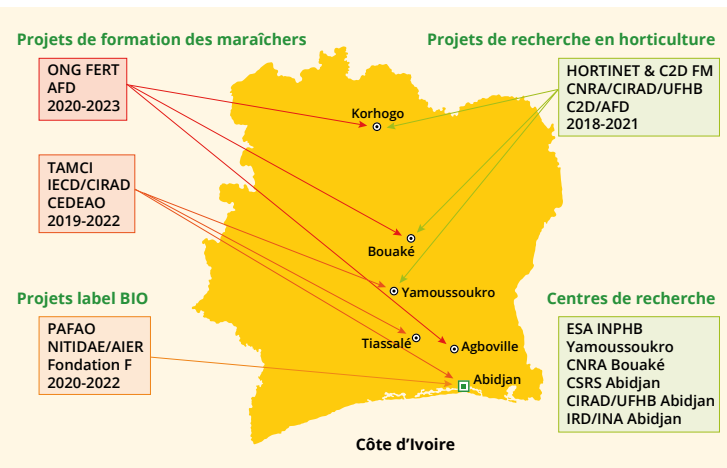


## Zones d'intervention

Abidjan, Yamoussoukro, Bouaké et Korhogo.  
Des activités en synergie avec les projets en cours des partenaires de la recherche et du développement.



## A propos du projet

Le projet MARIGO d'une durée de 4 ans est financé par l'Union Européenne dans le cadre de l'Initiative DeSIRA à hauteur de 2 millions d'euros. Il est porté par un consortium de partenaires de la recherche et du développement conduit par le Cirad.

## Partenaires

### Co-Partenaires impliqués de la recherche

- Cirad - Centre de recherche en agronomie tropicale pour le développement
- IRD - Institut de recherche pour le développement
- CSRS - Centre Scientifique de la Recherche Suisse
- ESA/INP-HB - École Supérieure d'Agronomie

### Partenaires associés de la recherche

- CNRA - Pprogramme cultures maraichères
- CEA-CCBAD - Université FH Boigny
- Université Nangui Abrogoua
- Université Peleforo Gon Coulibaly.

### Partenaires associés du développement

- ANADER
- IECD
- NITIDAE
- FERT
- AgriSud
- Entrepreneurs du Monde

### Coopératives de producteurs

- PCOPMAYA - Plateforme des maraîchers de Yamoussoukro
- UMAG - Union des maraîchers du Gbeke

### Société civile

- AIER - Association Ivoire Eco-Responsable

@ Contact : marigo@cirad.fr



Financé par l'Union européenne



Vente de produits maraichers en bordure de route © Th. Marain, Cirad



[www.projet-marigo.org](http://www.projet-marigo.org)

**Maraîchage agroécologique  
péri-urbain en Côte d'Ivoire**

2021 - 2024  
Démarche multi-acteurs  
Consortium Recherche et Développement



## Contexte

Le maraîchage péri-urbain en Côte d'Ivoire est un secteur qui rassemble une grande diversité d'acteurs, de pratiques et de métiers. Il constitue une source d'emplois potentiels pour les jeunes et les femmes. Cependant la filière est peu organisée et sa structuration tarde à se mettre en place.

Les cultures maraîchères sont souvent conduites en monoculture avec des doses excessives d'intrants chimiques. Le niveau de production des principales cultures est très faible et parfois insuffisant pour alimenter le marché local nécessitant des importations. Faute de contrôle et d'encadrement, la qualité sanitaire de la production interroge.

Le développement d'une économie circulaire entre les acteurs d'un même territoire (en particulier agriculteurs et éleveurs), la valorisation des produits locaux à travers des circuits courts et l'adoption de pratiques innovantes et durables relevant de l'agroécologie (diversification, fertilisants organiques, biopesticides, apiculture), devraient pouvoir rendre les systèmes de production maraichers moins risqués (diversification), plus sûrs (hygiène, contamination, pollution), et plus résilients face aux variations climatiques.

Le projet MARIGO intégrant un consortium de chercheurs et de formateurs de différentes institutions, nationales et internationales, se propose de constituer une plateforme nationale constituée de l'ensemble des acteurs du secteur pour élaborer ensemble des solutions durables aux enjeux de la filière maraichère ivoirienne dans un contexte de changement climatique.

## Objectif général

L'objectif du Projet MARIGO est de promouvoir la transition agroécologique en zones périurbaines et contribuer à une transformation durable et productive de l'agriculture et des systèmes alimentaires de la Côte d'Ivoire.

## Objectifs spécifiques

De façon spécifique, il s'agira de :

- Analyser l'état de l'offre et de la demande en produits maraichers ;
- Produire des connaissances et diffuser des savoirs ;
- Développer et tester des innovations ;
- Co-concevoir des solutions adaptées et durables ;
- Former les acteurs de demain.

## Résultats attendus

Les résultats du Projet MARIGO contribueront au bien-être et à la prospérité de toutes les parties prenantes des chaînes de valeurs, grâce à de nouvelles formes de production et de consommation qui maintiennent et régénèrent les ressources environnementales.

Les produits attendus de ce projet qui touche à plusieurs aspects de la production de légumes en Côte d'Ivoire sont les suivants :

- Une contribution à l'organisation d'un dialogue politique autour de l'agroécologie ;
- Une pérennisation de plateformes multi-acteurs sur l'agriculture maraichère ;
- Une disponibilité d'équipements pilotes de conservation des denrées ;
- La création d'un réseau d'agriculteurs labélisés qui s'engagent à respecter une charte locale de bonnes pratiques agroécologiques voire biologiques ;
- La création de réseaux locaux d'acteurs autour de la production maraichères intégrant des circuits courts et pratiquant une économie circulaire ;
- La production d'un catalogue variétal des espèces locales et exotiques ;
- La production d'un guide des ravageurs et des maladies des cultures maraichères ;
- La création d'un module de formation en agroécologie pour les élèves techniciens et ingénieurs de l'ESA ;
- La formation à l'agroécologie de maraichers leaders dans chacun des sites d'étude ;
- La participation à la création de microentreprises répondant aux métiers de l'agroécologie ;
- La valorisation des savoirs locaux sur la production des légumes traditionnels et leur transformation (recettes) et la promotion de leurs qualités sanitaires et nutritionnelles.



## Groupes cibles

Les groupes cibles et les acteurs sont en premier lieu les producteurs maraichers, les éleveurs présents dans les territoires mais aussi l'ensemble de l'écosystème social et économique qui entoure les zones de production maraichère.

Dans une approche multi-acteurs, le projet MARIGO réunira au sein de ses plateformes les producteurs, les chercheurs et enseignants chercheurs, les agents de la formation agricole, les ONGs et des représentants de la société civile et du secteur privé.