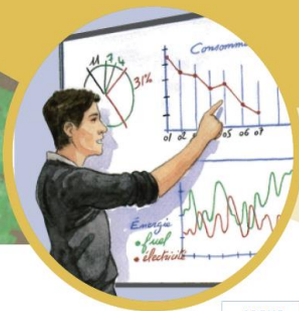




Atelier 2 :

Appliquer AMG au développement d'OAD
Pour des diagnostics utiles aux filières
et à l'échelle des territoires



Thomas EGLIN et Antoine PIERART
ADEME

Avec le soutien financier

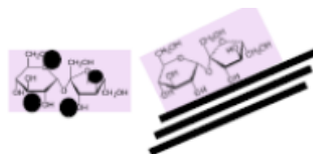


Partenaires scientifiques
et techniques



Projets autour d'AMG

CE-CARB



STORECSOIL



PROTERR

ABC'TERRE 2A

OAD MO

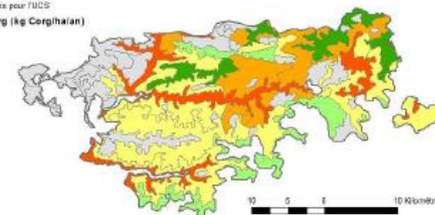


POTAGE

AMG

Classe de stockage de Corg (kg Corg/ha/an)

- 1: de 110 à 130
- 2: de 130 à 150
- 3: de 150 à 180
- 4: de 180 à 210
- 5: plus de 210



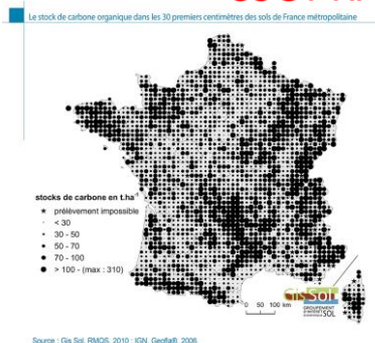
ELBA

RESIMETHA

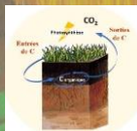
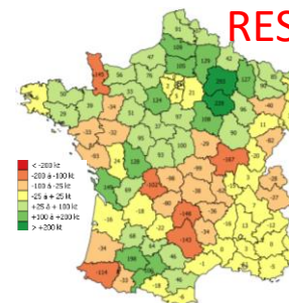
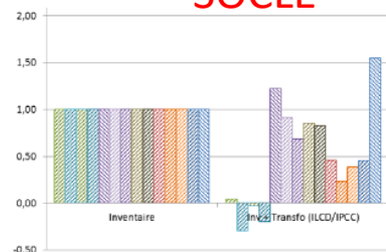


CARSOLEL

CSOPRA

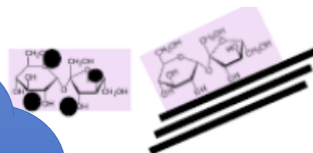


SOCLE



Projets autour d'AMG

CE-CARB



Fiabiliser et élargir le champ d'application du modèle

OAD M



ORECSOIL



PROTERR

AMG

Evaluer la gestion de la MO dans les territoires agricoles

POTAGE



ELBA

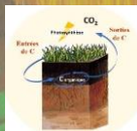
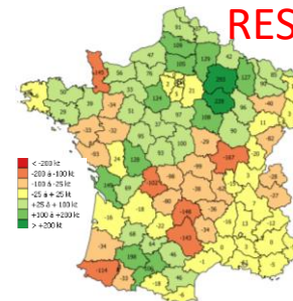
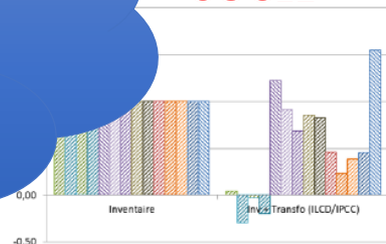
RESIMETHA



CANON

Produire des références nationales sur les pratiques et les systèmes de production

SOCLE



Source : Ge Sol, RMQS, 2010 ; IGN, C...

Possibilités autour d'AMG

- ❑ **Fiabiliser et élargir le champ d'application**
 - Cf. Atelier 1, lien important avec la R&D
 - Partage des jeux de données (longue durée, données spatiales) et des démarches d'évaluation

- ❑ **Produire des références pour les pratiques et les systèmes de production**
 - Inventaires nationaux et territoriaux (en lien avec le CITEPA)
 - Inventaires de cycle de vie (ex: Agribalyse)

- ❑ **Evaluer la gestion de la MO dans les territoires agricoles**
 - Etude de gisements (bioraffineries, méthanisation, ...)
 - Planifications territoriales (ex: PCAET, SRB)
 - Projets collectifs de compensation volontaire (Label Bas Carbone)
 - ...



Pistes de réflexion

- ❑ **Coordination/mutualisation entre les différentes initiatives**
(développement du modèle, production de références, plateforme de simulation (ex: MAELIA), démarches de bilan carbone territorial...)

- ❑ **Déploiement au niveau national**
 - Organiser des liens avec les systèmes d'informations pour les données d'entrées (sols, pratiques, données satellitaires, ...)
 - Identifier les utilisateurs et rendre appropriables les outils (pour les PCEAT, pour les études de gisements, pour les études prospectives, pour la compensation volontaire...)

- ❑ **Faire les liens avec les autres enjeux environnementaux** (autres GES, érosion, eau, ...)

