# Présentation du Projet



**Centre Ouest** 





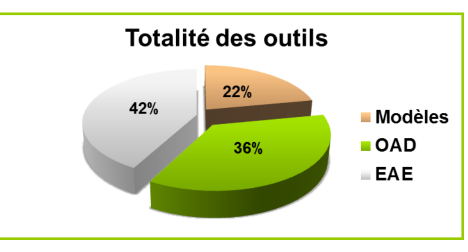


Jean-Luc FORT CRAPC
Joëlle SAUTER ARAA

#### 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).









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

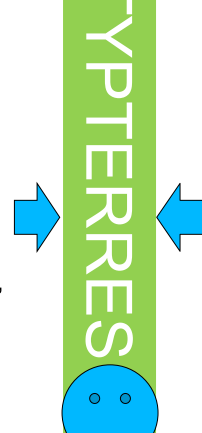
#### Des besoins

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 négoces)

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 1ère 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:

- 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







### 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