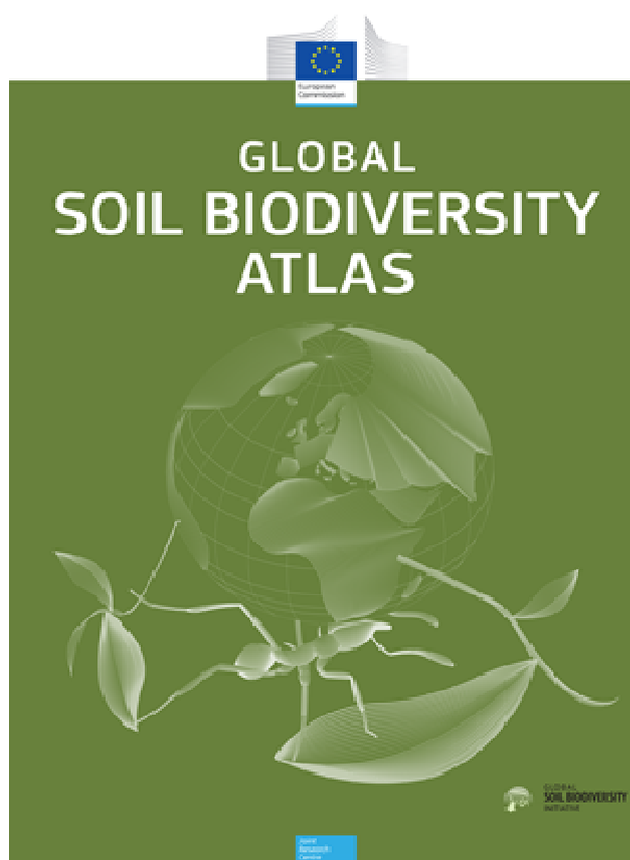


*GLOBAL SOIL BIODIVERSITY ATLAS*¹

Philippe **Lemanceau**². – Paru en mai, le *Global Soil Biodiversity Atlas*, réalisé sous les auspices de la Commission Européenne (JRC) et de la Global Soil Biodiversity Initiative, représente la première vue globale de la biodiversité des sols qu'ils soient cultivés ou non. Cet Atlas représente une réalisation internationale majeure avec la contribution de plus de 120 experts issus de 26 pays. Au-delà des progrès rapides dans de nouvelles stratégies d'études et méthodes d'analyses, ainsi que dans les techniques d'information et de communication, le *Global Soil Biodiversity Atlas* bénéficie de synthèses uniques et connaissances sur les organismes du sol à travers le globe.

Les huit chapitres de l'Atlas couvrent tous les aspects de la biodiversité : taxonomie, distribution géographique, traduction en services écosystémiques, menaces, politique de gestion :

¹ <https://globalsoilbiodiversity.org/node/271>

Contacts : J-L Chotte IRD & P Lemanceau INRA

² Membre correspondant de l'académie d'agriculture de France (section 6)

- Chapitre 1 : The soil habitat
- Chapitre 2 : Diversity of soil organisms
- Chapitre 3 : Geographical and temporal distribution
- Chapitre 4 : Ecosystem functions and services
- Chapitre 5 : Threats
- Chapitre 6 : Interventions
- Chapitre 7 : Policy, education and outreach
- Chapitre 8 : Conclusions

L'Atlas a été conçu pour répondre aux attentes d'un large public et de décideurs mais également des enseignants et des chercheurs. Plus de 800 images, plus de 50 cartes et des centaines d'encadrés conduisent le lecteur à travers un incroyable voyage au cœur de la vie des sols.