



HAL
open science

Le RMT BOUCLAGE : un réseau d'acteurs mobilisés pour coconstruire des projets et produire des outils en réponse aux enjeux du Recyclage et de la Fertilisation tout en réduisant les Impacts environnementaux

Mathilde Heurtaux, Sophie Générmont, Fiona Obriot, Jean-Marie Paillat,
Isabelle Trinsoutrot-Gattin, Baptiste Soenen

► To cite this version:

Mathilde Heurtaux, Sophie Générmont, Fiona Obriot, Jean-Marie Paillat, Isabelle Trinsoutrot-Gattin, et al.. Le RMT BOUCLAGE : un réseau d'acteurs mobilisés pour coconstruire des projets et produire des outils en réponse aux enjeux du Recyclage et de la Fertilisation tout en réduisant les Impacts environnementaux. 15èmes Rencontres de la fertilisation raisonnée et de l'analyse - Comifer-Gemas, Nov 2021, Clermont-Ferrand, France. 2021. hal-03949828

HAL Id: hal-03949828

<https://hal.inrae.fr/hal-03949828v1>

Submitted on 20 Jan 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

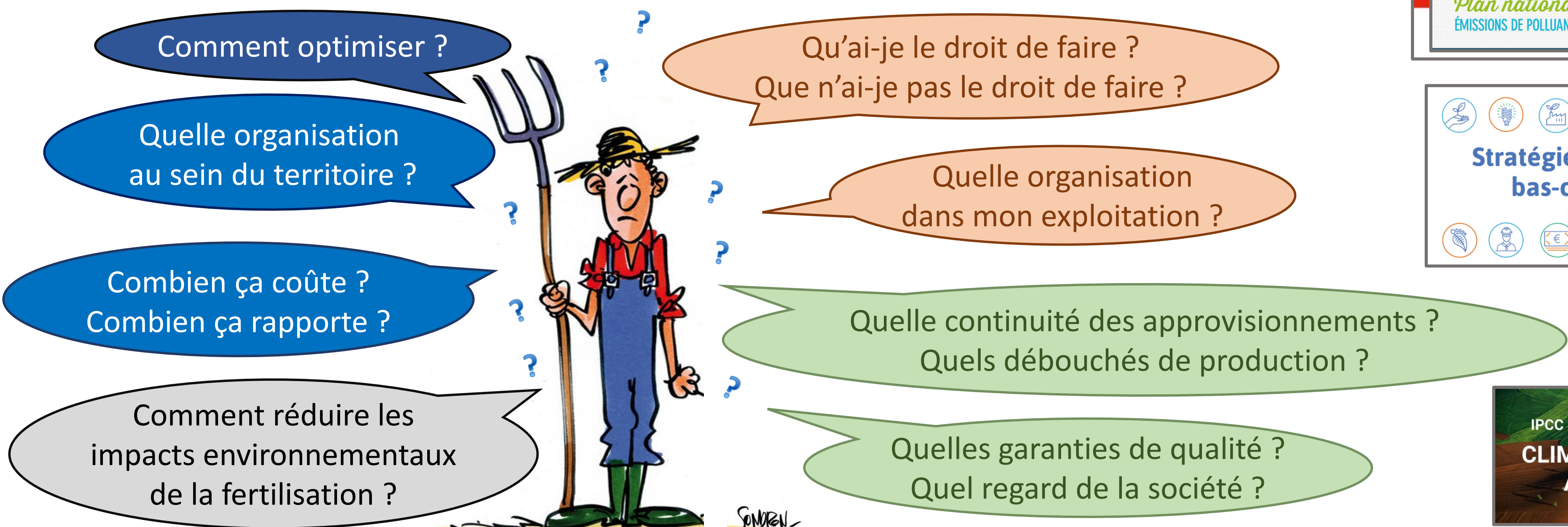
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Des enjeux et des injonctions multiples



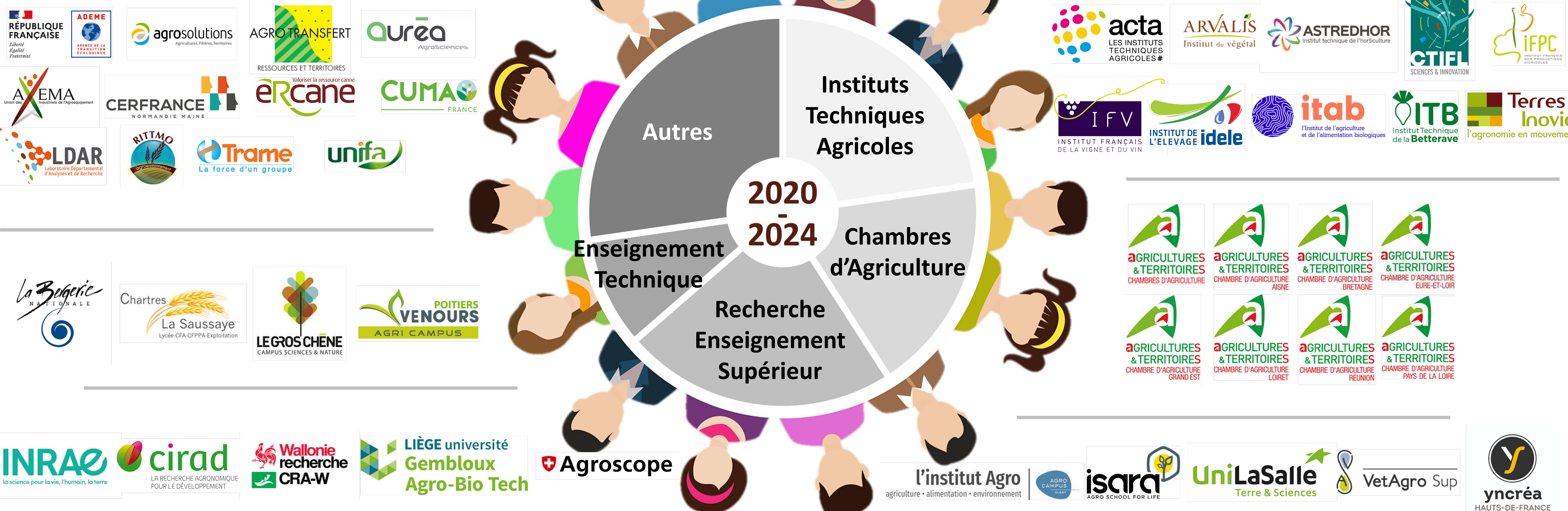
Adaptez vos pratiques de gestion de la nutrition des cultures !



Accompagner les agriculteurs et leurs conseillers dans leur trajectoire de changement

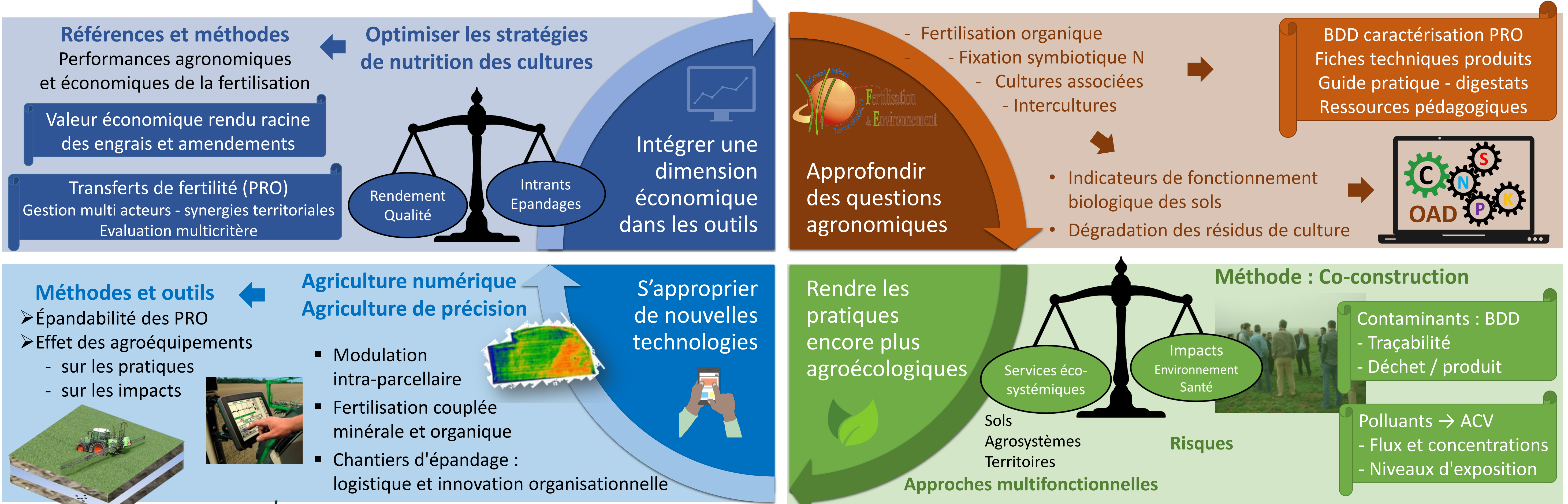
44 organismes partenaires

> 200 personnes



Une vision commune, des travaux de mutualisation et la recherche de consensus

4 grandes thématiques de travail



Un lieu de référence : données – méthodes – outils