

AXES Thématiques

Action A 1 - Développer des Bases de données Typterres régionales	
<p>Objectif de l'action et principales tâches</p> <p>Une méthodologie de construction de typologies agronomiques baptisée TYPTERRRES a été élaborée dans le cadre du RMT Sols et Territoires en s'appuyant sur les Référentiels Régionaux Pédologiques. Une preuve de ce concept typologique existe sur quelques territoires du Centre Ouest, Grand-Est et Auvergne-Rhône-Alpes. Des démarches similaires ont également été conduites en Bourgogne-Franche-Comté (Typesol) et en Bretagne (Sol'Aid). Il s'agit d'établir des listes de sols homogènes associées à des caractéristiques et des propriétés agronomiques permettant de mobiliser ces connaissances dans différents outils d'aide à la décision.</p> <p>Le RMT a pour objectif d'étendre l'approche typologique TYPTERRRES à l'ensemble du territoire couvert par des RRP en veillant à une harmonisation à l'échelle nationale.</p> <p>Trois sous-actions ont été identifiées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consolider, enrichir, structurer et transférer une méthodologie commune de réalisation de Typterres (scripts R...). Une formation spécifique à l'appropriation des outils méthodologiques Typterres sera proposée aux maîtres d'ouvrage IGCS participant à l'action. En effet, une formation-test menée en 2017 a conforté la nécessité de constituer un socle méthodologique commun pour mener une harmonisation Typterres de qualité. Dans ce contexte, la rédaction d'un guide méthodologique évolutif sera menée en parallèle. (à lien avec l'action 4.1) • Évaluer l'usage des Typterres dans les outils d'aide à la décision (OAD) par des analyses de sensibilité : variabilité, incertitudes et capacités de diagnostic. Il s'agira de mesurer la variabilité des données de sortie de plusieurs OAD en fonction des données d'entrée « sols » et donc de l'importance des différentes variables prises en compte dans les modélisations. • Animer le développement des Typterres dans les régions en accompagnant les porteurs de projet sur plusieurs points : respect des points de méthode dans la construction de la typologie, l'existence et le maintien d'une démarche partenariale entre les pédologues et les agronomes, et entre les concepteurs et les utilisateurs (Chambres d'agriculture, organismes économiques, laboratoires, instituts techniques). 	
Responsable(s) de l'action	INRA Infosol, CRA GE, ACTA
Partenaires du réseau mobilisés	les instituts techniques (Arvalis, ACTA) les partenaires souhaitant développer une typologie Typterres dans leur région ou l'ayant fait et souhaitant aller plus loin dans l'intégration dans des OAD CRA AURA, AGROCAMPUS OUEST, UniLaSalle CRA NA , Bordeaux Sciences Agro
Projets et partenaires extérieurs associés	coopératives agricoles, laboratoires établissements d'enseignement, Instituts techniques (IFV, Terres Inovia), RMT Bouclage (ex-fertilisation)

Publics cibles, bénéficiaires de l'action	Les concepteurs d'OAD les techniciens utilisateurs d'OAD les agriculteurs
Livrables prévus	Des typologies Un guide méthodologique Un déroulé de formation Des analyses de sensibilité des OAD
Indicateurs de réalisations / objectif cible	couverture du territoire en Typterres en 2024 = 4/5 des RRP nombre d'OAD utilisant Typterres = 10