

Axes de travail, productions

Outils d'accompagnement des conseillers et producteurs (9)

Développement **d'outils de diffusion des connaissances** qui existent déjà (ex. fertilité des sols biologique et/ou physique)

Partager les attentes des utilisateurs et favoriser l'**appropriation** des livrables

Bâtir des **référentiels ad'hoc** pour l'évolution concrète des **pratiques**

OAD pour les agriculteurs

Partage, analyse, amélioration, **développement d'OAD** Fertilisation/fertilité/impacts environnementaux

Développement de **méthodes** (mesure du stock de C à court terme, effets des biostimulants) correspondant à des **besoins de terrain**

Aller plus vers une **diffusion** vers l'agriculteur (plus appliqué) : améliorer la diffusion de façon générale

Cibler le lien "pratiques x performances"

Accompagnement au changement (idée de continuité opérationnelle des projets)

Acquisition et diffusion, communication, publication de références (8)

Davantage **publier** des articles de différentes natures, mais présentant des synthèses du savoir-faire, des BDD, etc. acquis ensemble

Référentiels

Acquisition de **connaissances opérationnelles nouvelles** (références régionales, scientifiques et techniques)

Acquisition et **partage** des connaissances

Partage et diffusion d'innovations émanant d'expériences de terrain, innovation en réseaux régionaux

Travailler sur les **données grâce aux API** - on reste propriétaire, mais on peut partager

BDD partagées : support API-Agro ? Construction de BDD RMT ou mise en commun des BDD des différents organismes ?

Améliorer la **diffusion** des connaissances acquises et travaux du RMT : (i) vers le terrain (conseillers prescripteurs) et (ii) vers la **formation**

Axes de travail, productions

Modélisation et outils numériques

innovants (5)

Renforcer la modélisation systémique multicritère : vers une nouvelle génération d'OAD ?

Développement d'outils numériques

Faire entrer les nouvelles technologies (ex. capteurs...) dans la gestion des intrants

Modèles économiques à mettre en place pour que les OAD soient créés et vieillissent bien

Développement de nouvelles méthodes, nouveaux outils, nouveaux supports...

Dimension économique (2)

Evaluation économique : engrais ; mais aussi mise en œuvre de nouvelles pratiques

Intégrer une dimension économique dans les outils de conseil

Formation (2-3)

Formation

Supports de formation, maquettes pédagogiques (lycées, enseignement supérieur, conseillers, agriculteurs, consommateurs)

Autres (6)

Valeur sanitaire et nutritionnelle des produits

Synergies entre partenaires et répartition des efforts

Outils d'évaluation environnementale

Promouvoir une meilleure image de l'agriculture à travers les pratiques de fertilisation

Eclairer les décisions publiques