



AGROMAP
TECHNOLOGY

RAPPORT D'ANALYSE RDUE

Client : Coopérative COOPAA.HS

Décembre 2023

AGROMAP SAS Côte D'Ivoire

Abidjan, Cocody, Il Plateaux Angré,
7ème Tranche Café De Versailles
31 BP 372 Abidjan 31

Tel. +225 27 22 53 10 72

Mob. +225 07 10 22 71 16

Email. a.resk-diomande@agro-map.com



SOMMAIRE

1 Analyse de risques

2 Recommandations



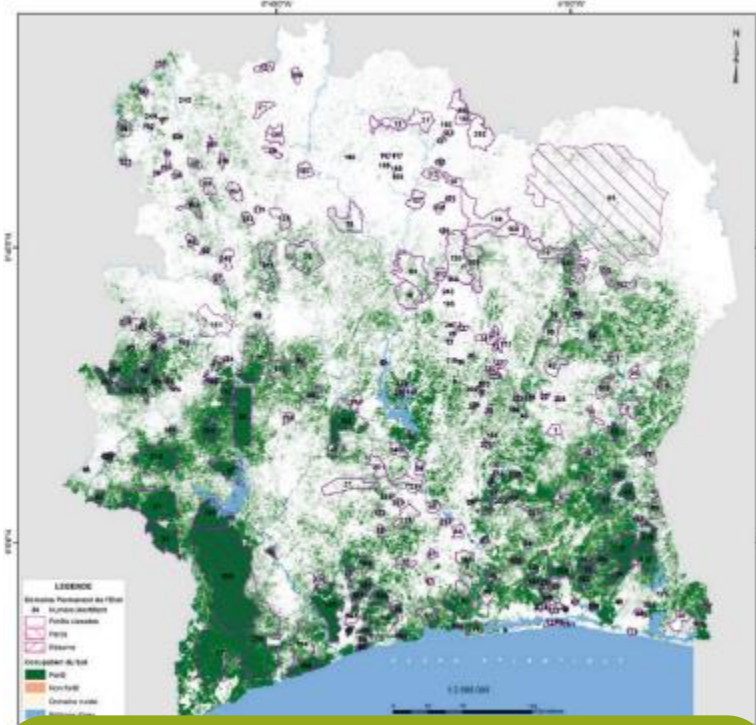
1

Analyse de risques

RAPPEL DU CONTEXTE DE DÉFORESTATION EN CÔTE D'IVOIRE

Évolution du couvert forestier ivoirien (BNETD, 2016) : une accélération de la déforestation depuis les années 90

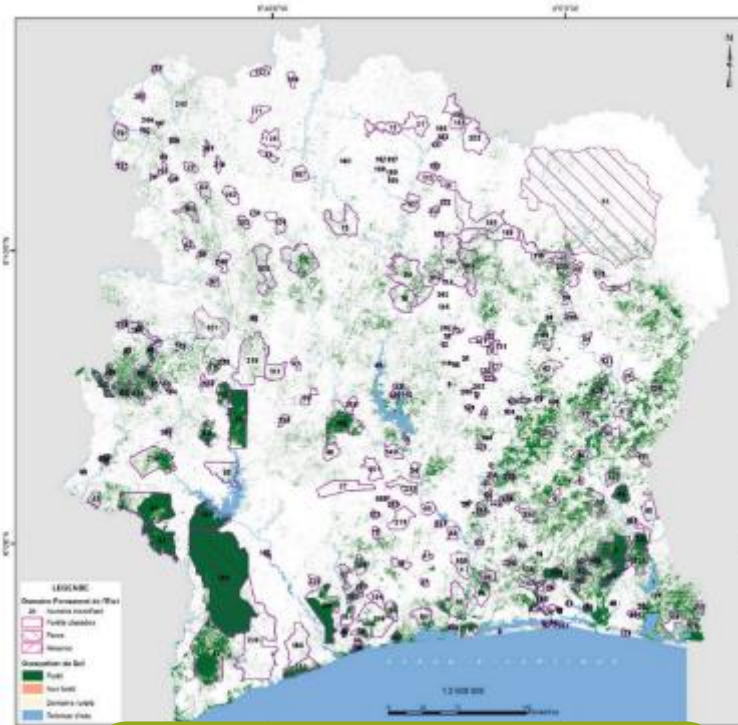
1990



7,85 millions ha de forêt



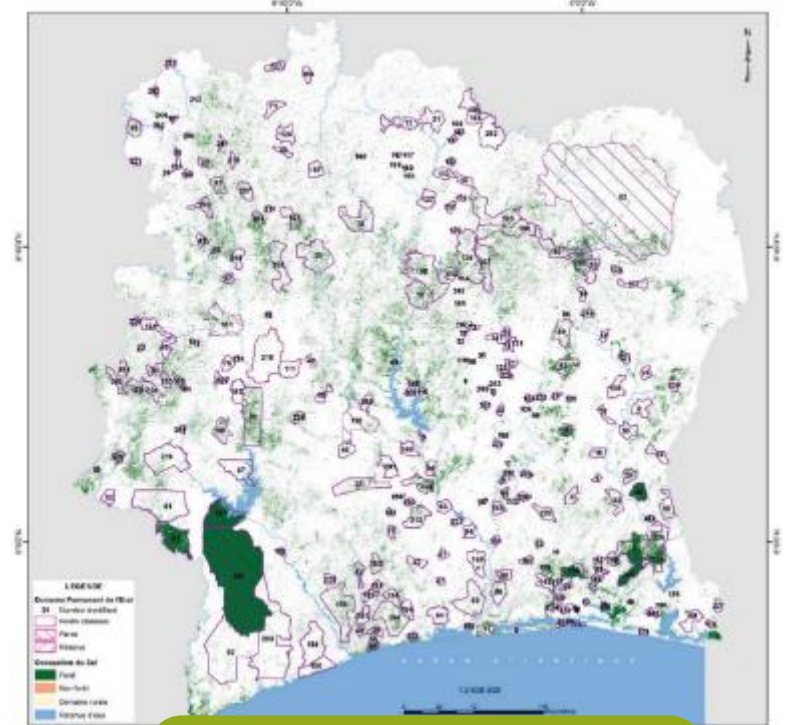
2000



5,09 millions ha de forêt



2015

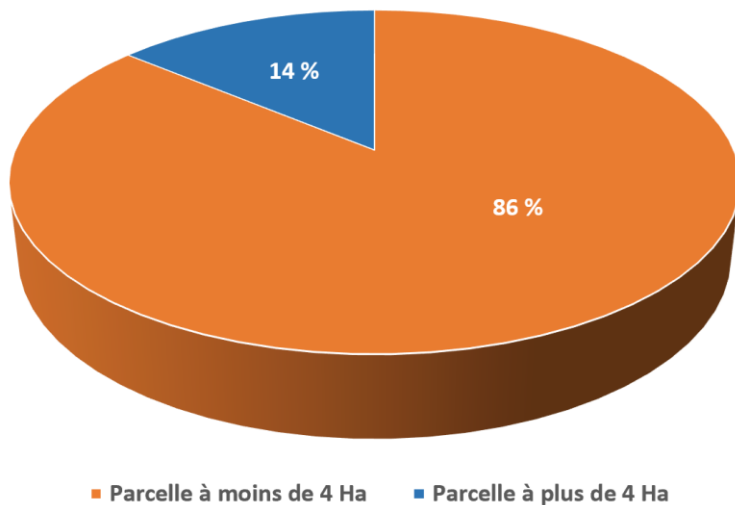


3,40 millions ha de forêt



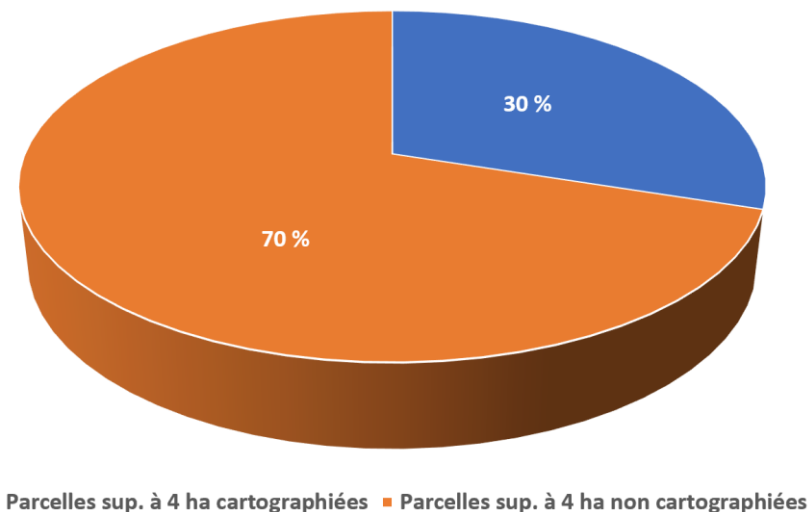
Analyse synthétique

Nombre de parcelles du registre	1 579	
Nombre de parcelles cartographiées	438	26%
Nombre de parcelles inférieures à 4 ha	1 359	86%
Nombre de parcelles supérieures à 4 ha	220	14%
Nombre de parcelles supérieures à 4 ha et cartographiées	66	30%



Observations

- Parcelles de plus de 4 ha pas complètement cartographiées
- **Gap de 154 parcelles à cartographier pour une conformité en lien avec la RDUE**



NB: analyses faites sur la base documentaire fournie par la coopérative

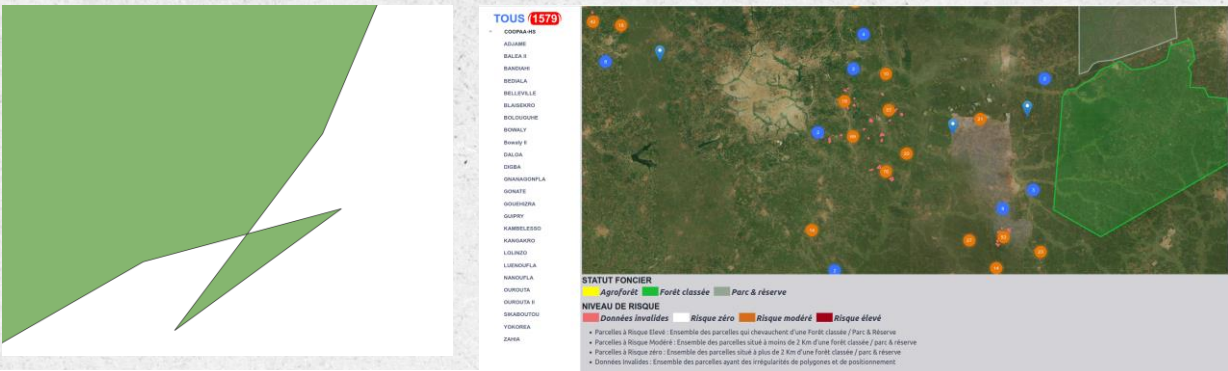
RAPPORT D'ANALYSE DE RISQUES RDUE
COOPÉRATIVE : AGRIAL

Analyse des données relatives à la Due Diligence RDUE

1 Exactitude de la géolocalisation et des polygones

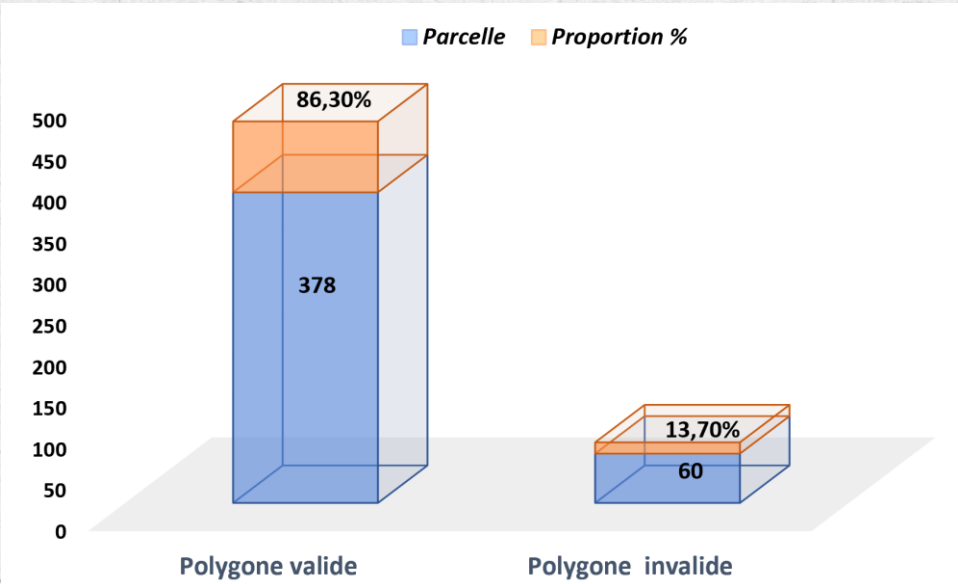
- Nombre de polygones s'entrecoupant et se chevauchant : **60 soit 14%**

Illustrations



2 Validité des polygones

- **60 polygones invalides** du fait de la mauvaise topologie (entrecouplement et chevauchement)
- **Gap de 60 parcelles à cartographier à nouveau** pour un meilleur contrôle interne de la qualité des contours des parcelles.



RAPPORT D'ANALYSE DE RISQUES RDUE COOPÉRATIVE : AGRIAL

Analyse du risque de déforestation

3 Risque de déforestation

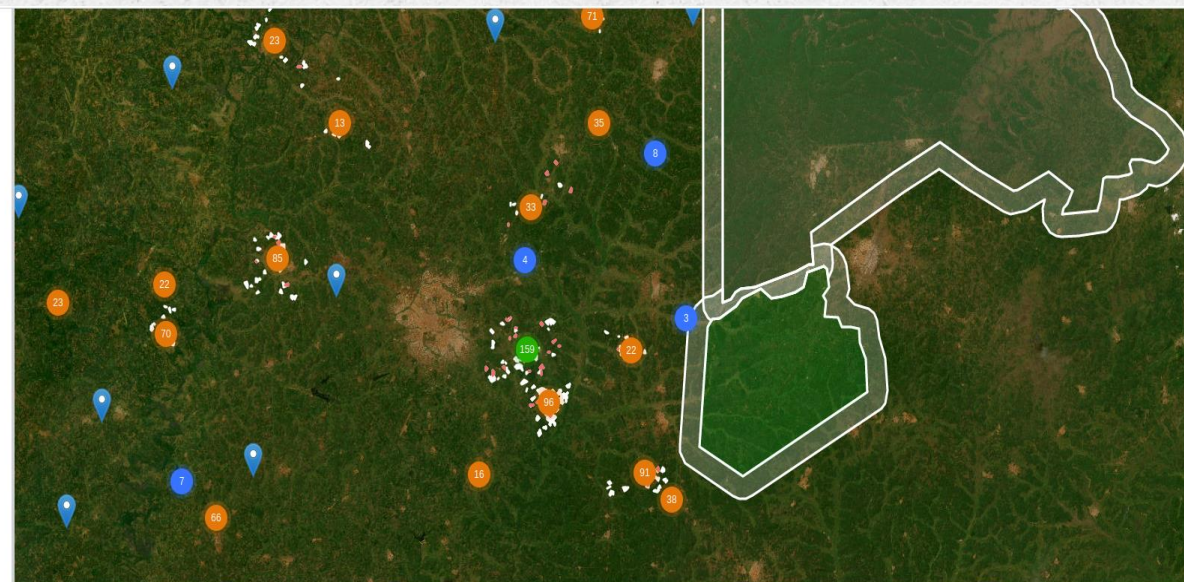
- ▶ Nombre de polygones à moins de 2 km des forêts classées, parcs ou réserves (**Risque modéré**): 00
- ▶ Nombre de polygones empiétant les forêts classées, parcs ou réserves (**Risque élevé**): 00

4 Limites des observations

- ▶ Pas de risque de déforestation relativement aux forêts classées, parcs et réserves
- ▶ Analyse historique de déforestation à réaliser à partir de la cut-off date du **31 décembre 2020**

TOUS (1579)

COOPAA-HS
ADJAME
BALEA II
BANDIAHI
BEDIALA
BELLEVILLE
BLAISEKRO
BOLOUGUHE
BOWALY
Bowaly II
DALOA
DIGBA
GNANAGONFLA
GONATE
GOUHEIZRA
GUIPRY
KAMBELESSO
KANGAKRO
LOLINZO
LUENOUFLA
NANOUFLA
OUROUTA
OUROUTA II
SIKABOUTOU
YOKOREA
ZAHIA



STATUT FONCIER

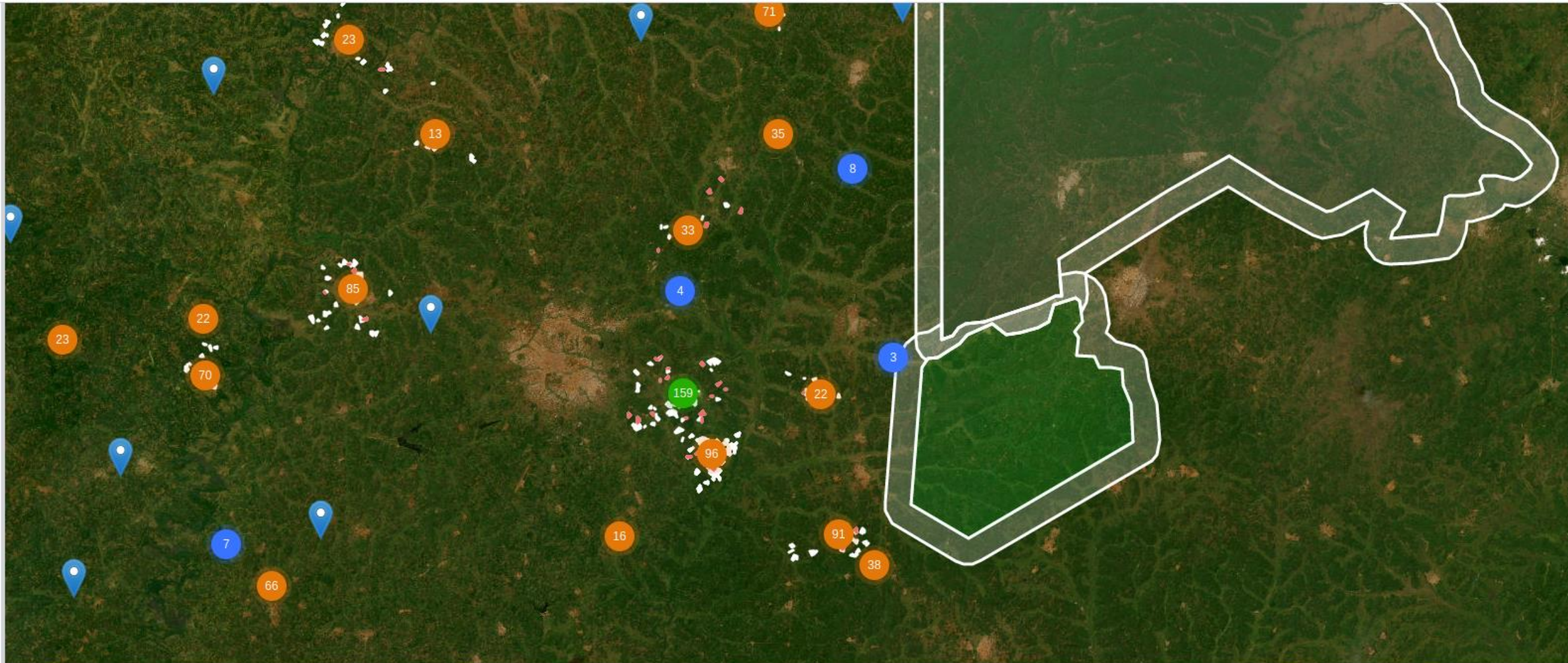
■ Agroforêt ■ Forêt classée ■ Parc & réserve

NIVEAU DE RISQUE

■ Données invalides ■ Risque zéro ■ Risque modéré ■ Risque élevé

- Parcelles à Risque Elevé : Ensemble des parcelles qui chevauchent d'une Forêt classée / Parc & Réserve
- Parcelles à Risque Modéré : Ensemble des parcelles situés à moins de 2 Km d'une forêt classée / parc & réserve
- Parcelles à Risque zéro : Ensemble des parcelles situés à plus de 2 Km d'une forêt classée / parc & réserve
- Données Invalides : Ensemble des parcelles ayant des irrégularités de polygones et de positionnement

Voir Zoom
page suivante



STATUT FONCIER

Agroforêt *Forêt classée* *Parc & réserve*

NIVEAU DE RISQUE

Données invalides *Risque zéro* *Risque modéré* *Risque élevé*

- Parcelles à Risque Elevé : Ensemble des parcelles qui chevauchent d'une Forêt classée / Parc & Réserve
- Parcelles à Risque Modéré : Ensemble des parcelles situés à moins de 2 Km d'une forêt classée / parc & réserve
- Parcelles à Risque zéro : Ensemble des parcelles situés à plus de 2 Km d'une forêt classée / parc & réserve
- Données Invalides : Ensemble des parcelles ayant des irrégularités de polygones et de positionnement

2

Recommendations



Conclusion & recommandations

1 L'analyse n'a pas révélé de risque de déforestation pour la coopérative COOPAAHS.

2 Cependant, elle doit mettre en place un système de contrôle interne pour combler l'écart observé sur la cartographie des parcelles (en particulier des parcelles de plus de 4ha) et sur la validité des polygones.

3 Le système de contrôle interne doit intégrer l'analyse historique de la déforestation à partir du 31 décembre 2020. Cette analyse de la dynamique de déforestation dans la zone peut être réalisée via un de nos partenaires techniques.

4 Un audit de vérification sur la base d'un échantillon de producteurs devra être réalisée pour conforter les résultats de cette étude.

Risque de déforestation évalué à **un niveau très faible** sur la base de l'analyse des documents déclaratifs de la coopérative.

A man in a black t-shirt and jeans is watering a field of green plants with a green watering can. In the background, there is a structure with a thatched roof made of dried palm fronds. The scene is set in a rural, agricultural environment.

CONTACTS

Antoine Resk Diomandé

Directeur Conseil & ESG

a.resk-diomande@agromap.com

Martinaise N'VOUO

Directeur Partenariats

a.martinaise@agro-map.com

Tiodionwa OUATTARA

Chef Département Technologie

t.ouattara@agromap.com

Société de développement de projets de durabilité
et de prestation de service dans le domaine agricole.
AGRO-MAP SAS, Cocody II Plateaux 7^{ème} Tranche N°CC : 1820462 U
N°CI-ABJ-2018-B-09837 - Tel : 00225 27 22 53 10 72 / 07 09 29 50 60
Courriel : info@agro-map.com – www.agro-map.com