

# CasDAR IDTypTerres

aide à l'Identification des types de sols pour les  
Décisions agronomiques et agro-environnementales  
via des outils nomades et des données harmonisées  
(Typterres)

Webinaire *IDTypTerres – Cadre juridique des données Sol (30/03/2022)*

**IDTYP**TERRES

Avec  
la contribution  
financière du compte  
d'affectation spéciale  
développement  
agricole et rural  
CASDAR



**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**BOUCLAGE**  
Recyclage, Fertilisation,  
Impacts Environnementaux



**Sols & Territoires**

Réseau Mixte Technologique

# L'AIDE À L'IDENTIFICATION DES SOLS

## PARTENARIAT

### Partenaires techniques de IDTypTerres

- Instituts techniques : ACTA, ARVALIS, IFV, Terres Inovia



- Organismes de recherche et enseignement supérieur : INRAE InfoSol\*, Institut Agro (Angers), UniLaSalle



- Organismes professionnels agricoles : CA38, CA45, CRAGE, CRANA



- Laboratoires : Auréa Agrosciences, LDAR



- Lycée agricole : EPLEFPA Cibeins




- Société de service et d'ingénierie informatique : Agaric-IG



\* Non financé

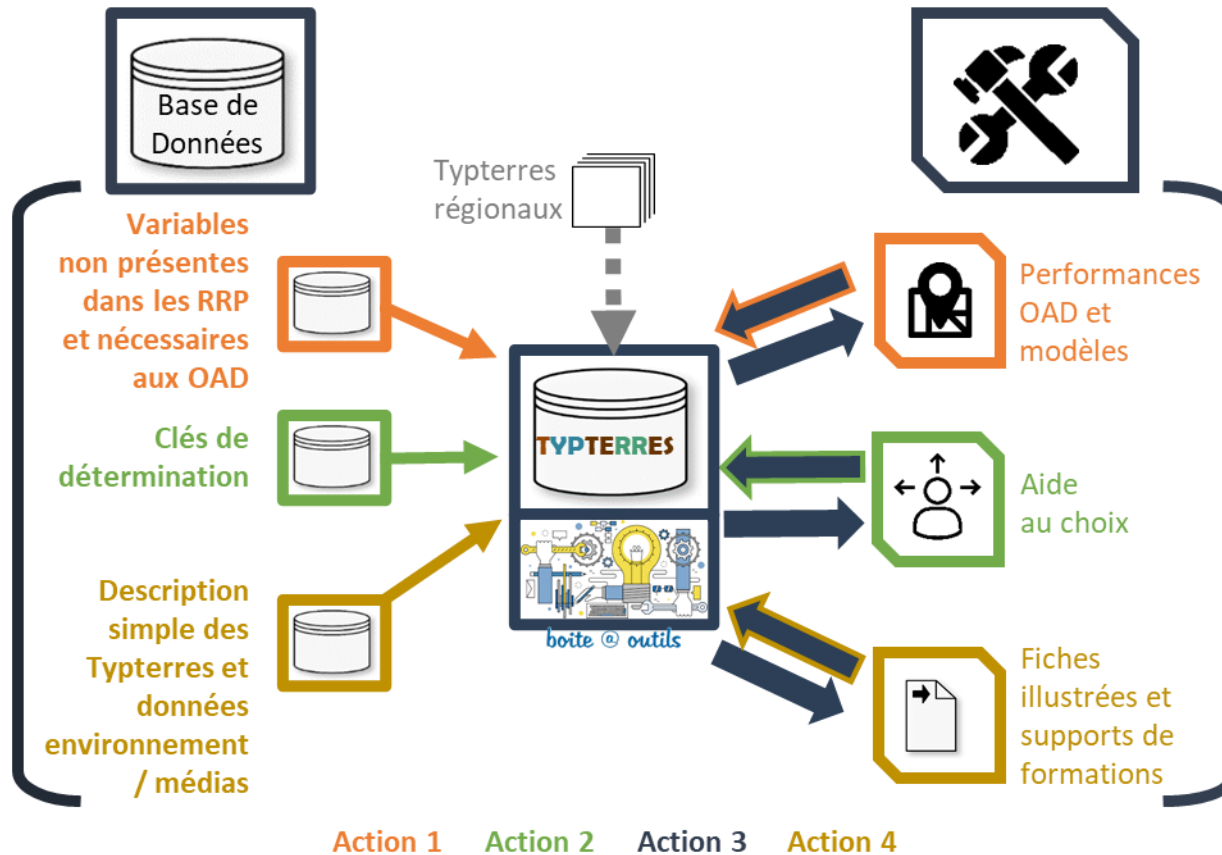
# LE PROJET IDTYPTERRES

## OBJECTIFS

- 
- Accompagner concepteurs et utilisateurs outils d'aide à la décision (OAD) et modèles « sol-dépendants », pour une meilleure performance du conseil agronomique :
    - Améliorer le paramétrage des OAD en constituant des références agronomiques harmonisées et accessibles au plus grand nombre et contenant les données d'entrée nécessaires
    - Aider les utilisateurs des OAD au choix des types de sol
    - Mettre en place les conditions pour l'interopérabilité entre les données Typterres et les outils d'aide à la décision
    - Informer et former sur les outils grâce à des supports de formation et diffuser les informations sur les sols

## LE PROJET IDTYPTERRES

### ARTICULATION ENTRE LES ACTIONS



Enrichissement des données des TypTerres ; Intégration et tests dans les outils de conseil

Co-construction d'un outil d'aide à l'identification du type de sol à l'aide de clé de détermination

Développement d'une plateforme de préparation et de diffusion de flux de données

--- Transfert / diffusion des références agronomiques TypTerres et des outils du projet

← Retour des utilisateurs permettant l'amélioration des données ou outils



## LE PROJET IDTYPTERRES UN PREMIER WEBINAIRE



**Outils, données, quelles licences ?**  
08/12/2021

Présentations et replay disponibles sur la [page dédiée du GT TypTerres](#) et sur le [SharePoint](#) du projet

# LES INTERVENANTS



**Christine Le Bas  
(INRAE InfoSol)**