



La vie du Sol : des indicateurs sûrs et efficaces

Objectifs

Faire le point sur les différents outils de bio indication de la qualité des sols développés **et validés par la recherche** et suffisamment opérationnels pour développer un **diagnostic technique robuste et sensible** mobilisable par les usagers des sols (agriculteurs, conseillers techniques, aménageurs urbains, responsables de sites pollués...).

Ces **outils de bio indication** seront le socle technique pour développer des réglementations territoriales, nationales et européennes et orienter les politiques de préservation et de réhabilitation de la santé des sols. Le foncier a aussi un rôle à jouer avec la prise en compte de la valeur de cette qualité biologique des sols lors des échanges ou ventes de parcelles agricoles ou industrielles, urbaine.

Comité de Programmation

Lionel **RANJARD**, *INRAE*
Responsable Scientifique

Nolwenn **BOUGON**, *OFB*
Miriam **BUITRAGO**, *ADEME*
Dominique **GUYONNET**, *BRGM*
Danielle **LANDO**, *Adebiotech*
Anaïs **LOSSIGNOL**, *Fonds de
dotation Roullier*
Olivier **NORE**, *Groupe Avril*
Sylvain **PLUCHON**, *Groupe Roullier*
André **TORDEUX**, *GenoScreen*

Programme (40 intervenants)

- **Conférence introductive** : **Stéphane LE FOLL**, ancien ministre de l'Agriculture, Maire du Mans et **Thierry CAQUET**, Vice-Président en charge de l'International, INRAE
- **Session 1** - État des lieux des indicateurs biologiques opérationnels de la santé des sols validés par la recherche
- **Session 2** - Application des indicateurs de qualité biologique des sols
- **Table Ronde 1** - Comment développer une offre de conseil et des actions adaptées
- **Table Ronde 2** - La réglementation et le foncier comme vecteurs d'amélioration de santé des sols
- **Sessions Flash Posters**

Public concerné

Le public visé est large et concerne les chercheurs académiques, les collectivités territoriales, les responsables politiques et tout usager ou professionnel du sol intéressé par une rationalisation scientifique de l'offre de service sur les indicateurs de la qualité biologique des sols.

SPONSORS



Partenaire communication

