

Dr. Euphrasie ANGBO-KOUAKOU (Enseignante-Chercheuse\_INP-HB, WP1 Projet MARIGO)

M. N'GUETTA Elvis (Ingénieur Agronome, WP1 Projet MARIGO)

Dr. Rahim OUEDRAOGO (Chercheur au CIRAD, WP1 Projet MARIGO)

## Contexte

- Sous-Secteur peu organisé avec une insuffisance d'interactions et une forte utilisation de produits chimiques non homologués
- Insuffisance de formations des producteurs maraîchers sur les pratiques agroécologiques intégrant du compost et des arbres

## Objectifs de création des plateformes multi-acteurs du maraîcher

- Fédérer les réseaux d'acteurs existants et Promouvoir une économie circulaire locale
- Favoriser les interactions entre Maraîchers–Éleveurs et les intégrations Agriculture-Elevage
- Élaborer ensemble des solutions durables aux enjeux de la filière maraîchère ivoirienne

## Approche Méthodologique

- Revue documentaire (24 projets identifiés)
- Observations participatives (13 structures)
- Entretiens semi-directifs (28 structures)
- 1 Atelier de lancement des plateformes
- 4 Ateliers préparatoires par zone d'études



Fig. 2 : Atelier de lancement des plateformes-Yamoussoukro

## Résultats préliminaires

R1 - Élaboration d'un système-acteurs pour le sous-secteur maraîcher ivoirien

R2 - Mise en relation de plus de 150 acteurs du maraîcher durant les ateliers

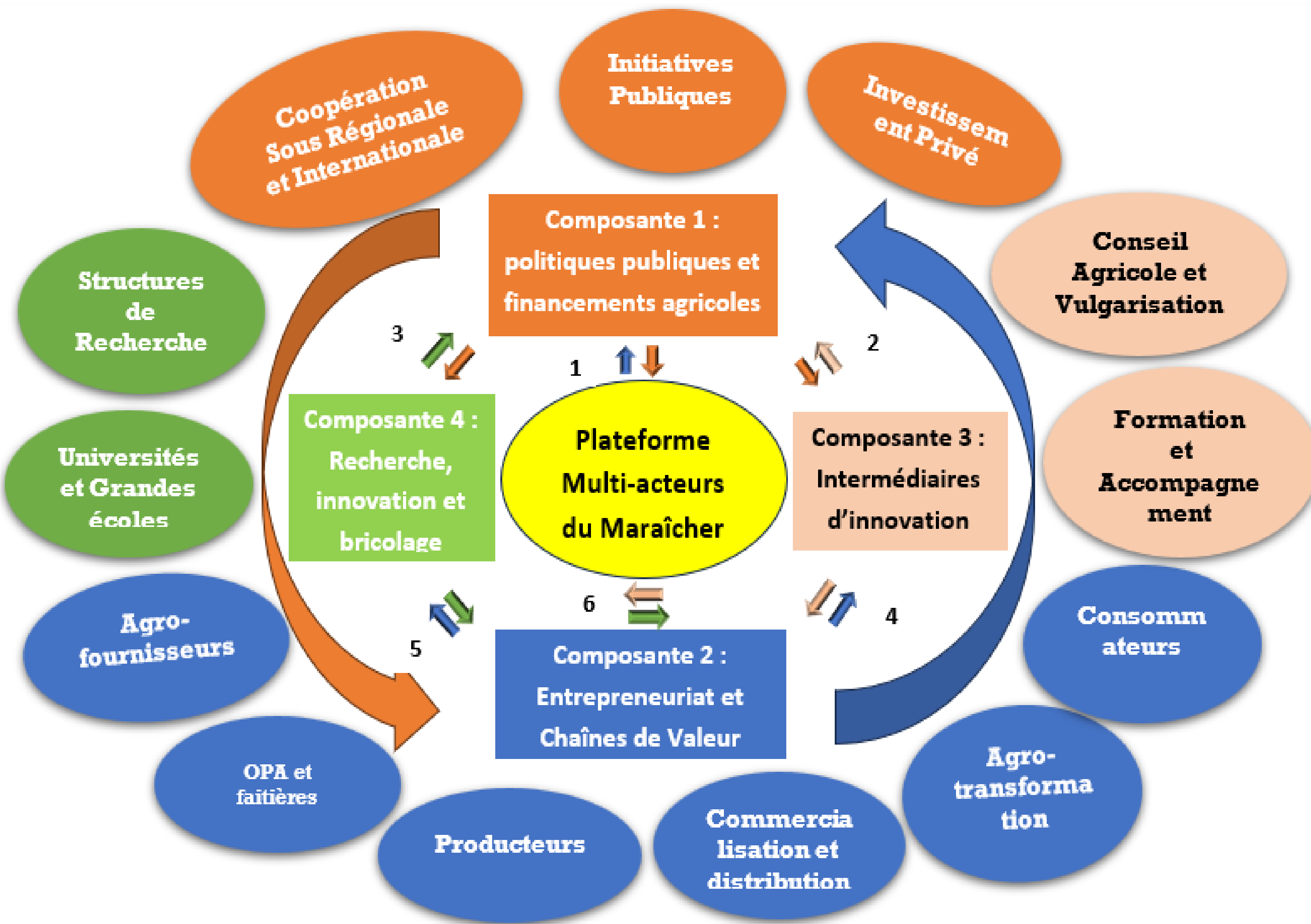


Fig. 3 : Schéma des composantes des plateformes multi-acteurs (inspiré de Angbo-Kouakou et al., 2017), intégrant les observations des participants de l'atelier de lancement

## Difficultés majeures du maraîchage périurbain selon les acteurs rencontrés

- 1-Problème du foncier : pression de l'urbanisation
- 2-Difficultés de commercialisation, insuffisance de subvention et accès difficile au financement
- 3-Appauvrissement des sols dû aux mauvaises pratiques culturales
- 4-Utilisation excessive des produits chimiques
- 5-Difficultés de gestion des ravageurs et des maladies des cultures
- 6-Insuffisance d'équipements de transformation, de conservation et de stockage
- 7-Insuffisance de main d'œuvre
- 8-Insuffisance de formations (conservation des semences, des produits, gestion, transformation)
- 9-Problème de gestion d'eau et de pénurie d'eau (plus marqué dans la zone de Korhogo)
- 10-Secteur peu organisé

## Activités à venir

- Ateliers de mise en place de 4 Plateformes multi-acteurs
- Animations / Partage de solutions adéquates et durables
- Formations aux pratiques agroécologiques et Retours d'expériences

## Références

- Angbo-Kouakou, E., Temple, L., Mathé, S., Assemien, A., 2017. Plateformes d'innovation comme dispositif d'orientation des trajectoires technologiques des filières agricoles. Cas de la filière banane plantain en Côte d'Ivoire. Technol. Innov. 17. <https://doi.org/10.21494/ISTE.OP.2017.0107>
- Angbo-Kouakou Euphrasie. 2016. Guide d'entretien : composante intermédiation – volet plateforme (PF) d'innovation banane plantain de Côte d'Ivoire, p1-10
- CORAF/ WECARD. 2014. Plateforme d'innovation suivant l'approche IAR4D: Guide pratique de mise en place et de facilitation
- De Bon, H., Fondio, L., Dugué, P., Coulibali, Z., Biard, Y., 2019. Etude d'identification et d'analyse des contraintes à la production maraîchère selon les grandes zones agro-climatiques de la Côte d'Ivoire. (Rapport d'expertise No. PS N°009/FIRCA/DCARA/PRO2M/2018).