



Sols & Territoires

Réseau Mixte Technologique

RMT Sols et Territoires

Projet Landmark

Antonio BISPO



Landmark



- Un projet ambitieux avec l'idée de toucher différents publics:
 - Agriculteurs et conseillers pour aider à la **gestion des fonctions des sols**
 - Responsables de la **surveillance de sols**
 - Acteurs des politiques publiques nationales et EU pour **évaluer les effets sur les sols** des orientations agricoles et environnementales
- Nécessité de connaître au démarrage les besoins nationaux des différents publics et de valider à l'arrivée les productions...

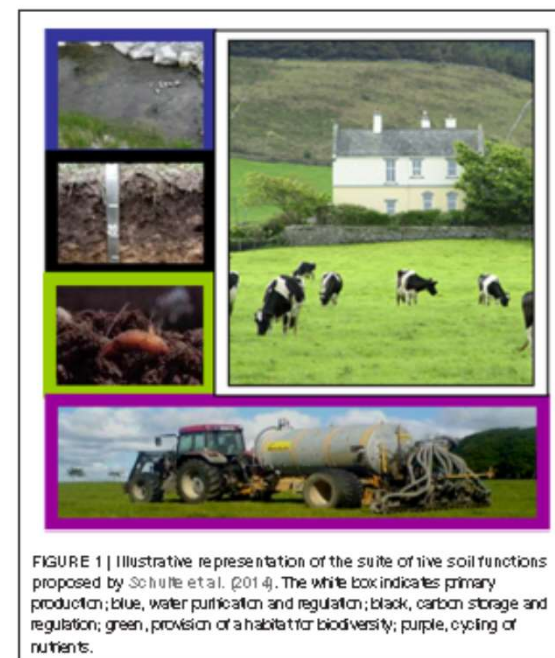


FIGURE 1 | Illustrative representation of the suite of five soil functions proposed by Schulte et al. (2014). The white box indicates primary production; blue, water purification and regulation; black, carbon storage and regulation; green, provision of a habitat for biodiversity; purple, cycling of nutrients.

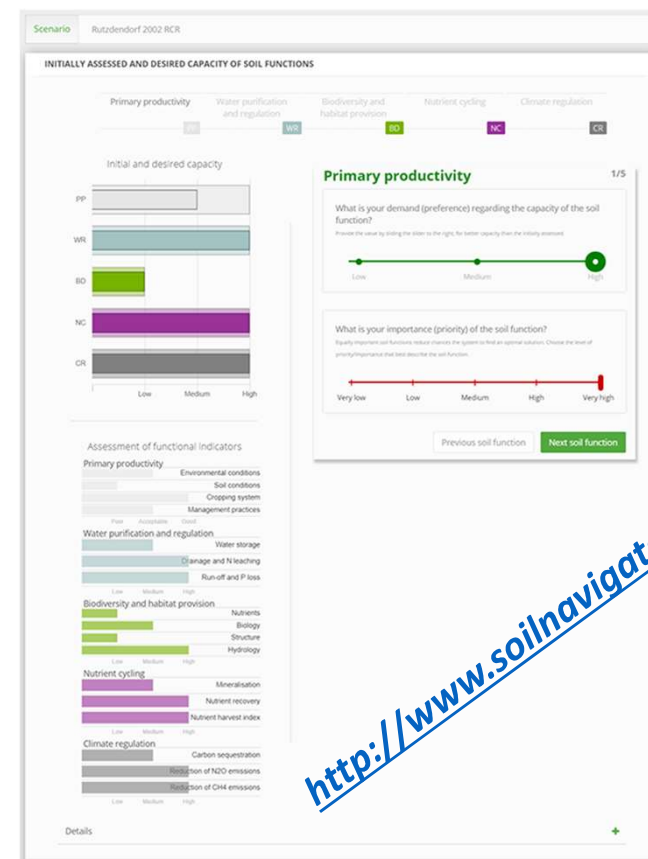
1. Production primaire
2. Purification et régulation de l'eau
3. Séquestration de carbone
4. Habitat pour la biodiversité
5. Recyclage des éléments.

Implication du RMT dans Landmark



- Via la participation de l'APCA et de l'INRA
- Différents partenaires : INRA, Centre, Poitou-Charentes
- Point d'entrée pour :
 - identifier les participants nationaux/locaux aux réunions/séminaires de travail
 - participer aux discussions
 - tester des productions comme le SoilNavigator

Une expérience à renouveler avec de futurs projets EU...



<http://www.soilnavigator.eu/>