



Les enseignements du programme ADEME “ Bioindicateurs de l’état biologique des sols ”

Antonio Bispo, Guenola Peres, Mickael Hedde, Isabelle Gattin, Daniel Cluzeau, Nathalie Cheviron, Jennifer Hellal, Marina Le Guédard, Jean-Jacques Bessoule, Nuria Ruiz, et al.

► To cite this version:

Antonio Bispo, Guenola Peres, Mickael Hedde, Isabelle Gattin, Daniel Cluzeau, et al.. Les enseignements du programme ADEME “ Bioindicateurs de l’état biologique des sols ”. Séminaire national du “ Programme Inventaire, Gestion et Conservation des Sols (IGCS) ”, Dec 2013, Rennes, France. hal-01606698

HAL Id: hal-01606698

<https://hal.science/hal-01606698>

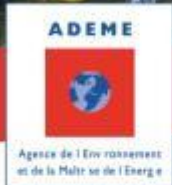
Submitted on 6 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L’archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d’enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - ShareAlike 4.0 International License



Les enseignements du programme ADEME « Bioindicateurs de l'état biologique des sols »

A. Bispo & G. Pérés

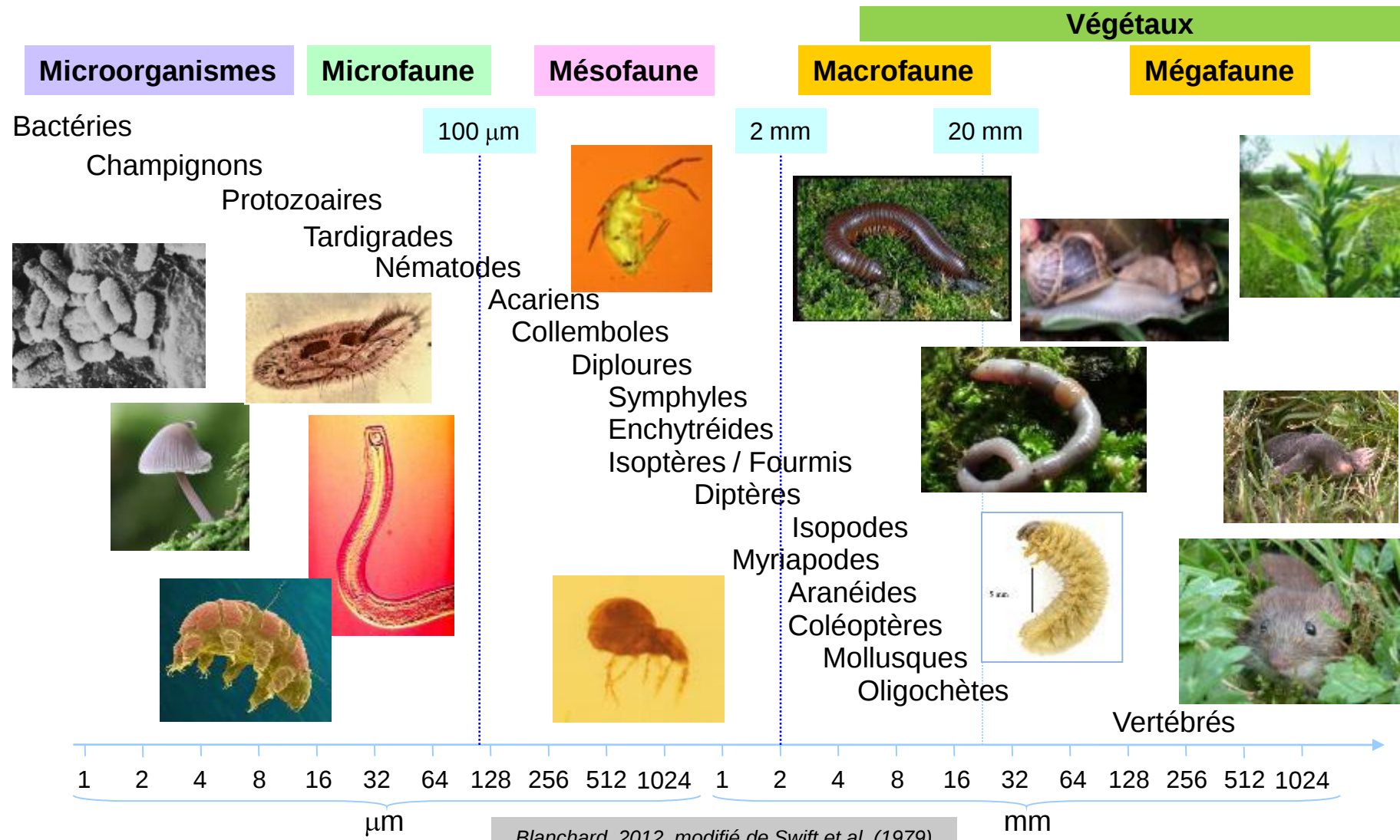
ADEME & Université de Rennes 1

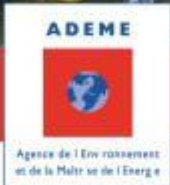
M. Hedde, I. Gattin, D. Cluzeau, N. Cheviron, J. Harris-Hellal, M. Le Guedard, JJ. Bessoule, N. Ruiz, B. Pauget, A. De Vaufleury, C. Mougin, T. Beguiristain, L. Ranjard, S. Dequiedt, R. Chaussod, O. Faure, A. Hitmi, S. Criquet, M. Legras, N. Laurent, F. Vandenbulcke, K. Laval, N. Laurent, C. Gangneux, E. Nicolas, M. Coeurdassier, S. Ponton, J. Cortet, C. Villenave, J. Bodilis, L. Rougé, S. Taibi, J.C. Dur, J. Bodin, A. Alaphilippe, F. Douay, A. Hitmi, S. Houot, M. Guernion, P. Lepelletier, C. Repinçay, J.F. Vian, S. Conil, N. Raoult, P. Plassart, V. Mercier, H. Hotte, L. Galsomies, C. Grand





Le sol un milieu inconnu et vivant





Les 4 grandes fonctions biologiques

Dégradation des contaminants

**Transformation et évolution
de la MO - Recyclage des
nutriments**

**Structuration des
sol**

Régulation des populations



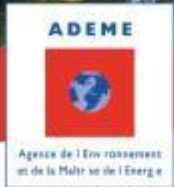
SERVICES ECOSYSTEMIQUES



2004 : le contexte européen et national du lancement du programme

- **Au niveau européen : un intérêt grandissant pour les sols et la biodiversité des sols**
 - Communication sur les sols (2002) et mise en place groupes de travail EU (intégrant la biodiversité des sols)
 - Reconnaissance de l'importance des rôles exercés par les organismes du sol
 - ➔ **Projet de Directive Cadre pour la protection et/ou la surveillance des sols... (2004)**
- **Au niveau national**
 - Démarrage du Réseau de Mesure de la Qualité des Sols (GIS Sol)
 - AFNOR : développement de normes pour juger du « bon état écologique des masses d'eau » (DCE) et émergence de projets sur la qualité biologique des sols
 - Résultats d'autres programmes (ex : GESSOL, PNETOX) : les organismes du sol réagissent rapidement aux pressions environnementales
 - ➔ des connaissances MAIS peu d'articulation à l'échelle nationale
 - ➔ **Le programme Bioindicateur**

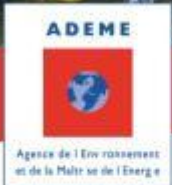




Objectifs initiaux du programme

- Acquisition de **connaissances**, mise en réseau et renforcement de **l'expertise nationale**
- Obtention d'un **retour d'expérience** sur les bioindicateurs
- Détermination de la **pertinence** des bioindicateurs pour différentes applications
- Définition de **batteries** de bioindicateurs pertinents
- Développement de valeurs de **référence**





Le programme ADEME « Bioindicateurs de qualité des sols) (2004-2012)

Phase 1



Indicateurs Microbiens

Quantité
Activité
Structure génétique



Indicateurs Faune

Quantité
Composition communautés
Bioaccumulation



Indicateurs Flore

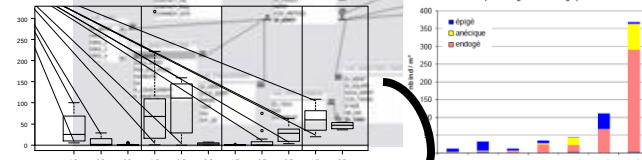
Marqueurs d'exposition
Bioaccumulation



13 sites « atelier »

Sites agricoles
Sites forestiers
Sites contaminés

Base de données Traitement de données



Proposition d'indicateurs & référentiels



Paramètres biologiques mesurés

1) Paramètres microbiens

Indicateurs de quantité

- Globaux (Bm, ADN)
- Non globaux (Bactérienne, champignons, pseudomonas)

Indicateurs d'activité

- Diversité métabolique potentielle
- Fonctions métaboliques (respiration, minéralisation)
- Activités Enzymatiques

Indicateur de structure génétique

- PCR TTGE (Bactérie, Champignon)
- PCR Empreinte ARISA (Bactérie)



2) Paramètres faune

Indicateurs globaux

- Macrofaune totale, IGQS, IBQS

Indicateurs -> mesure de communautés

- Lombricien,
- Collemboles, acariens
- Nématofaune



Indicateur -> mesure sur individu

- Biomarqueur moléculaire
- Bioaccumulation



3) Paramètres flore

Indicateurs -> état de l'écosystème

- Dendrochimie



Indicateurs -> effets individuels

- Lipides foliaires, photosynthèse
- Teneur en Acides Aminés
- Bioaccumulation des ETM

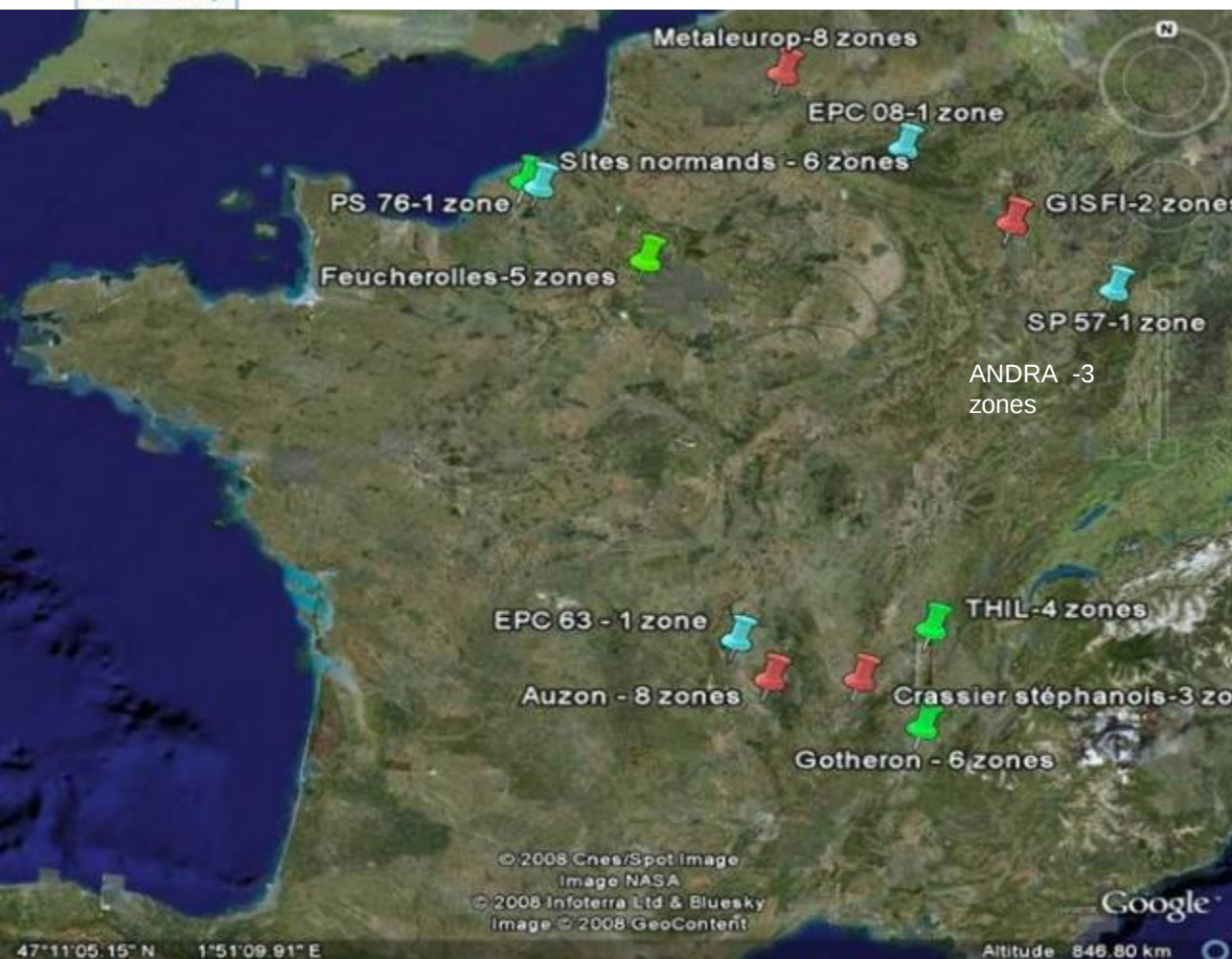




- Un grand réseau d'experts nationaux
- 22 équipes de recherche (70 partenaires)



Localisation des sites



Metaleurop
(Contamination diffuse,
Fonderie)

Yvetot (Prairie)

GIS- FI (HAP)

Feucherolles - QualiAgro
(Déchets Organiques)

ANDRA(Site cultivé)

● s. forestiers

● s. contaminés

● s. agricoles

Thil (Travail du sol)

Crassier (métaux)

Gotheron (Phyto)

Auzon (Arsenic,
Industrie phyto)

13 sites et 47 contextes (modalités)

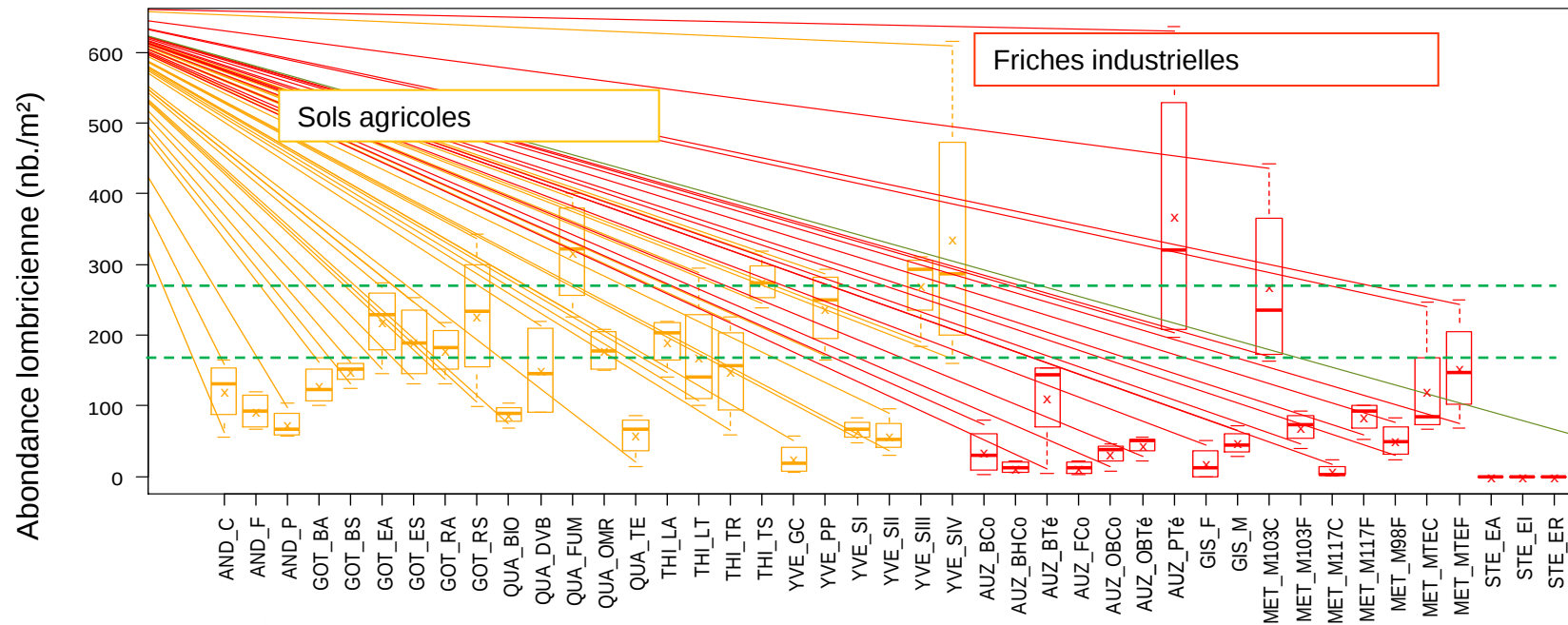


Quelques illustrations des résultats





Gammes de variation des valeurs



➤ Implémentation d'une base de données

➤ Référentiel = Outil d'évaluation de dégradation de l'état biologique



2 – Sensibilité des indicateurs

Exemple : paramètres microbiens

Analyse univariée (Kruskal- wallis) → Score

- 0** Réponse non significative
1 Réponse significative à 5%

→ Score Total

Ubiquiste

- Biomasse fongique (Ergosterol libre)
- Biomasse bactérienne et fongique (PLFA totaux)

Spécifique – Sols Agricoles

- Biomasse (moléculaire, Carbone)

Spécifique – Sols Contaminés

- Abondance bactérienne (Pseudomonas)

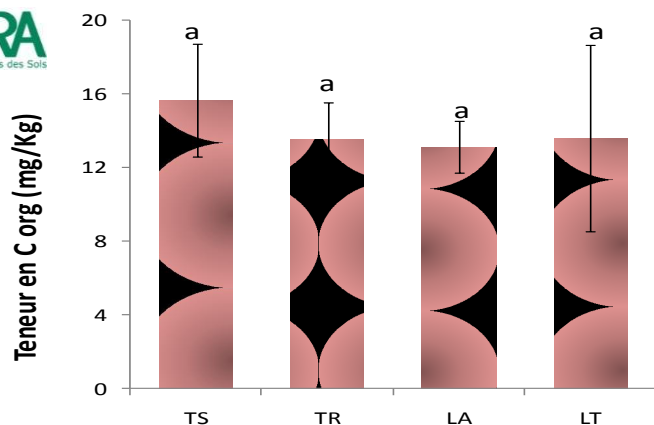
Indicateurs globaux	Sites d'étude															Total Agri	Total contam	Total
	Pratiques agricoles					Contamination					Forêts							
	Yvetot	Thil	Feucherolles	Andra	Gotheron	MetalEurop		Saint Etienne	Gisfi	Auzon	Forêts							
						C	B											
Biomasse moléculaire						C	B								4	3	8	
Carbone de la biomasse															4	4	9	
Carbone de la biomasse / Ctotal															4	3	8	
Abondance bactérienne (UFC)															3	2	6	
Ergostérol total															4	3	8	
Ergostérol libre															5	4	10	
ADN 18S															3	4	8	
ADN 16S															2	2	5	
Pseudomonas															3	4	8	
Pseudomonas/ADN 16S															3	4	8	
PLFA totaux															5	4	10	
PLFA GRAM+ totaux															5	4	10	
PLFA GRAM- totaux															4	4	9	
PLFA BACT totaux															4	4	9	
PLFA FONG totaux															3	3	7	
PLFA FONG/BACT															3	2	6	
PLFA 19 totaux															5	4	10	
PLFA_ISO_ANTEISO															1	4	5	
PLFA_SAT_MONOINSAT															4	3	8	



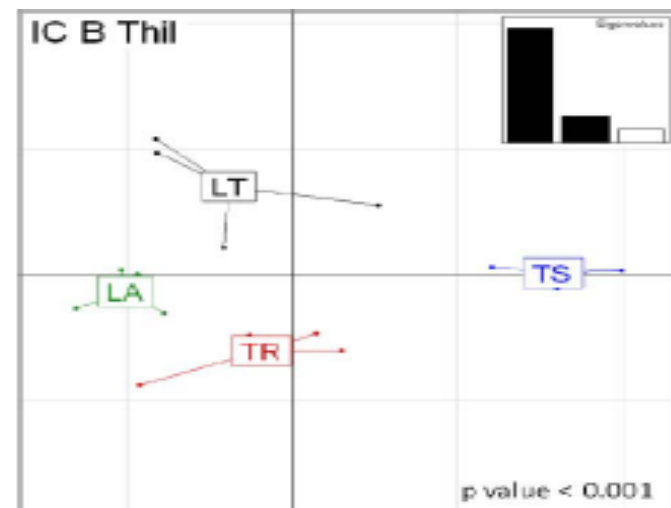
3- Complémentarité des indicateurs chimiques et biologiques

Site de Thill : impact de la réduction du travail du sol

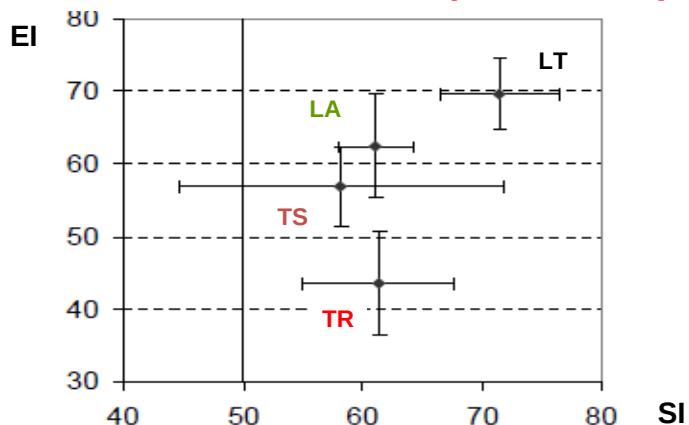
Teneur en carbone organique du sol



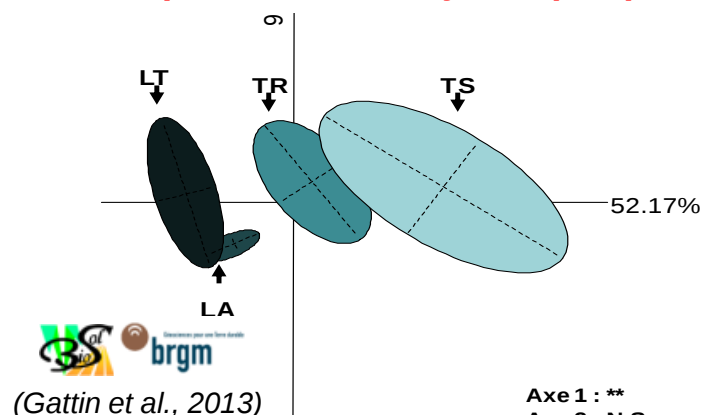
Diversité microbienne (empreinte ADN)



Diversité fonctionnelle (Nématodes)



Activités enzymatiques (13 activités enzymatiques)

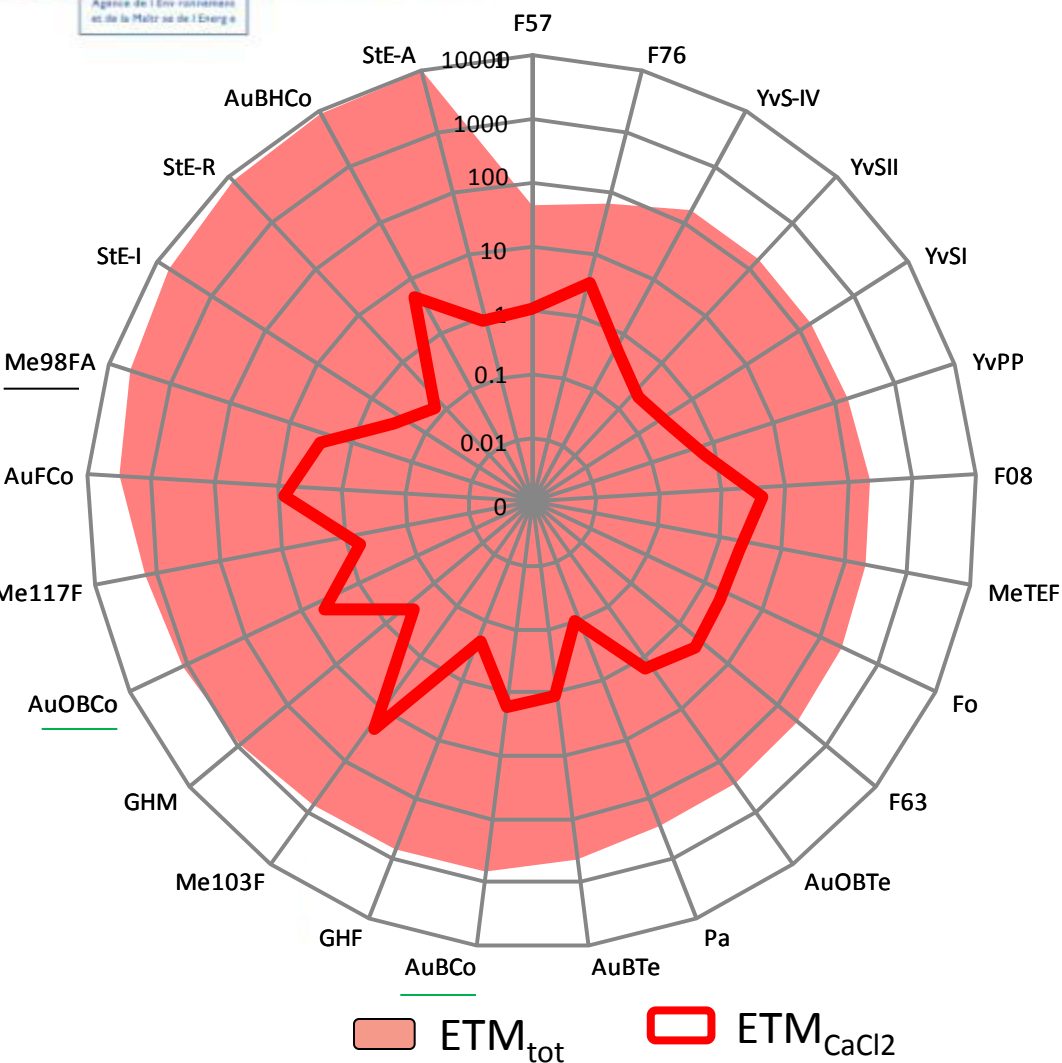




3- Complémentarité des indicateurs chimiques et biologiques

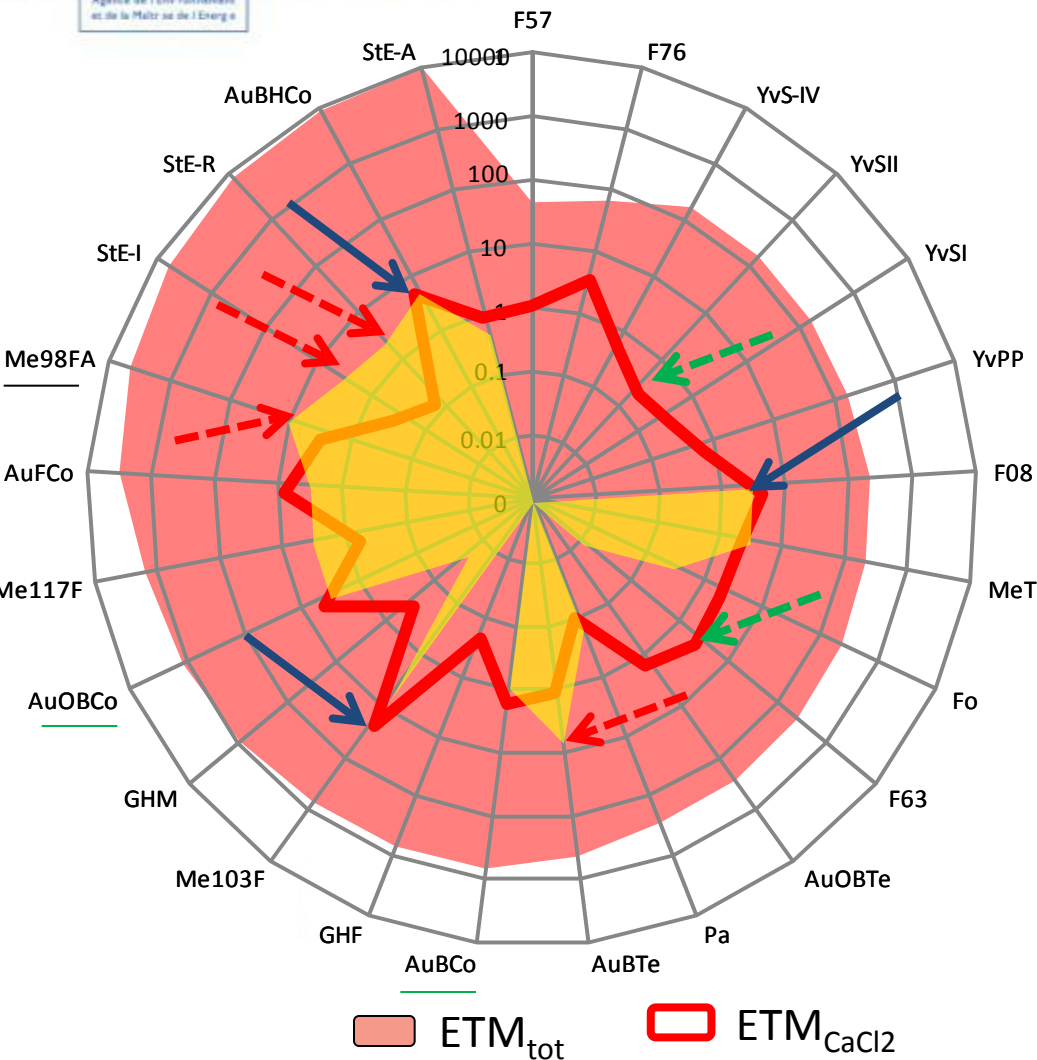
Question :

Les analyses physico-chimiques rendent-elles compte de la biodisponibilité des ETM





3- Complémentarité des indicateurs chimiques et biologiques



Indicateurs d'accumulation

SET : Somme des Excès de Transfert (escargots)

→ En accord avec la Physico-chimie

-- > autre indication

↘ transfert vers le biologique

↘ absence de transfert

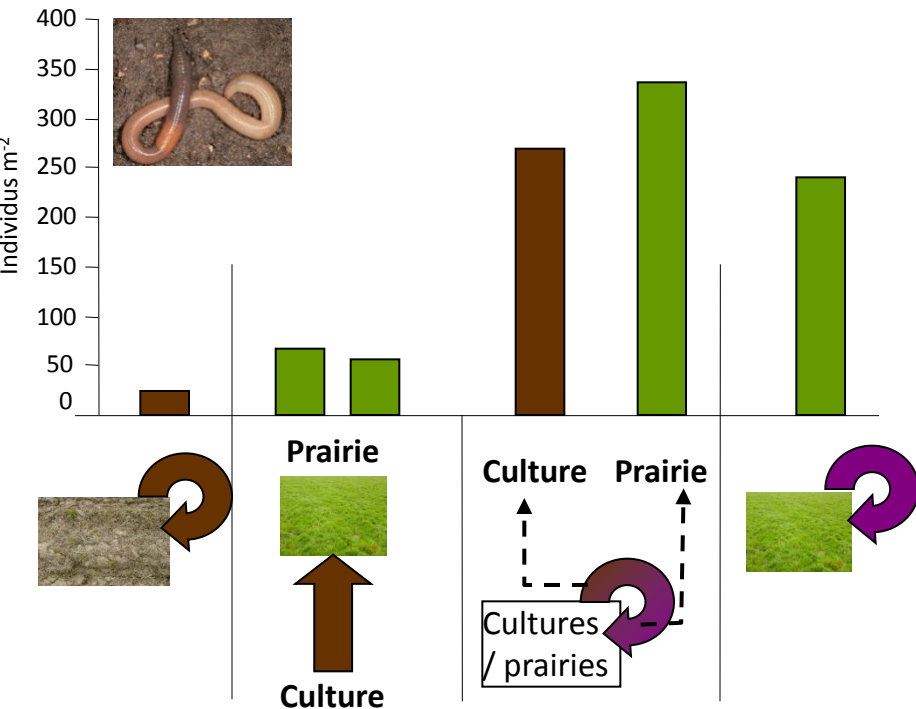
→ Outils de diagnostic
(Biodisponibilité)



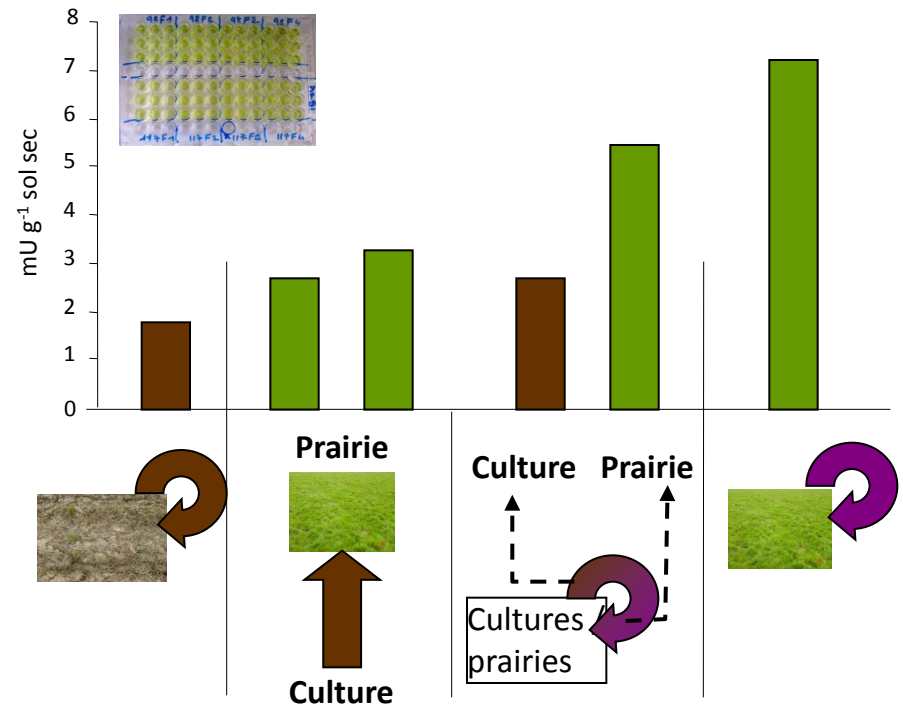
4- Restauration de la composante biologique

Site Yvetot : Rotation prairies/cultures

Abondance lombricienne



Activité enzymatique arylsulfatase (Cycle du soufre)

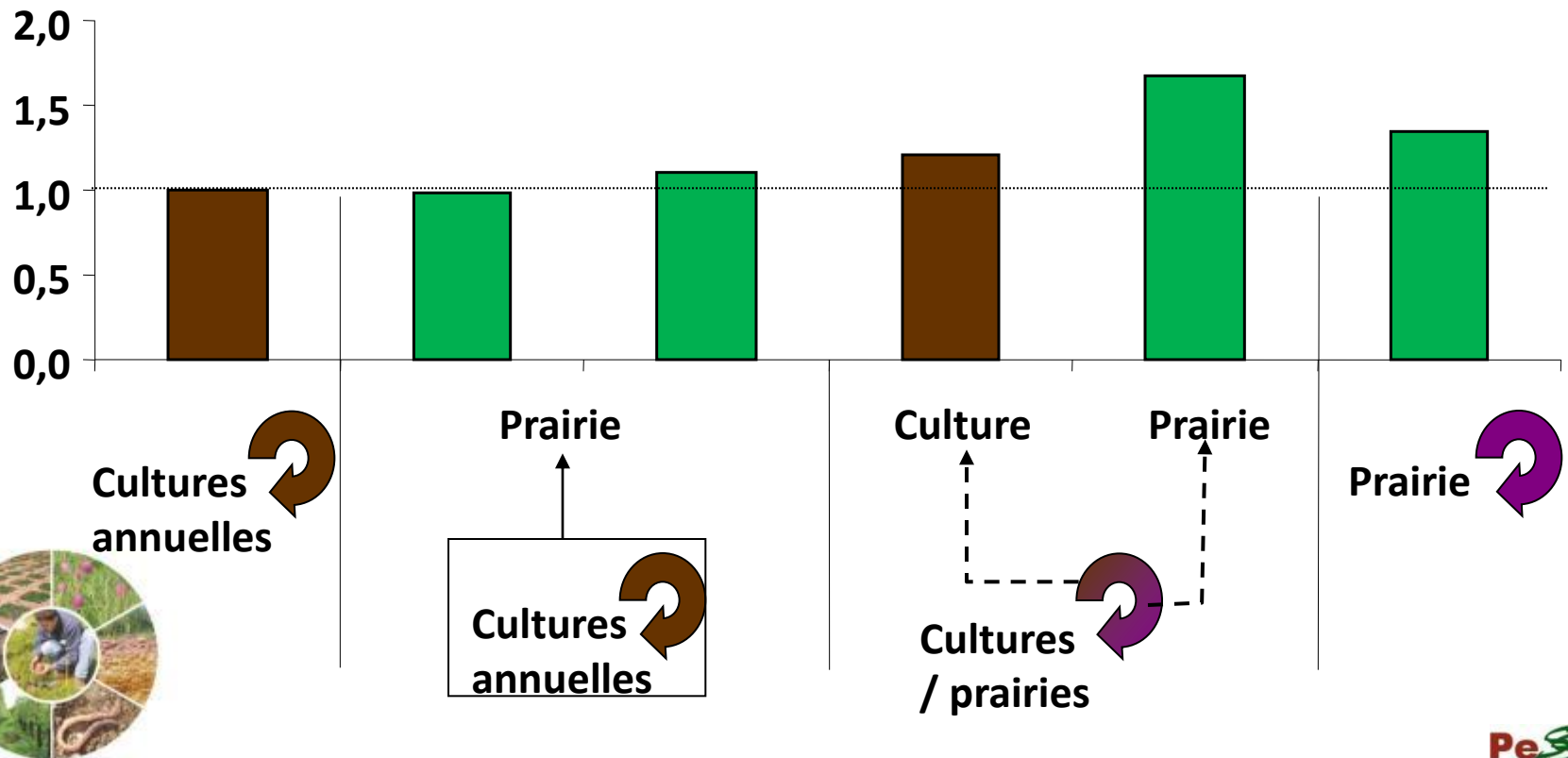


(Hedde et al., 2012)



5 - Lien avec les services écosystémiques

- Agrégation mathématique indicateurs biologiques, comparaison à une référence locale (Rutgers *et al.*, 2012)
 ➔ Premier pas vers les services écosystémiques potentiels





Synthèse

Quels indicateurs pour quels objectifs en milieu agricoles et forestier?

Besoins	Famille	Paramètres
Gestion de la matière organique	Microbiologie	Abondance : biomasses bactérienne & fongique Diversité des communautés (ARISA, PLFA) Activités : minéralisation C&N, ergosterol
	Faune	Abondance des lombriciens Diversité fonctionnelle des nématodes
Effet des différentes pratiques (labour, système de culture, rotations)	Microbiologie	Abondance : Biomasses bactérienne & fongique Diversité des communautés Activités liées au soufre, N et P
	Faune	Diversité fonctionnelle des lombriciens (catégories écologiques) Diversité fonctionnelle des nématodes Diversité des collemboles (en arboriculture)



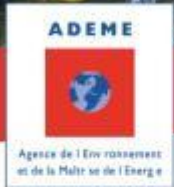


Synthèse

Quels indicateurs pour quels objectifs en milieu agricoles et forestier?

Besoins	Famille	Paramètres
Sols forestiers (premiers éléments)	Microbiologie	Abondance : biomasses bactérienne & fongique Diversité des communautés Activités : laccases, lipases, galactosidase
	Faune	Diversité fonctionnelle des nématodes Diversité des collemboles et des acariens IBQS
Surveillance	Microbiologie	Abondance : biomasses bactérienne & fongique Diversité des communautés <i>Option : activités C, N, P, S</i>
	Faune	Diversité fonctionnelle des nématodes Abondance et diversité fonctionnelle des lombriciens <i>Option : Diversité des collemboles et acariens (sols de forêt)</i>





- **Valorisation réalisées**

- Normes internationales (stratégie d'échantillonnage, échantillonnage, analyses)
- Fiches « outils »

<http://www.ademe.fr>

- **Poursuivre l'exploration de la base de données**

- Liens entre les différents indicateurs
- Développement de référentiels et d'indices



FICHE OUTIL F2

Les vers de terre

E. Pénin, D. Choumou, H. Nétty, N. Delbecq, A. Coll.,
UMR 6503 Ecobio, Université de Rennes 1
Contact : daniel.choumou@univ-rennes1.fr

DESC

Nom de :

Rôle et affiliation du sol ou ils font p sont con dans le f ceaus s ur la st de sols, entre au microbie Une cent écologiste

FICHE OUTIL F1

Les escargots

A. de Vaeufay, B. Puget & C. Lall, UMR 6249 Chrono-environnement, Besançon Contact : arresta.devaux@univ-besancon.fr

DESCRIPTION DE L'INDICATEUR

Nom de l'indicateur : Les escargots, bioindicateurs de la biodisponibilité de contaminants sur site - Index SET : Vers des Escapes de Transport.

DESC

Nom de :

Rôle et affiliation du sol ou ils font p sont con dans le f ceaus s ur la st de sols, entre au microbie Une cent écologiste

FICHE OUTIL M1

Les activités enzymatiques

Hatchel CHEVRIER*, Jean TRAPP, Christine MEYERBAUD*, Wanda BIARD*, Steven GOSWAMI*, Koenig LAVAL*, Isabelle GATTIN* @ Christian MOUGIN*

DESCRIPTION DE L'INDICATEUR

Nom de l'indicateur : Depuis plusieurs décennies, les activités enzymatiques sont considérées comme des bons indicateurs du fonctionnement biogéochimique des sols, qu'ils soient naturels ou anthropisés. Souvent associées à l'activité des microorganismes, elles permettent la fourniture par le sol de nombreux services écosystémiques tels que le développement des plantes cultivées, la productivité animale, la qualité de l'environnement, la santé humaine...

Type d'indicateur : Associées aux grands cycles biogéochimiques comme celui de l'azote (Figure 1), sensibles à bon nombre de pressions anthropiques, les activités enzymatiques des sols présentent un potentiel important pour la bioindication. Ce sont des biomarqueurs de fonctionnement du sol.

Figure 1 : Rôle des microorganismes et de bons engrais dans le cycle de l'azote

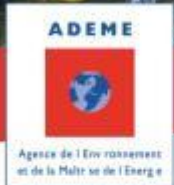
DESCRIPTION DE LA MÉTHODE

Malgré les grandes controverses portées sur l'interprétation des résultats issus des mesures d'activités enzymatiques dans les sols, nombres de techniques ont été développées pour un panel large d'enzymes, incluant des hydrolases et oxydoréductases. Celles-ci diffèrent par la nature du substrat utilisé, les conditions opératoires (notamment de pH, de temps d'incubation et les méthodes de détection (colorimétrique, fluorimétrique ou radiométrique)).

Les différentes étapes sont Figure 2 :

- Prélèvement de sols sur 0,20 cm d'un échantillon représentatif de la parcelle (3-5 points par parcelle)
- Homogénéisation, lavage et pesée des sols
- Préparation d'une solution de sol, et répartition en microplaque
- Ajout d'un substrat spécifique et incubation
- Arrêt de la réaction et lecture au spectrophotomètre
- Sortie et analyse des résultats

Figure 2 : Description des différentes étapes de mesure des activités enzymatiques

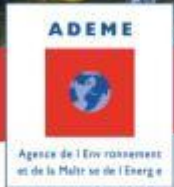


Les suites en cours

- **Valorisation à venir**
 - Interface web (présentation des bioindicateurs, référentiels, outil d'aide au choix des indicateurs, listes prestataires ...)



- Guides techniques/films/protocoles & kits de prélèvement....
- Ouvrage de synthèse et articles

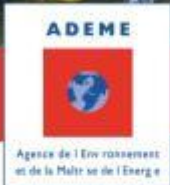


Les enseignements

- Les sols ne **sont pas morts**... et des solutions existent pour améliorer leur statut biologique
- Les bioindicateurs sont **complémentaires** des analyses physico-chimique (ne s'y substituent pas)
- Les outils sont **disponibles et mûrs**...
- Les **prestataires** existent déjà... avec des prix comparables aux analyses physico-chimiques...



**La bioindication, c'est déjà possible
et ce sera nécessaire pour piloter des
systèmes agroécologiques**



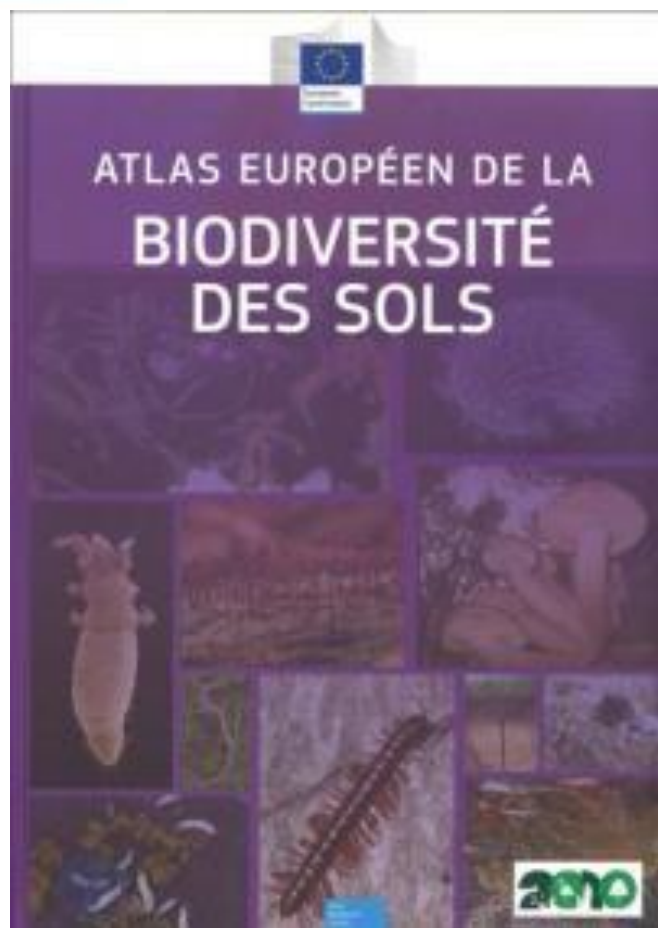
Merci de votre attention

<http://ecobiosoil.univ-rennes1.fr/ADEME-Bioindicateur>





De la recherche vers le grand public



www.gessol.fr