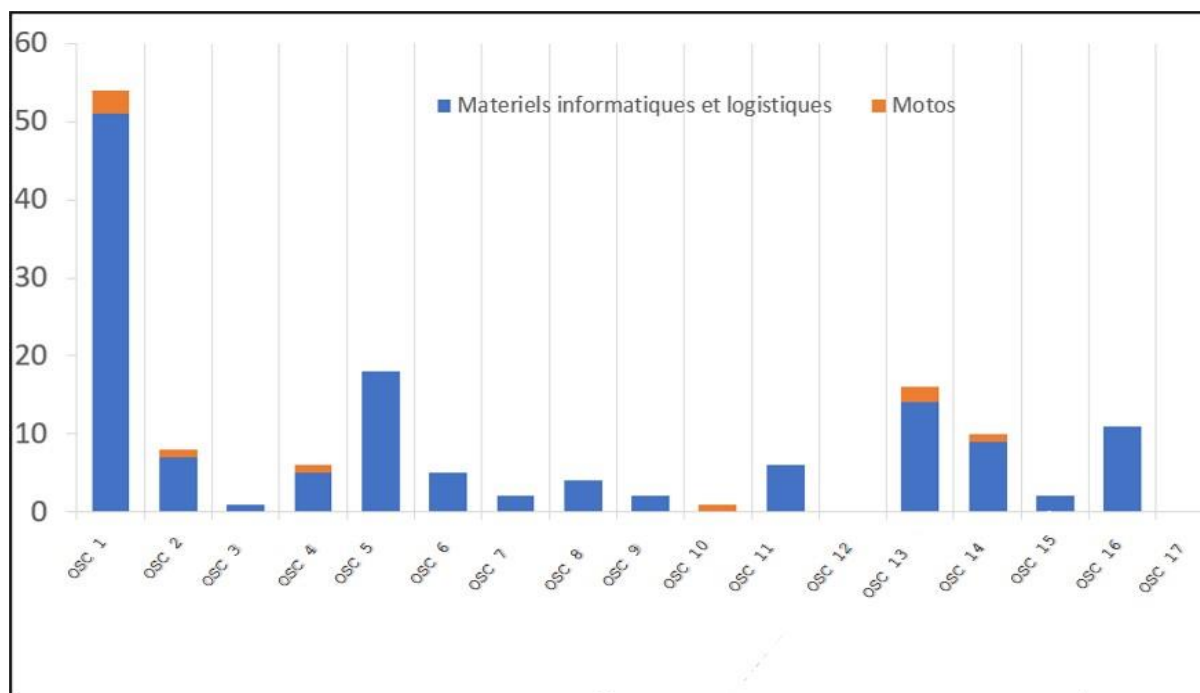


Figure 3 : Moyens logistiques des OSC dans la Région de San Pedro

Sur les 17 OSC identifiées, 5 seulement présentent une grande variété de profils complémentaires avec au moins 4 types de profils de compétence en leur sein. Mais ces 5 OSC, seules 2 interviennent sur les questions relatives à l'environnement et à la forêt. Du point de vue des équipements et de la logistique, les OSC de San Pedro possèdent presque toutes le matériel informatique minimum (au moins un ordinateur), quelques-unes étant même très bien équipées (PNPA et CI-Forêt). La Mobilité des OSC et leur capacité à se déployer sur le terrain malheureusement limité par l'absence de moyen de déplacement adéquat. 6 OSC disposent en effet d'une ou deux motos en état de fonctionnement.

Ainsi, il sera nécessaire de renforcer les ressources humaines et les capacités opérationnelles des OSC de la Région de San Pedro en vue de leur participation la mise en œuvre de l'OI-DDF.

3.1.2. Présentation du concept de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF)

La présentation du concept de l'OI-DDF a été faite par M. Célestin AHOUTOU. Cette présentation s'est faite en cinq points : les objectifs et le champ d'application, les principales actions, le cadre institutionnel, les cadres organisationnel et fonctionnel et enfin la théorie du changement et les ressources nécessaires. Il est à retenir de cette présentation que *l'objectif principal de l'OI-DDF est de documenter, en toute neutralité et objectivité, l'impact des activités anthropiques et des stratégies nationales sur le couvert forestier, les stocks de carbone et la biodiversité associés en vue d'informer les processus décisionnels pour un développement durable et résilient aux changements climatiques.* L'OI-DDF est applicable à l'ensemble des forêts constituant le domaine forestier national.

En ce qui concerne son fonctionnement et sa mise en œuvre, le cadre institutionnel implique plusieurs ministères (dont le MINEF qui constitue le principal ancrage institutionnel) ainsi que des entreprises du secteur privé, les OSC, les PTF et les médias. L'OI-DDF relève d'une approche par processus structurés (processus de pilotage, processus support, processus de réalisation) et documentés (par des procédures, instructions de travail et fiches opérationnels etc.) permettant grâce à la combinaison des ressources adéquates, à un mécanisme de surveillance interne et d'amélioration continue, de prendre efficacement en charge le traitement des alertes et dénonciations primaires pour délivrer aux différents groupes bénéficiaires des informations neutres et crédibles, fiables et complètes sur la dynamique des paysages forestiers et les stocks de carbone associés comme illustré par la figure 4.

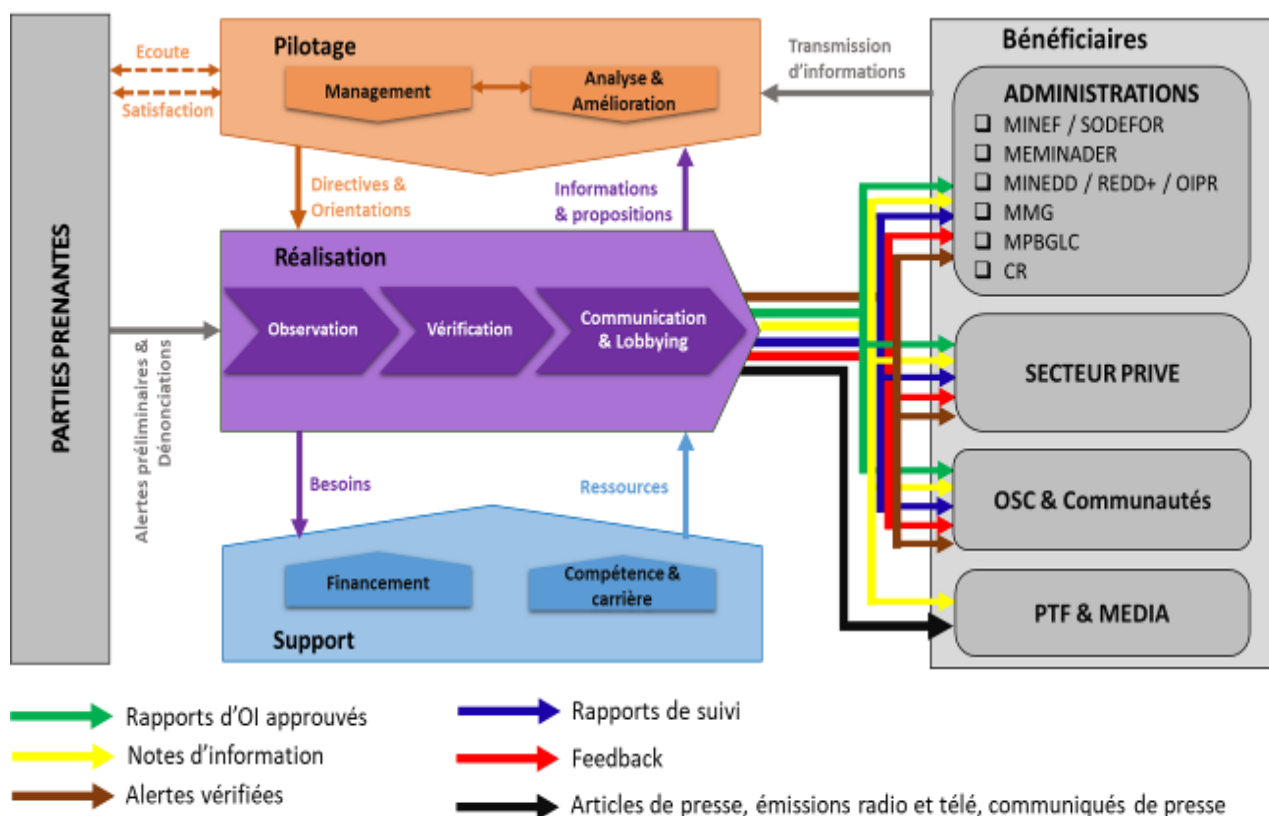


Figure 4 : Structure fonctionnelle de l'OI-DDF

Le développement et la mise en œuvre de l'OI-DDF commencera par une phase pilote dans les régions de San Pedro, de la Nawa et du Cavally avant de s'étendre à d'autres régions (voir **Error! Reference source not found.**). Quatorze principales actions ont été identifiées pour la mise en œuvre de l'OI-DDF, et elles se regroupent en quatre composantes à savoir (i) les arrangements institutionnels, (ii) le développement et l'amélioration du système normalisé d'OI-DDF, (iii) la mise en œuvre de l'OI-DDF et (iv) la gestion, la coordination, le suivi-évaluation et les audits.

La théorie du changement (TdC) de l'OI-DDF présentée sous forme schématique à la a été expliquée aux participants. Cette TdC décrit la logique part laquelle l'OI-DDF contribue à l'inversion de la tendance actuelle.

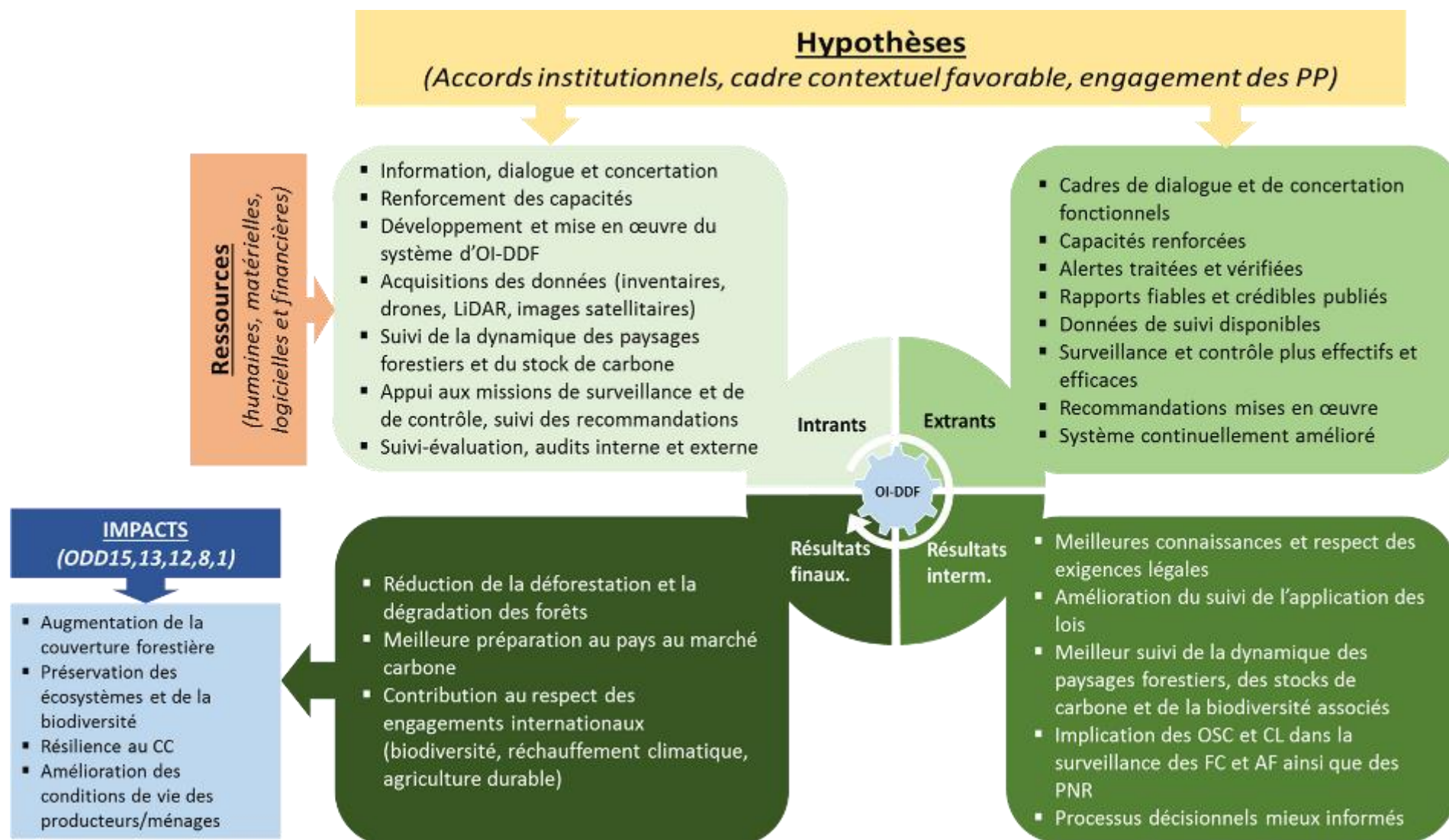


Figure 5 : Théorie du changement (TdC) de l’OI-DDF

Cette TdC montre qu'au-delà de sa contribution à la mise en œuvre de la SPREF, de la SN-REDD+, de l'ICF et des programmes volontaires de durabilités, l'OI-DDF participe à la poursuite des Objectifs de Développement Durable (ODD) en faveur desquels la Côte d'Ivoire s'est engagée à travers le Programme National de Développement (PND). Les ODD ciblés par l'OI-DDF sont indiqués dans le tableau suivant.

ODD ciblés par l'OI-DDF	
L'ODD 15 :	Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres
L'ODD 13 :	Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions
L'ODD 12 :	Établir des modes de consommation et de production durables
L'ODD 8 :	Promouvoir une croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous
L'ODD 1 :	Éliminer la pauvreté sous toutes ses formes et partout dans le monde

Tableau 1 : Les ODD ciblées par l'OI-DDF

Pour dérouler cette logique de changement, il faudra toutefois mobiliser un financement d'environ 1,5 millions d'euros répartis sur trois années de développement et de mise en œuvre pilote. Ce financement permettra de mobiliser et développer les compétences nécessaires et d'acquérir des ressources matérielles et logicielles appropriées telles que des drones, des LiDAR terrestres et aériens, des GPS, des ordinateurs et du matériel roulant. Ces acquisitions seront allouées à la coordination de l'OI-DDF, aux OSC impliquées dans la mise en œuvre et à certains services administratifs en charge de la surveillance des forêts.

3.1.3. Orientations pour le développement et la mise en œuvre de l'OI-DDF



Les orientations pour le développement et la mise en œuvre de l'OI-DDF ont été présentées par M. Stéphane MOMO. Cette présentation s'articulait autour de six points qui sont : (i) le développement d'un système d'alerte, (ii) l'information et la sensibilisation des communautés, (iii) l'élaboration des procédures, (iv) la formation des OSC aux procédures, (v) la mise en place d'un système de suivi de la dynamique forestière et d'estimation de la biomasse aérienne et (vi) la réalisation des missions d'OI-DDF.

On retiendra de cette présentation que l'utilisation de la technologie au laser LiDAR (Ligh Detection and Ranging) permettra de compléter les données satellitaires pour caractériser la végétation à partir de la canopée et en dessous de celle-ci avec une

meilleure précision découlant de la vérification au sol à travers le réseau des OSC dont les capacités seront renforcées en la matière d'OI-DDF.

Au plan méthodologique, l'OI-DDF une approche combinant différentes échelles spatiales de suivi de la dynamique forestière et de la biomasse associée. L'échelle régionale s'appuiera sur l'analyse des images satellitaires, tandis que les données LiDAR aérien seront utilisées au niveau des différents paysages et que des vérifications dans les parcelles à l'aide de données d'inventaires et du système LiDAR terrestre (TLS) comme le montre la figure 6.

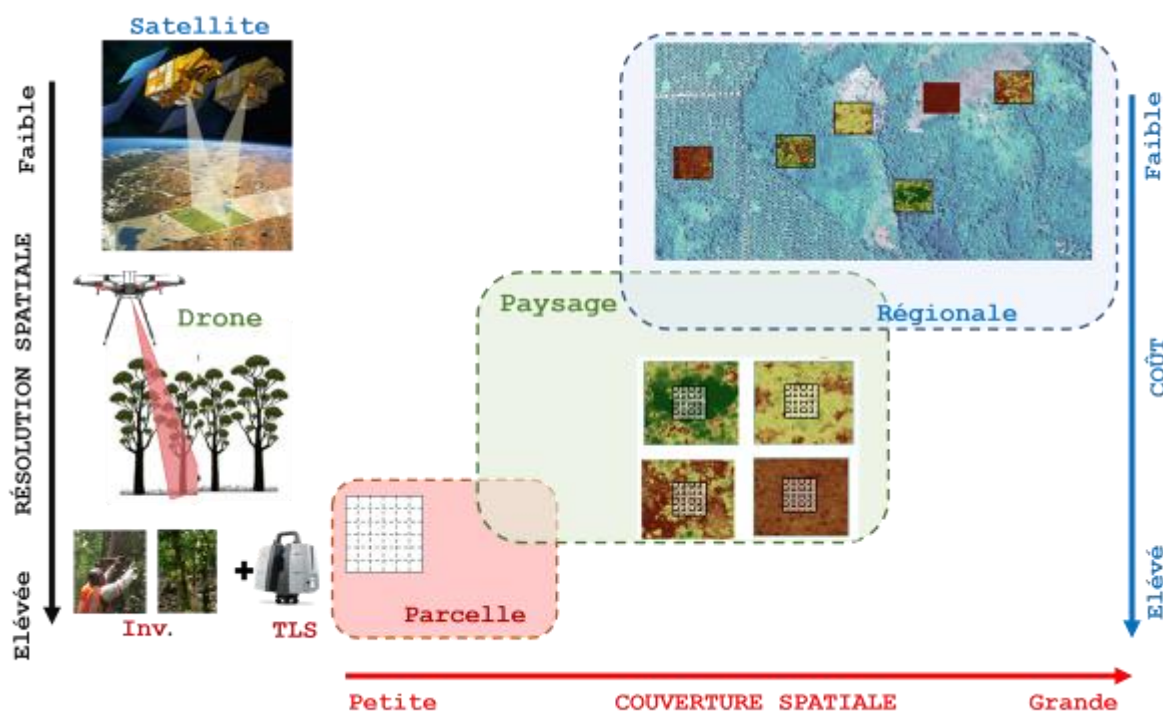


Figure 6 : Mise à l'échelle des approches de suivi de la dynamique forestière

L'approche proposée (ci-dessus) fait un compromis entre le coût d'acquisition des données, la précision et la couverture spatiale. Trois étapes seront suivies dans cette approche :

- la première étape consistera en une caractérisation fine à l'échelle de la parcelle, à partir d'inventaires floristiques couplés au scanning au LiDAR terrestre ;
- la deuxième étape sera à l'échelle du paysage où un LiDAR aéroporté sur drone sera utilisé pour capturer plus d'élément de variation ;
- et enfin la troisième étape qui sera à l'échelle de la région, nécessitera l'acquisition et l'analyse d'images satellitaires.

Une analyse diachronique des images d'archives, à partir de la plateforme « *Google Earth Engine* », sur une période donnée permettra de suivre la dynamique de la couverture forestière et de déterminer l'historique de la DDF des régions couvertes, et en même temps, de retracer la dynamique des types d'utilisation de terre en

déterminant des caractéristiques telles que l'âge des plantations de cacao, leur biomasse, leur couverture végétale.

Les trois présentations peuvent être téléchargées et consultées en cliquant [ici](#).

4. ECHANGES ET RECOMMANDATIONS

Ces présentations ont été suivies d'échanges desquels il est ressorti des questions de clarification et des recommandations.

Les questions de clarification portaient entre autres, sur :

- le retour d'expérience des initiatives d'OI menées dans les autres pays ;
- la spécificité technique des outils de surveillance des forêts prévus pour l'OI-DDF ;
- L'accompagnement des communautés rurales pour la préservation des forêts ;
- la différence entre déforestation et dégradation forestière ;
- la source des images satellitaires analysées et leur précision.

Des éléments de réponses ont été donnés par les présentateurs. Il est toutefois important de relever que l'OI-DDF est une initiative innovante et pionnière.

Plusieurs recommandations ont été formulées à l'endroit de FODER-CI au cours des échanges. Celles-ci ont été regroupées par thème, puis restituées, complétées et validées avant la clôture de l'atelier. Le tableau 2 reprend le classement de ces recommandations par thème.

Thèmes	Recommandations
Synergie, concertation et coordination	<ol style="list-style-type: none"> 1. Renforcer les synergies et la concertation institutionnelle ; 2. Veiller à une bonne coordination avec les autres initiatives de suivi de la couverture forestière ; 3. Etablir un cadre formel de collaboration avec les administrations concernées ; 4. Mettre en place le Comité technique et éthique de l'OI-DDF en concertation avec le MINEF ; 5. Assurer la synergie/le rapprochement entre l'OI-DDF et la plateforme de dénonciation des pratiques de corruption en cours de développement par le Ministère de la Promotion de la Bonne Gouvernance, du Renforcement des Capacités et de la Lutte contre la Corruption ; 6. Convenir au préalable de la méthodologie et des types de

	résultats à publier par l’OI-DDF et harmoniser les données sur la DDF ;
Orientations et activités de l’OI-DDF	<ol style="list-style-type: none"> 7. Evaluer les reboisements effectués par les entreprises et d’autres programmes pour considérer les gains de forêts ; 8. Mettre l’accent sur la sauvegarde des reliques de forêts dans les forêts classées et le domaine rural ; 9. Développer et proposer des modules de formation à l’OI-DDF ; 10. Effectuer une cartographie des mauvaises pratiques conduisant à la DDF ; 11. Sensibiliser toutes les parties prenantes et surtout les communautés locales (en allant vers elles) ; 12. Impliquer les médias à toutes les étapes du développement et de la mise en œuvre de l’OI-DDF pour une bonne communication et sensibilisation (y compris en langues locales) ; 13. Prendre en compte et suivre l’évolution de la démographie, le développement des infrastructures économiques et l’urbanisation qui sont des facteurs de DDF souvent marginalisées ; 14. Capitaliser les résultats des études sur les alertes précoces des feux de brousse menées par Dr Kouassi Jean-Luc du MINEF et ceux du dernier inventaire forestier et faunique national ;
Financement de l’OI-DDF	<ol style="list-style-type: none"> 15. Rechercher des financements complémentaires pour déployer l’OI-DDF dans plus de régions voir à l’échelle nationale ; 16. Développer et mettre en place un mécanisme de financement durable de l’OI-DDF, notamment à travers l’engagement des grandes entreprises et leurs investissements dans des programmes de durabilité.

Une recommandation spécifique a été formulée à l’endroit de GIZ et des autres PTF : Financer le développement du Système National de Surveillance des Forêts (SNSF) parallèlement à l’OI-DDF.

5. PROCHAINES ETAPES ET CLOTURE DE L'ATELIER

A la suite des échanges, les prochaines étapes ont été présentées aux participants. Elles comportent notamment :

- 1) la transmission dans un délai d'une à deux semaines du rapport de l'atelier ;
- 2) la mise en place des cadres de concertation avec les administrations compétentes pour échanger sur les accords institutionnels nécessaires à la bonne mise en œuvre de l'OI-DDF ;
- 3) la poursuite des consultations dans le cadre de la finalisation de la proposition de projet pour le développement et la mise en œuvre piloté de l'OI-DDF (proposition à soumettre à la GIZ avant la fin de l'année).

A l'instar de la cérémonie d'ouverture, la clôture a été ponctuée d'allocutions faites par les mêmes invités d'honneur qui ont suivis les travaux du début à la fin. A ces officiels s'est ajouté le représentant de la Conseillère Technique du projet Centres d'Innovations Vertes de GIZ. Les intervenants successifs ont décliné dans leurs allocutions, leurs satisfecit sur l'organisation de l'atelier et la qualité des échanges en souhaitant voir démarrer le développement et la mise en œuvre de l'OI-DDF auquel GIZ a réaffirmé son soutien. FODER-CI ont été félicité pour cette initiative et les participants ont reçu des remerciements pour disponibilité, leur adhésion et leurs contributions. Après les allocutions, les participants ont été invités à partager les moments forts et symboliques de « partage » que rapportent les photos 4 à 9 ci-dessous. Car « **Quand nous partageons, nous mettons de la prose dans la poésie de la vie** » (Sigmund FREUD).



Photo 4 : Remise des plants forestiers aux participants par Mme NANDJUI (à gauche), représentante du Préfet de San Pedro



Photos 5-10 : Opération de planting d'arbres dans la cour des écoles primaires publiques 1 et 2 du quartier Soleil de San Pedro.

CONCLUSION

Les travaux de cet atelier de restitution se sont bien déroulés dans une atmosphère de convivialité, d'ouverture et de bonne entente entre les organisateurs et les participants. Les différentes présentations ont suscité l'intérêt des participants, manifesté à travers leurs nombreuses interventions desquels ont émergés des propositions pertinentes portant d'une part sur la qualité des résultats présentés et d'autre part sur des aspects à mieux considérer dans les prochaines étapes. Dans l'ensemble, les participants ont salué le concept de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF). Ils ont également félicité l'équipe de FODER-CI pour la qualité de l'organisation de l'atelier. Plusieurs participants ont exprimé leur disponibilité et leur collaboration pour l'implémentation de l'OI-DDF et un appel a été lancé à l'endroit des Partenaires Techniques et Financiers en vue d'accompagner cette initiative. Enfin, des cris de cœur se sont élevés à l'attention de l'Etat en vue de redoubler ses efforts en matière surveillance de la gestion des ressources naturelles pour faire face aux différentes activités d'extractions non durables.



ANNEXE : Liste de présence



Mise en œuvre par
giz

Titre du projet :
Étude préalable à la mise en place d'une plateforme
régionale d'Observation Indépendante de la Déforestation
et la Dégradation des Forêts

Activité : Atelier de restitution et de validation du concept
de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la
Dégradation des Forêts (OI-DDF)



Forêts et Développement Rural
Pour un Monde meilleur



Date : Mardi, 26 octobre 2021 Lieu : San Pedro

LISTE DE PRESENCE

N°	Noms et prénoms	Structure	Fonction	Genre	E-mail / Contact	Émargements
1	KOUASSI N'GORAN	ONG P.P.F.O. RE	Président	M	Email : kouassingoran72@gmail.com Tel : 07 49 39 44 77 / 01 60 39 87 66	
2	WEYA ANGENOR SORO		chef du village de Gany Gny	M	Email : Tel : 07 47 43 94 26	
3	KLE JULES OUKAPO		chef du village GLOBEHA B1	M	Email : Tel : 07 08 77 48 11	
4	Doye Sjele Djeudjine		Président Jeunes	M	Email : djele.djeudjine@gmail.com Tel : 01 72 97 58 10	
5	BEBE HIEDI JEANNEIE		MENAGERE	F	Email : Tel : 01 60 55 66 58	
6	TOUKPO NOEL		DOCTEUR	M	Email : toukpon@gmail.com Tel : 07 07 46 03 89	
7	PIERRE IBO		chef du village BIDA	M	Email : Tel : 05 05 45 68 57	

You may be photographed or filmed at the event and your image used in reports, brochures, leaflets, articles, roll ups, films and websites. Should you not wish to have your image used, please contact the project team at forest4devci@gmail.com Page 1 sur 8



Mise en œuvre par
giz

Titre du projet :
Étude préalable à la mise en place d'une plateforme
régionale d'Observation Indépendante de la Déforestation
et la Dégradation des Forêts

Activité : Atelier de restitution et de validation du concept
de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la
Dégradation des Forêts (OI-DDF)



Forêts et Développement Rural
Pour un Monde meilleur



N°	Noms et prénoms	Structure	Fonction	Genre	E-mail / Contact	Émargements
8	TIEAGUE Nandou R.	ONPDR	Chargé d'études	M	Email : roland.tiedou@onpdr.ci Tel : 01 01 73 44 23	
9	DITTESSE BI Cynille	ONG Bouclier Vert	Consultant Expert SIG Télé-détection	M	Email : btiessse@gmail.com Tel : 07 07 99 78 64	
10	BOKA KOUAKOU CHARLES	FODER-UI	Assist. Techn.	M	Email : charlesboka@gmail.com Tel : 07 47 77 76 37	
11	AHOUITOU K. Célestin	FODER-CI	Assistent	M	Email : ahoutou.celestin@yahoo.fr Tel : 07 47 48 47 05	
12	MOMO stephane	FODER-CI	chef Projet	M	Email : Tel : 05 94 50 94 25	
13	NEMLIN G DANIEL	BPE	Prési	M	Email : Tel : 47 99 60 69 / 01 03 62 02 21	
14	KOUADIO THE AUGUSTIN	MPBR-RLC (Bonne gouvernance environnementale)	Dirich	M	Email : ktang2005@yahoo.fr Tel : 97 07 60 17 0 2	
15	M DEBE KACOUBLIN JOSEPH	Direction régional environnement de service	chef	M	Email : kacoublinjoeph@gmail.com Tel : 07 49 17 28 65	

You may be photographed or filmed at the event and your image used in reports, brochures, leaflets, articles, roll ups, films and websites. Should you not wish to have your image used, please contact the project team at forest4devci@gmail.com Page 2 sur 8



Titre du projet :
Étude préalable à la mise en place d'une plateforme régionale d'Observation Indépendante de la Déforestation et la Dégradation des Forêts



Activité : **Atelier de restitution et de validation du concept de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF)**

N°	Noms et prénoms	Structure	Fonction	Genre	E-mail / Contact	Émargements
8	TIEBOUE Nanashin R.	ONPZ	Chargé d'études	M	Email: roland.tiedou@onp.ci Tel: 01 01 73 44 23	
9	Dr TIESSÉ BI Cyrille	ONG Bouclier Vert	Conseiller Expert SIG Télédetection	M	Email: btie@icm@gmail.com Tel: 07 07 99 78 64	
10	BOKA KOUAKOU CHARLES	FODER-CI	Assist. Technique	M	Email: charlesboka@gmail.com Tel: 07 47 77 76 37	
11	AHOUDOU K. Célestin	FODER-CI	Assistant	M	Email: ahoudou.celestin@yahoo.fr Tel: 07 47 48 47 05	
12	MOMO Stéphane	FODER-CI	Chef Projet	M	Email: stphane.momo@foder.ci Tel: 05 94 50 34 25	
13	NEMLIN G DANIEL	BPE	Président	M	Email: ngn@bpe.ci Tel: 47 99 66 69 / 01 03 62 03 24	
14	KOUASSI THÉ AUSTIN	MPBG-RLC (Bureau pour l'Intégrité)	Dirigeant	M	Email: thekouassi@mpbg-rlc.ci Tel: 07 07 60 17 0 2	
15	M DEDE KACOUBLIN JOSEPH	Direct régional environnement de service	chef de service	M	Email: kacoublinjoseph@gmail.com Tel: 07 49 17 78 65	

You may be photographed or filmed at the event and your image used in reports, brochures, leaflets, articles, roll ups, films and websites. Should you not wish to have your image used, please contact the project team at forest4devci@gmail.com Page 2 sur 8



Titre du projet :
Étude préalable à la mise en place d'une plateforme régionale d'Observation Indépendante de la Déforestation et la Dégradation des Forêts



Activité : **Atelier de restitution et de validation du concept de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF)**

N°	Noms et prénoms	Structure	Fonction	Genre	E-mail / Contact	Émargements
16	KONAN CEDRIC ARMEL	PNPA	Président	M	Email: pnpa225@gmail.com Tel: 07 67 98 39 76	
17	KONATE ABDOUL RACIR	AFOR	Spécialiste Sauvageards Environnement	M	Email: racirka@gmail.com Tel: 07 47 52 51 17	
18	KAMILLE GBOGOU	OHREN	Président	M	Email: gboougucamille@gmail.com Tel: 07 03 77 05 77	
19	BAYO GOGOBI elodie NATACHA	FODER-CI	VICÉ PRÉSIDENTE	F	Email: gogobibayon@gmail.com Tel: 07 03 39 00 10	
20	TOURE YARA FABIEN	CRSP	Prép SIG	F	Email: yara@crsp.ci Tel: 07 49 03 20 04	
21	Niamien Patrice	FODER-CI	Président	M	Email: niamien.patrice@foder.ci Tel: 07 54 48 06 00	
22	MADAME KONE nia SORO TENADIO	Sous-préfecture G-Bouly	Représentante Sous-préf	F	Email: nia.kone@ci.gouv.ci Tel: 07 03 55 61 39	
23	ABE GISELE	ALP	chargée de Comm.	F	Email: giseleabe15@yahoo.fr Tel: 07 58 33 37 71	

You may be photographed or filmed at the event and your image used in reports, brochures, leaflets, articles, roll ups, films and websites. Should you not wish to have your image used, please contact the project team at forest4devci@gmail.com Page 3 sur 8



Titre du projet :
 Étude préalable à la mise en place d'une plateforme
 régionale d'Observation Indépendante de la Déforestation
 et la Dégradation des Forêts



Activité : Atelier de restitution et de validation du concept
 de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la
 Dégradation des Forêts (OI-DDF)

N°	Noms et prénoms	Structure	Fonction	Genre	E-mail / Contact	Emargements
24	YAPO ASSANI A.	MINEF	CT	DT	ayapo2000@gmail.com 05 05 00 04 44	YAP
25	SAWADOGO NORO SO	Comité	Plankeur	M	01 51 27 79 19	[Signature]
26	MANDA ROMEO	REMINAR	sup sanjour PACA	M	07 07 63 36 81 mandia@yahoofr	[Signature]
27	BOUAI TAKOU		Chief Village	M	01 41 29-15 01	[Signature]
28	TIVOLY YORO OLIVY	GIZ	CT	F	you tivoly@izade 07 68 78 28 20	[Signature]
29	KABLAN AKA YVES	GIZ	CT	M	yves.kablan@giz.de 07 49 19 05 13	[Signature]
30	KOUMAN K NICOLAS	CI Forêt	ASSISTANT Chief projet	M	koumannicolas@gmail.com	[Signature]
31	Kouame Yao Jean	MINEF	Directeur Régional	M	07 08 94 07 13 2 kyaojean@yahoo.fr	
32	LE N'ZUE CHRISTIAN	MINEF	ASSISTANT	M	07 48 15 61 78 christian_nzue@yahoo.fr	[Signature]
33	GNIPLO SESSE MARCEL		Chief du Village Mande	M	07 77 32 76 01	[Signature]

You may be photographed or filmed at the event and your image used in reports, brochures, leaflets, articles, roll ups, films and websites. Should you not wish to have your image used, please contact the project team at forest4devci@gmail.com Page 4 sur 8



Titre du projet :
 Étude préalable à la mise en place d'une plateforme
 régionale d'Observation Indépendante de la Déforestation
 et la Dégradation des Forêts



Activité : Atelier de restitution et de validation du concept
 de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la
 Dégradation des Forêts (OI-DDF)

N°	Noms et prénoms	Structure	Fonction	Genre	E-mail / Contact	Emargements
34	COULIBALY TAYIBOU	CEHAI	COORDO	M	t.coulibaly@cehai.com 07 47 41 93 83	[Signature]
35	ASSAT Achille	GIZ	CT	DT	achille.assat@giz.de 07 87 57 55 28	[Signature]
36	BLE LAGO ISAAC	GIZ	CT	M	lago.ble@giz.de	[Signature] 07 08 06 65 09
37	EKUMI Justin	GIZ	CT	M	justin.ekumi@giz.de 07 07 55 27 61	[Signature]
38	LE/OL SOPH DAME	SODERAP	DEG	F	olmasop@yahoo.fr 07 00 47 80 02	[Signature]
39	KOFFI BENSON	Radio de la Paix	journalist	M	benson.koffi.2007@yahoo.fr	[Signature] 01 02 06 18 61 07 07 66 47 64
40	DASSO MABOUDOU	ONG CI FORETS		F	dassobin@gmail.com 05-06-51-42-54	[Signature]
41	HAGNON	ONG Partage	Resident	F	ouppantage2012@gmail.com	[Signature] 07 59 14 28 86
42	Col. COULIBALY BREHINA	MINEF DFFF	CT/DFFF	M	Coulbrehima@yahoo.fr 07 07 06 79 84	[Signature]

N°	Noms et prénoms	Structure	Fonction	Genre	E-mail / Contact	Emargements
----	-----------------	-----------	----------	-------	------------------	-------------

You may be photographed or filmed at the event and your image used in reports, brochures, leaflets, articles, roll ups, films and websites. Should you not wish to have your image used, please contact the project team at forest4devci@gmail.com Page 5 sur 8



Titre du projet :
Étude préalable à la mise en place d'une plateforme régionale d'Observation Indépendante de la Déforestation et la Dégradation des Forêts



Activité : *Atelier de restitution et de validation du concept de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF)*

N°	Noms et prénoms	Structure	Fonction	Genre	E-mail / Contact	Émargements
43	GNANORE G. ISMAEL VERNER	ANADER	chef bureau RD	M	Email : g.gnanore@anader.ci Tel : 01 43 29 68 12	
44	Martial Delchi	Kral-Nd	Immatric	M	Email : Tel : 07 77 83 49 60	
45	NEMLIN JOACHIM		Planteur	M	Email : Tel : 01 52 66 09 31	
46	N'GUESSAN AMENAN BERNADETTE	MINEF	Assistante technique	F	Email : nguessanamenan39@yopmail.com Tel : 07 08 49 14 43	
47	TCHOUMOUË THOMAS	ONG CI Forêts	Président	M	Email : Tel : 07 57 45 51 10	
48					Email : Tel :	
49					Email : Tel :	
50					Email : Tel :	

You may be photographed or filmed at the event and your image used in reports, brochures, leaflets, articles, roll ups, films and websites. Should you not wish to have your image used, please contact the project team at forest4devci@gmail.com Page 6 sur 8



Titre du projet :
Étude préalable à la mise en place d'une plateforme régionale d'Observation Indépendante de la Déforestation et la Dégradation des Forêts



Activité : *Atelier de restitution et de validation du concept de l'Observation Indépendante de la Déforestation et de la Dégradation des Forêts (OI-DDF)*

N°	Noms et prénoms	Structure	Fonction	Genre	E-mail / Contact	Émargements
51	NANJOI Annick	Préfecture de Région	chef de Div de Préfecture	F	Email : you_nicky@yahoo.fr Tel :	
52	Cd. COULIBALY BREHIMA	MINEF DEFF	CT/DEFF	M	Email : coulbrehima@yahoo.fr Tel : 07 07 06 75 84	
53	SANTIN HOMOBI	Conseil régional	conseil vice prés	M.	Email : santin_homobi@conseil-coeur.com Tel :	
54					Email : Tel :	
55					Email : Tel :	
56					Email : Tel :	
57					Email : Tel :	
58					Email : Tel :	

You may be photographed or filmed at the event and your image used in reports, brochures, leaflets, articles, roll ups, films and websites. Should you not wish to have your image used, please contact the project team at forest4devci@gmail.com Page 7 sur 8



Mise en œuvre par

