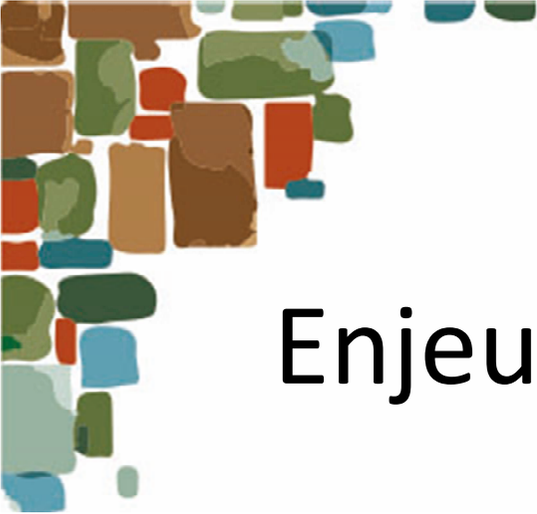






# Les Réseaux Mixtes Technologiques

- Dispositifs de partenariat mis en place par le ministère de l'agriculture pour **favoriser le rapprochement entre les acteurs de la recherche, de la formation et du développement**
  - Les RMT ont pour objet la mise en commun de ressources humaines par les membres du réseau pour la réalisation de **travaux collaboratifs sur des thématiques prioritaires pour le développement des secteurs agricoles et agroalimentaires**
    - *Agrément du RMT Sols & Territoires fin 2010, puis nouvel agrément en 2014 pour 5 ans*
- 



# Enjeux du RMT Sols et Territoires

1. Connaître les sols et donner accès à la connaissance des sols **dans les territoires agricoles et ruraux**
2. Mieux faire prendre en compte les sols dans différentes **politiques, projets et programmes d'action agricoles, environnementaux et ruraux**

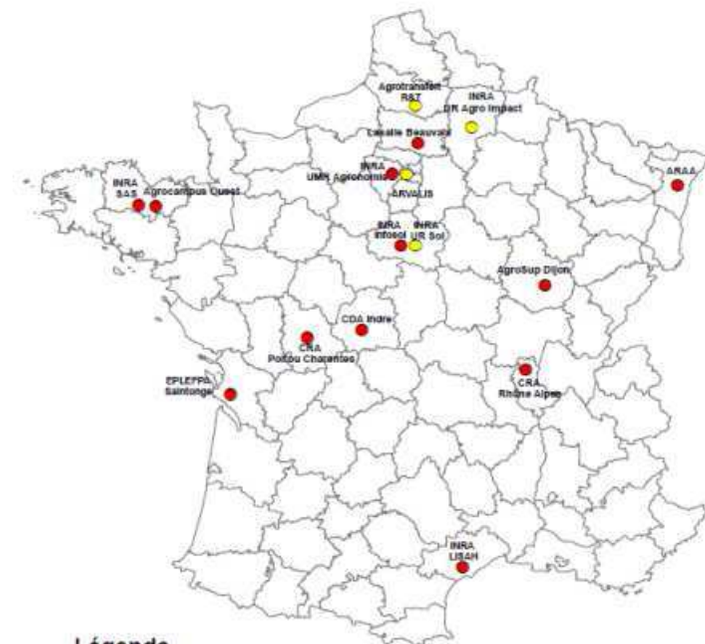
➔ *Rôle central des bases de données sol géographiques et sémantiques*



# Le RMT Sols et Territoires

- **Une trentaine de partenaires de la recherche, du développement et de la formation :**
  - **11** partenaires fondateurs, dont
    - 4 chambres d’agriculture et « affiliés »,
    - 1 institut technique national ARVALIS,
    - 1 agro-transfert Régional Ressources et Territoires
    - 4 instituts de recherche et établissements d’enseignement supérieur,
    - 1 établissement d’enseignement technique agricole;
  - **22** partenaires associés, dont
    - 11 chambres d’agriculture et organismes associés, ainsi que l'APCA,
    - 6 établissements d’enseignement supérieur,
    - 1 établissement public, le CEREMA
    - 1 compagnie d’aménagement et
    - 1 association régionale de valorisation de données géographiques

Les partenaires fondateurs du RMT "Sols et Territoires"



## Légende

- partenaire fondateur depuis le RMTSols (2010-2013)
- nouveau partenaire fondateur ( projet RMTSols 2014-2018)

septembre 2013



# En amont d'ABC'Terre

## Travaux méthodologiques

- **Spatialisation du diagnostic de l'état organique des sols cultivés à l'échelle d'un territoire : exploration d'une méthode basée sur le bilan humique AMG, appliquée dans le département du Loiret. (mémoire de fin d'étude Marion VIGOT) : croisement géographique de données « sols » et de données « systèmes de culture »**
- **Application de la méthode à une échelle régionale : Poitou-Charentes a testé la méthode d'estimation des stocks de carbone dans les sols et leur évolution mise au point par le RMT Sols et Territoires dans le cadre d'une étude régionale ( Marion VIGOT)**
- **Soutien auprès des financeurs**





# En aval

## Valorisation / communication

**Présentation du projet dans différents événements du RMT**

**Projet relayé dans la lettre du RMT**

**Un espace dédié sur le site du RMT**

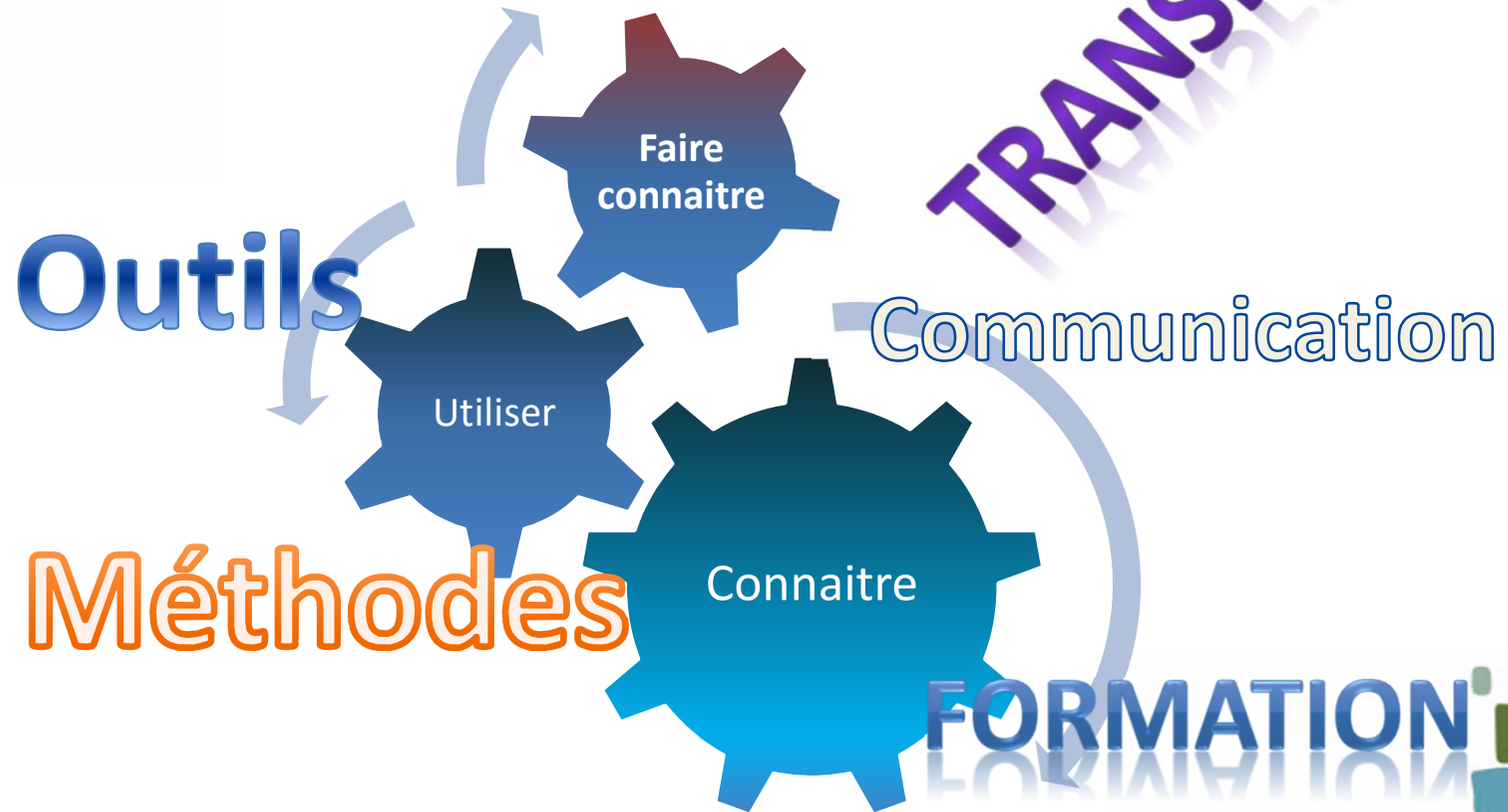
## Transfert des outils et méthodes

**Relais pour les futurs utilisateurs d'outils**

**Valorisation directe des outils (RPG Explorer ...) par les membres du RMT**



En conclusion : le RMT S&T



**Réseau de compétence**



Merci de votre attention



Pour en savoir plus :

<http://www.sols-et-territoires.org/>

