

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).

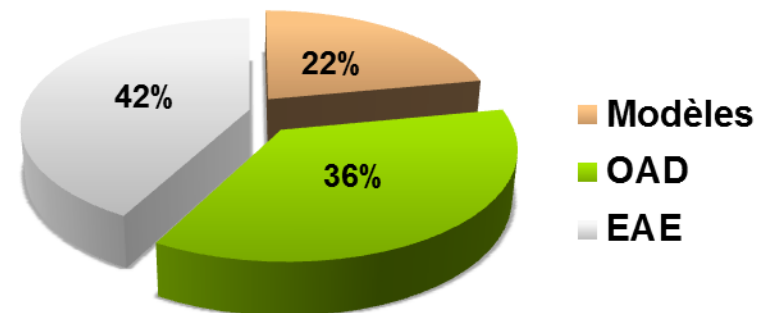
➤ **50 outils renseignés en totalité**

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^{ère} 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