

# Présentation du Projet

**TYP TERRES**

*Centre Ouest*



**Sols & Territoires**

Réseau Mixte Technologique

**TYP TERRES**

*Alsace Lorraine*



**Sols & Territoires**

Réseau Mixte Technologique

Jean-Luc FORT CRA PC

Joëlle SAUTER ARAA

# Première indentification d'un besoin

Etude sur les Outils d'Aide à la Décision les modèles et les outils d'Evaluation Agri Environnementale « **sols dépendants** » réalisée dans le cadre du RMt Sols & Territoires ( 2011).

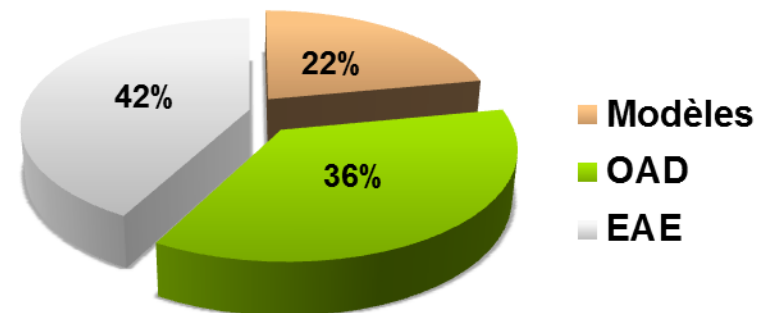
➤ **50 outils renseignés en totalité**

21 outils d'évaluation agri environnementale (EAE)

18 outils d'aide à la décision (OAD)

11 modèles.

Totalité des outils



Des besoins identifiés sur la mise a disposition de **listes de sols** et de **données associées fiables, accessibles, partagées.**

# Des besoins qui pourraient rencontrer une offre

## Des besoins

- De listes de sols en nombre raisonnable
- De données simplifiées, «digérées» et accessibles.
- De typologies à différentes échelles (locales, départementales, régionales, interrégionales et nationales)
- De données sols adaptées et harmonisées



## Des données disponibles

- Dans le cadre de référentiels régionaux
- Avec des appellations de sols normalisées (référentiel pédologique)
- Représentatives détaillées et « exhaustives ».

# Un projet qui s'est finalisé fin 2014

- Quelques prototypes existants : Typesols, Soilbox
- Définition d'un projet national dans le cadre du RMT avec dépôt de candidature CASDAR en 2013 et 2014 sans succès
- Redéfinition d'un projet inter régional en 2014 (projets territorialisés Centre ouest et Est + projet méthodologique INRA) avec recherche de financements autres (Agences de l'eau, ADEME , ministère ...).
- Premiers financements du projet fin 2014 et lancement 2015

# Les partenaires du projet

## Centre ouest

Agrocampus Ouest

Arvalis

Chambres  
d'agriculture 36 et  
86

Chambre régionale  
d'Agriculture  
Poitou-Charentes

## National

**projet**  
**Méthodologique**  
Partenaires  
des projets territoriaux  
INRA  
IP Lassalle Beauvais  
CRA Bourgogne

## Est

ARAA Association  
pour la relance  
Agronomique en  
Alsace

Chambre  
Agriculture Alsace

Arvalis

Chambre  
Agriculture de  
Lorraine

# Des partenaires locaux

## Susceptibles d'être intéressés par le projet

Les organismes économiques ( Coop et négoce )

Les laboratoires

Les Chambres d'agriculture

Les instituts techniques

Les établissements d'enseignement technique agricoles

Choix d'associer des structures avec un périmètre d'action important

Elargissement à l'issue du projet à tous les organismes susceptibles d'être intéressés

# Les objectifs du projet

1. Proposer sur un territoire délimité (**Vendée, Deux-Sèvres, Vienne et Indre – Alsace et Lorraine**) une **typologie agronomique partagée** associée à une **clé d'identification**, à destination des acteurs techniques de ce territoire et des **agriculteurs**.
2. **Appliquer cette typologie à des OAD** dédiés à la protection et la gestion de l'eau (Irré LIS et Syst'N) et à la problématique stockage Carbone (Simeos AMG) pouvant être utilisés par différentes structures.
3. **Valoriser cette 1<sup>ère</sup> expérience** pour permettre à terme de construire des **typologies sur l'ensemble du territoire national** au travers d'une **méthode co construite** par les détenteurs (les pédologues) et les utilisateurs de données sols (les agronomes et agriculteurs).
4. Valoriser les données acquises dans le cadre d'IGCS

# Les enjeux du projet

Disposer d'une typologie de sols partagées devrait permettre de:

1. **Faciliter le déploiement des outils** qui concourent à la mise en œuvre d'une agriculture durable garante de la protection de l'eau
2. **Proposer un référentiel sol commun** pour tous les concepteurs et diffuseurs d'outils
3. A l'amont des outils, **faciliter le partage de références agronomiques** entre acteurs et entre régions



# Le déroulement du projet au niveau des régions

Etape 1 : définition des besoins des utilisateurs de typologies de sols et d'outils de conseil:

Etape 2 : élaboration de la typologie et de la clé d'identification à dire d'expert

Etape 2b: modalités (conditions, format...) de mise à disposition

Etape 3: intégration de cette typologie dans trois outils de conseil ou d'évaluation

Etape 4: formalisation des livrables, communication

Au niveau national : élaboration d'une méthode générique pour établir les typologies à partir du RRP

Suites : transfert et déploiement dans d'autres territoires