

# 0069 - Restauration des sols et de la multifonctionnalité des paysages forestiers dégradés de Côte d'Ivoire (TERRI4SOL)

[Home](#) | [Events](#) | [Search by label](#) | [Get a booth](#) | [FAQ](#) | [Chat](#)

[Summary](#) | [Presentation](#) | [Contexte](#) | [Objectif](#) | [Activités du projet](#) | [Images](#) | [Videos](#) | [More](#) | [Meet the team](#) | [Contact](#) | [Events & Calls](#) | [Resource](#) | [Profile](#) | [Handouts](#)

## Exhibitor



Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)

<https://www.cirad.fr>

## Team

Julien Demenois

Bruno Hérault

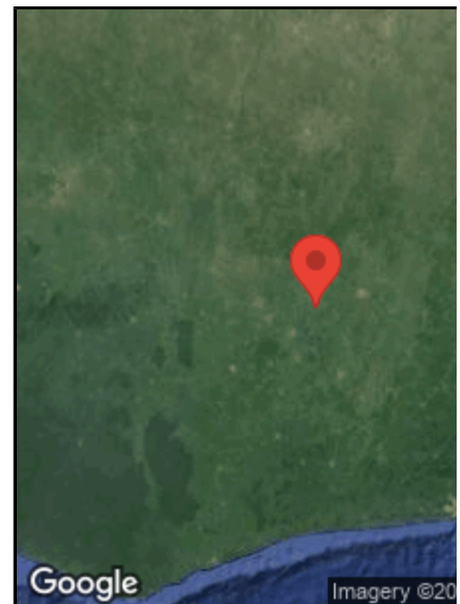
Drissa Traoré

Soumaila Brédoumy

Benjamin Garnier

Jérôme Tondoh

## Location



Côte d'Ivoire

## Summary

Terri4Sol : vers des pratiques de gestion durable des paysages post-forestiers en Côte d'Ivoire



- **DUREE:** 4 ans, 2021 - 2024
- **LOCALISATION:** Côte d'Ivoire
- **BUDGET:** 5.2 million €
- **BAILLEURS:** FFEM, UE, Cirad, MINADER, INP-HB
- **COORDINATION:** Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad)
- **CONSORTIUM :** Cirad, Nitidae, MINADER, INP-HB



FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



MINADER.tif



Cacaoyers, caféiers, hévéas et palmiers à huile ont dopé le développement économique de la Côte d'Ivoire. Mais aujourd'hui, la production agricole est menacée par l'appauvrissement des terres et par la raréfaction de la forêt qui entraîne des changements microclimatiques préjudiciables pour les cultures. Pour enrayer ce double phénomène, le projet Terri4Sol, coordonné par le Cirad et financé majoritairement par le Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM), est lancé pour promouvoir des pratiques durables de gestion des paysages post-forestiers de Côte d'Ivoire. L'objectif : restaurer les sols et la multifonctionnalité de ces paysages.

# Presentation

## Contexte

La Côte d'Ivoire doit faire face à **trois défis agricoles et forestiers** majeurs :

1. Passer d'une agriculture de la "rente différentielle forestière" à une agriculture durable zéro-déforestation adaptée aux enjeux climatiques
2. Passer d'une exploitation forestière de type "cueillette" à une production durable issue d'arbres gérés en plantations dédiées comme en systèmes agroforestiers
3. Dépasser la dichotomie agriculture/forêt au sein de territoires multifonctionnels et résilients

## Objectif

L'**objectif principal** du projet est de contribuer à la préservation et à la restauration des stocks de carbone organique à travers la prise en compte de la multifonctionnalité des territoires combinant des dimensions agricoles, forestières et post-forestières et la mise en œuvre d'une stratégie nationale « 4 pour 1000 » / « Triple A » en Côte d'Ivoire.

## Activités du projet

- Accompagner les autorités de Côte d'Ivoire et les acteurs concernés par la préservation et la restauration des stocks de C organique dans l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie "4 pour 1000" / Triple A
- Développer des scénarios régionaux d'aménagement multifonctionnel des territoires agricoles, forestiers et post-forestiers préservant et restaurant les stocks de carbone organique (sol et aérien) grâce à une amélioration des connaissances biophysiques et socio-économiques de la dynamique du carbone organique
- Co-construire avec les populations et mettre en œuvre, dans la région pilote de la Mé, des scénarios d'aménagement locaux, multifonctionnels et consensuels des territoires ciblés par le projet et en évaluer les impacts climatiques et socio-économiques

## Images

**No images found!**

Couldn't find any images to display. Attach some images to this page or search for images by label or page.

Depending on the size of your Confluence instance, you may also want to refresh the page, as it may take some time until the images appear.

## Videos

## More

Nous vous recommandons vivement d'aller visiter nos stands sur les projets ASSET [0052 - Agroecology and Safe food System Transitions in South-East Asia](#) et 4 pour 1000 Outre-mer [0070 - Partager les connaissances sur la séquestration du carbone dans les sols d'outre-mer](#)

Sinon, si vous voulez en savoir plus sur nos travaux, voici quelques liens utiles.

Une formation en ligne et gratuite :

Une formation en ligne et gratuite Sol et Climat, organisée par Agreenium et AgroParisTech, financée par la Fondation Avril. Formation de 6 semaines dans laquelle des membres du réseau CaSA participe. Inscription ouverte jusqu'au 7 juin. Formation du 10 mai au 20 juin 2021. Informations : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/sol-et-climat/>

Des projets :

Retrouvez nos projets sur cette carte : <https://storymaps.arcgis.com/stories/15572943c1fa4640aed5e6353d77af17>

- Découvrez le projet Cocoa4Future : [Cocoa4Future : remettre l'humain et l'environnement au cœur de la cacaoculture de demain](#)
- Découvrez le projet DATA4C+ : <https://www.data4c-plus-project.fr/>
- Découvrez le projet DScaTT mis en œuvre par notre consortium Projet de recherche sur la séquestration du carbone dans les systèmes agricoles (Sénégal, Zimbabwe) <https://dscatt.net/>
- Découvrez le projet 4p1000 Outre-mer : <https://www.etude-4p1000-outre-mer.fr/>

Pour en savoir plus sur le Cirad et l'Initiative 4p1000 :

- Carte des projets 4p1000 du Cirad : <https://storymaps.arcgis.com/stories/15572943c1fa4640aed5e6353d77af17>
- Champ thématique stratégique du Cirad « Accompagner toutes les agricultures du Sud au changement climatique » : <https://www.cirad.fr/nos-recherches/champs-thematiques-strategiques/changement-climatique/enjeu-et-problematique>

## Meet the team

During the indicated periods, one of the team members is available for a video chat.

Stand No	Time zone	+/-UTC	Date	Start local time (hh:mm)	Duration (hh:mm)	Attendant	Video chat link
0069							<a href="https://meet.jit.si/4p1000_stand_0069">https://meet.jit.si/4p1000_stand_0069</a>
0069							<a href="https://meet.jit.si/4p1000_stand_0069">https://meet.jit.si/4p1000_stand_0069</a>
0069							<a href="https://meet.jit.si/4p1000_stand_0069">https://meet.jit.si/4p1000_stand_0069</a>

## Contact

## Events & Calls

Title	Date	Time	Time Zone
<a href="#">0024 - Evidence Based Knowledge for Sustainable Pathways in the Land Sector- A Focus on Agriculture and Africa</a>	31 May 2022	3pm - 5pm	

## Resource

Title

---

No content found.

---

## Profile

Organization

---

No content found.

---

## Handouts

File	Modified
PDF File TERRI4SOL.pdf	Apr 28, 2022 by Marc Bernard

---