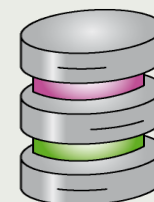




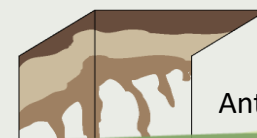
Les données sol en support des politiques de biodiversité

Données déjà disponibles et test *in situ*
de suivis biodiversité adossés au RMQS

Antoine Lévêque et Nolwenn Bougon (OFB)
Camille Imbert, Claudy Jolivet et Antonio Bispo (INRAE)



© S. Desbournès - GISSol - 2021

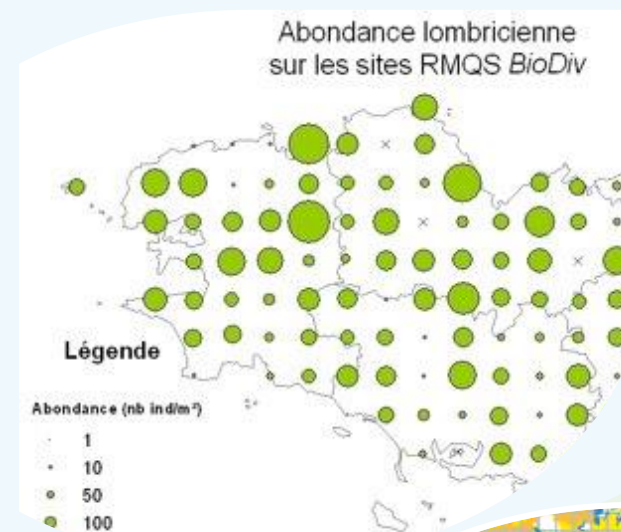




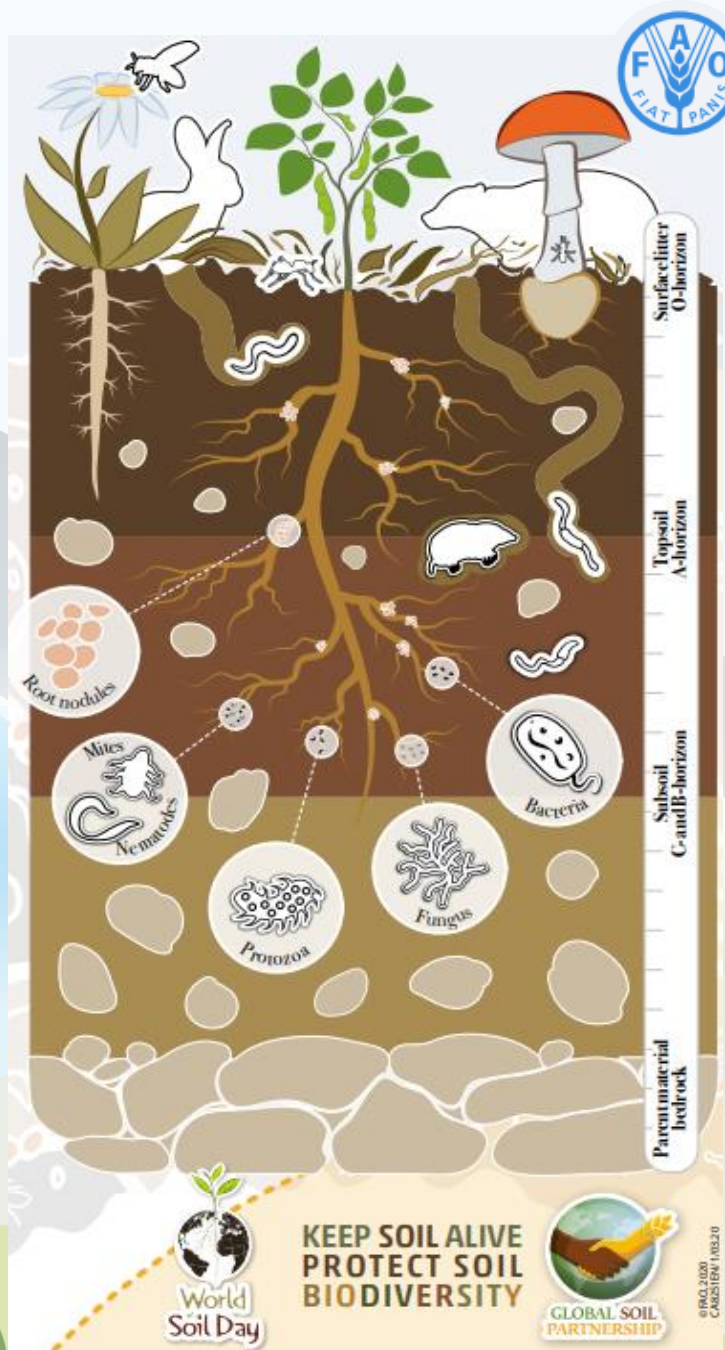
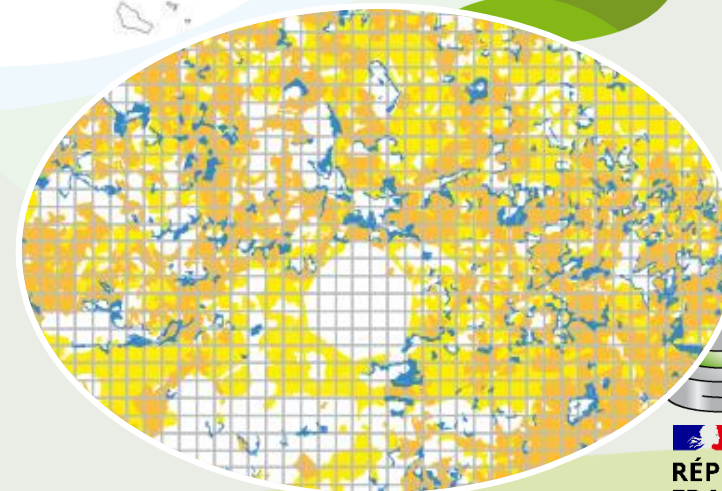
Journée
Mondiale
des Sols

Quelles données disponibles ?

- Valeurs nationales de référence



- Cartographie d'habitats pour la conservation et la réintroduction d'espèces



Vers de nouveaux suivis adossés au RMQS ?



- **Stratégie d'acquisition de connaissances naturalistes (2017)** → *recommande de développer un dispositif de surveillance de la biodiversité par placettes représentatives en s'appuyant, par exemple, sur le réseau de suivi du RMQS*
- **Depuis 2018 : étude de faisabilité et rédaction d'un cahier des charges réalisées par INRAE sur fonds OFB, avec depuis 2020, un test opérationnel sur 30 sites**
- **5 protocoles testés** *Taxons biologiques (bactéries, champignons, protistes, nématodes, macro. et mésofaune endogée, macro. et mésofaune de surface)
+ Banque de graines + Dégradation de la MO
+ Activités enzymatiques + Porosité*

