



# TADEBO'SOLS

Construction de tableaux de bord opérationnels pour le pilotage stratégique des services attendus de la fertilité des sols en systèmes de grandes cultures

# TADEBO'SOLS

## OBJECTIF

Développer des tableaux de bord pour faciliter la réussite de la transition agroécologique en ferme.

## CONTEXTE

Les services attendus de la fertilité des sols jouent un rôle fondamental dans la réussite des pratiques agroécologiques en systèmes de grandes cultures. Ils sont pourtant peu ou mal intégrés aux démarches de conception du fait du manque de connaissances et d'outils opérationnels. La prise en compte par les agriculteurs de l'évolution du fonctionnement de leurs sols est indispensable à l'adaptation des systèmes aux défis climatiques, environnementaux et sociétaux.

## PERSPECTIVES DE VALORISATION POUR LES PARTENAIRES

Le projet TaDeBo'Sols vise à renforcer le positionnement de Terres inovia en tant qu'accompagnateur du conseil agricole et du monde coopératif (chambres d'agriculture, coopératives agricoles, négoce). En effet, le développement et le partage d'outils opérationnels vers les conseillers accéléreront l'autonomie décisionnelle des agriculteurs concernant l'amélioration de la fertilité des sols et in fine faciliteront le déploiement et la réussite des transitions agroécologiques dans les exploitations agricoles.

CONTACT PARTENARIAL

[plant2pro@instituts-carnots.fr](mailto:plant2pro@instituts-carnots.fr)

CONTACTS  
SCIENTIFIQUES

Anne-Sophie PERRIN  
TERRES INOVIA  
[as.perrin@terresinovia](mailto:as.perrin@terresinovia)

