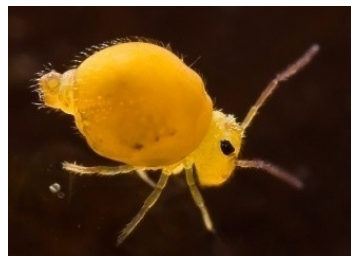




Biodiversité des Sols

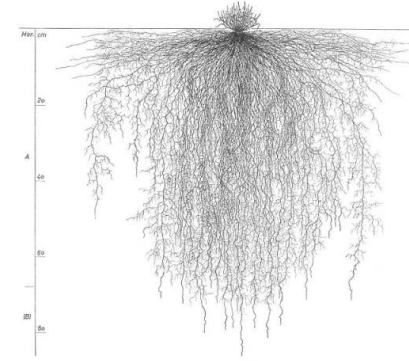
Sophie Joimel



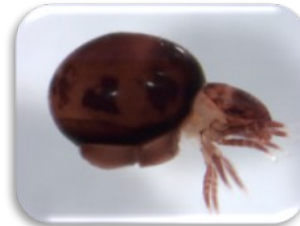


Les organismes du sol

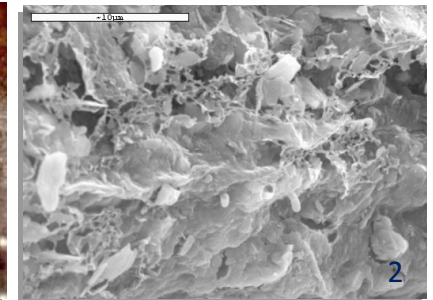
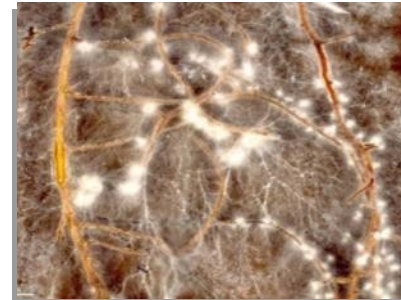
Les racines



La faune du sol



Les micro-organismes





Abondance des organismes vivants du sol

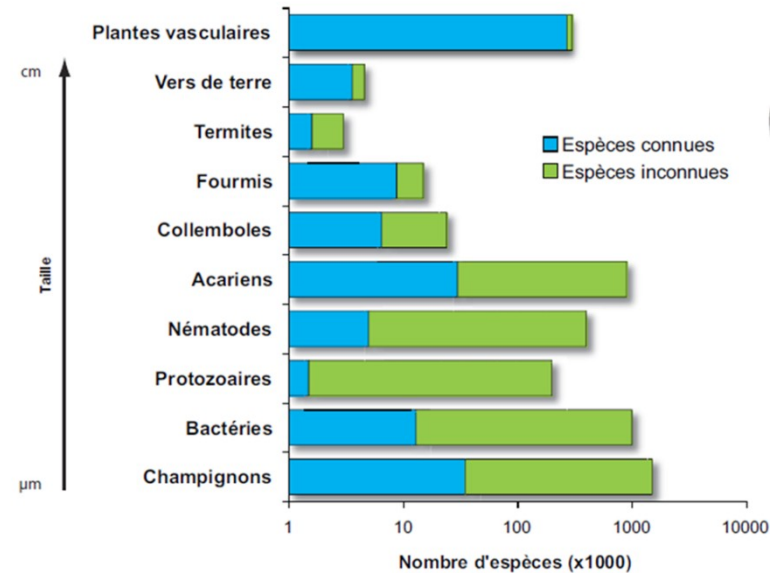
Une cuillère à café de sol de jardin peut contenir plus d'un million d'organismes répartis en plusieurs milliers d'espèces différentes





La faune du sol : forte diversité et abondance

- **3eme frontière biotique**
 - ¼ des espèces décrites
 - Moins de 10% des espèces décrites
 - Peu de spécialistes
 - De nombreux sols sont dégradés





La faune du sol et ses stars planétaires !



Tardigrade





Le Tardigrade

- **Survit à**
 - des températures entre -273°C et 151°C
 - 1000x plus de radiations que tout autre animal (6kGrays de rayon gamma contre 5 à 10 Grays pour l'Homme)
 - Au vide de l'espace
 - À 2000 ans de stase dans une calotte polaire





La faune du sol et ses stars planétaires !



Collembole



La faune du sol et ses stars planétaires !



Lumbricus castaneus



Lumbricus terrestris



Aporrectodea caliginosa



Ca donne de l'engrais gratuit !

City worms Nouveau
Le lombricomposteur ultime

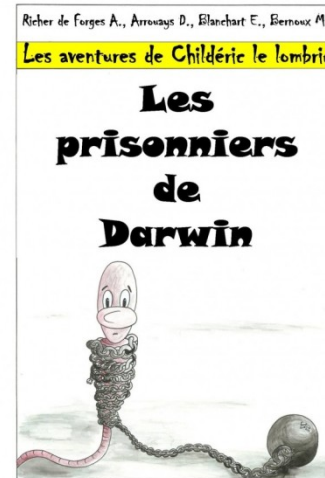
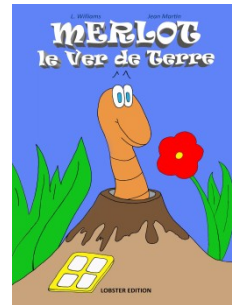
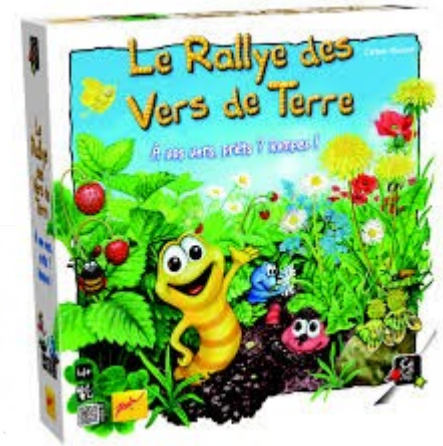
Sans odeur - Propre
Se glisse partout, très pratique
et 100 % made in France!

↑ Vers testeur ↓

Je le veux

A partir de 79 euros : livraison offerte !

Vers de terre



Le Grand Quiz sur la faune du sol

Vers de terre



mollusques



arthropodes



amphibiens



vertébrés



nématodes



enchytréides

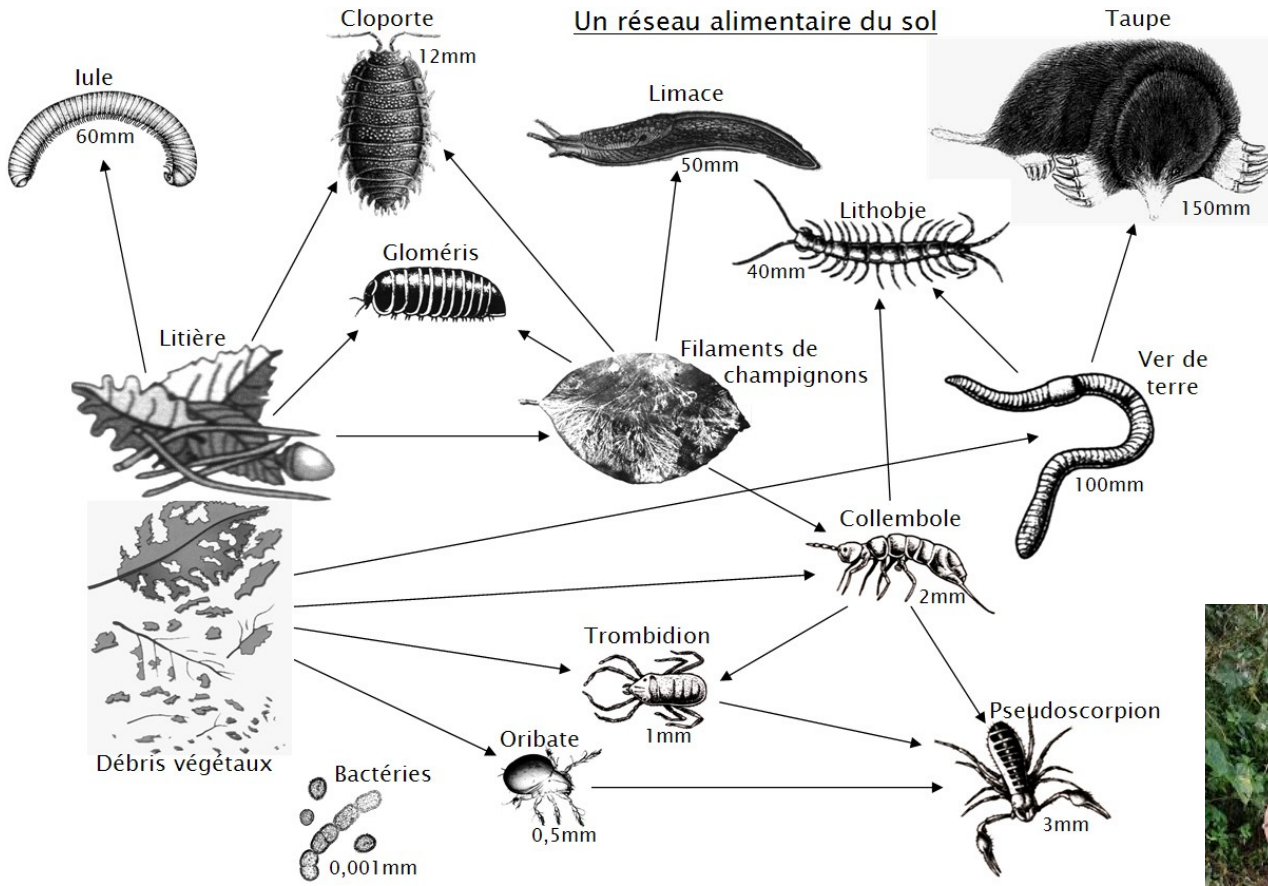


reptiles



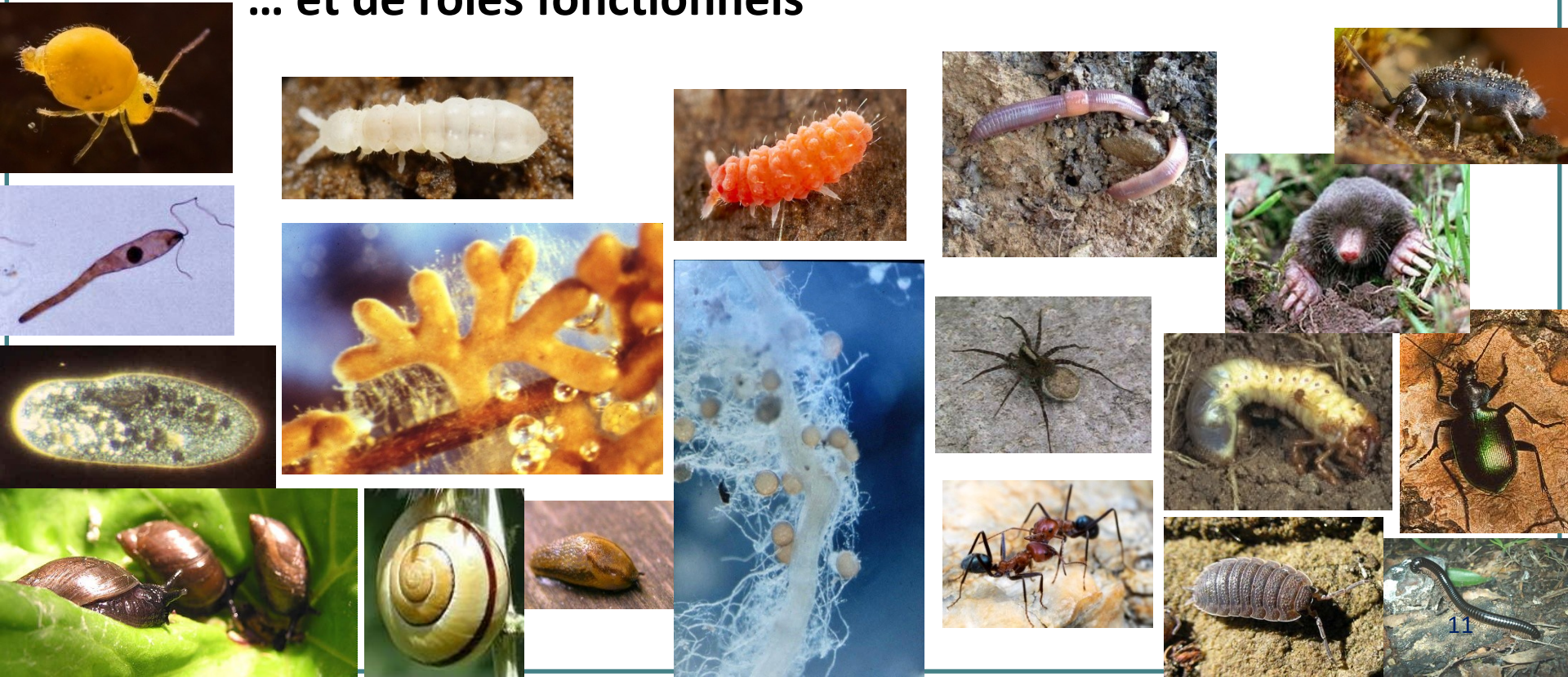


Des animaux en interactions





**Diversité de formes, de couleurs, de nombre de pattes, d'interactions
... et de rôles fonctionnels**





Une question de taille



0,2mm

4mm

80mm

Microfaune
Microflore

Mésafaune

Macrofaune

Megafaune



?



Classification écologique

- **3 catégories écologiques de vers:**
 - les **épigés**: petite taille, vivent dans la litière, pas de galeries
 - les **anéciques**: grande taille, vivent dans le sol, galeries verticales
 - les **endogés**: taille variable, vivent dans le sol, galeries horizontales



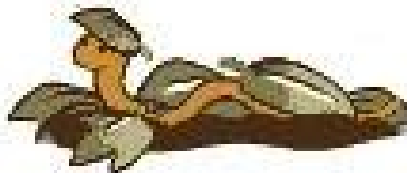
Lumbricus castaneus



Lumbricus terrestris



Aporrectodea caliginosa



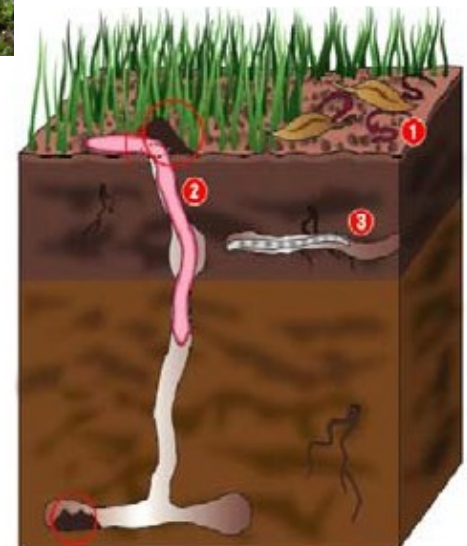
Epigés



Anéciques



Endogés





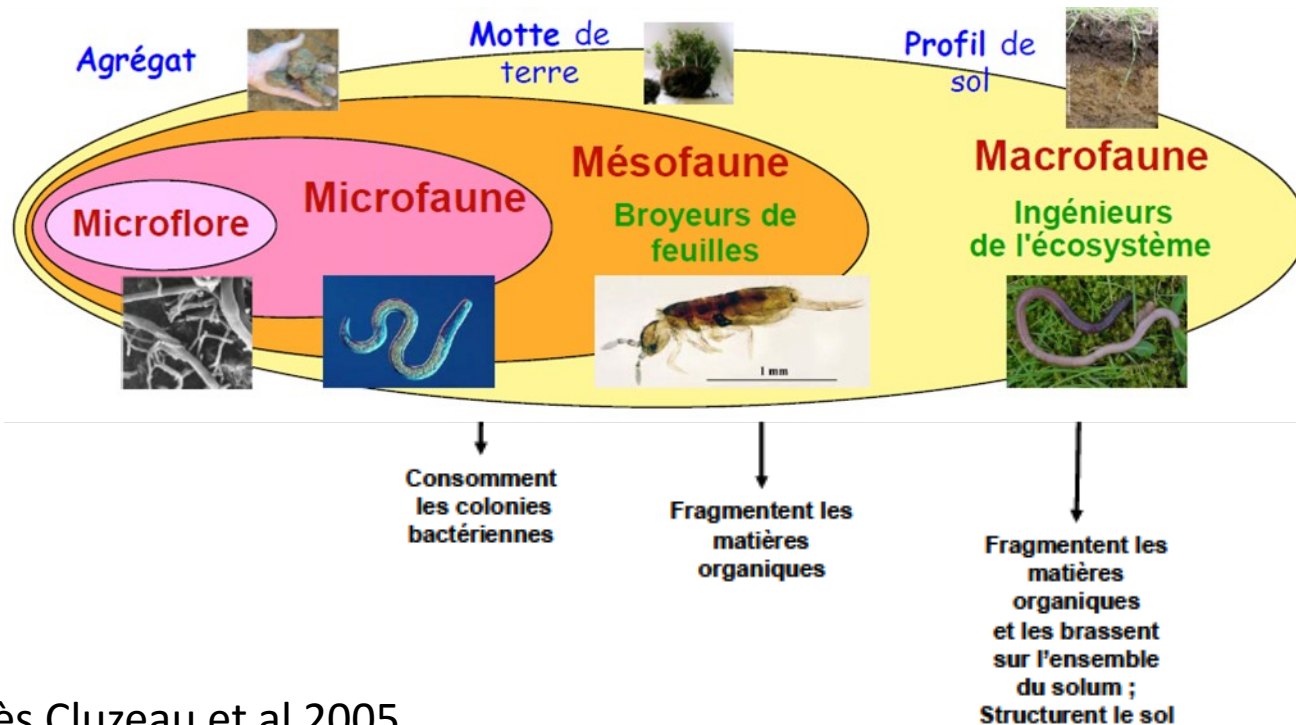
Participation au fonctionnement du sol

- Rôle dans les fonctions :
 - l'infiltration et le stockage d'eau ;
 - la séquestration de carbone ;
 - la stimulation de la croissance des plantes ;
 - stimulation des micro-organismes
 - le recyclage de la matière organique.



La faune du sol, fonctions et services écosystémiques

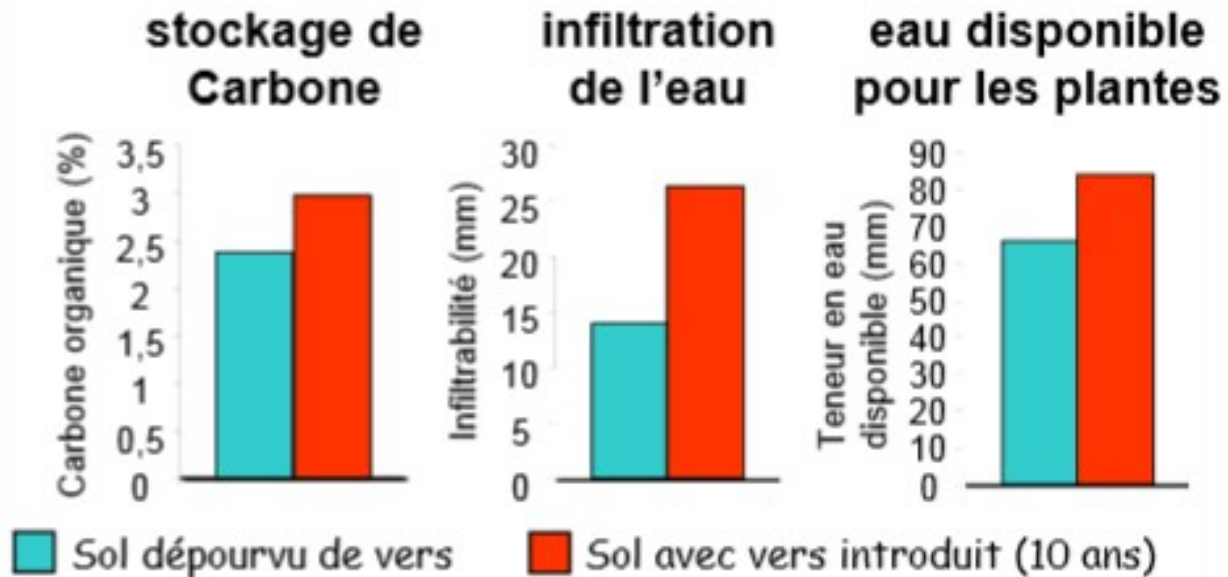
- Les ingénieurs de l'écosystème



Rôle sur les fonctions du sol

Exemple

Impact des lombriciens sur certaines fonctions du sol



(Stockdill, 1982)



Effet sur la structure du sol



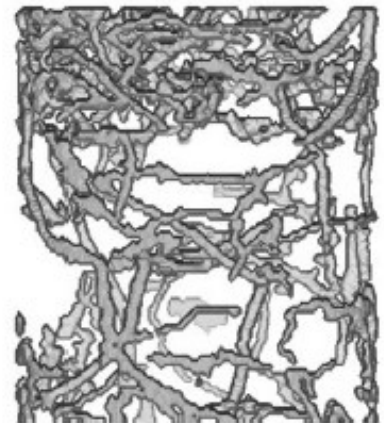
A. nocturna



A. chlorotica

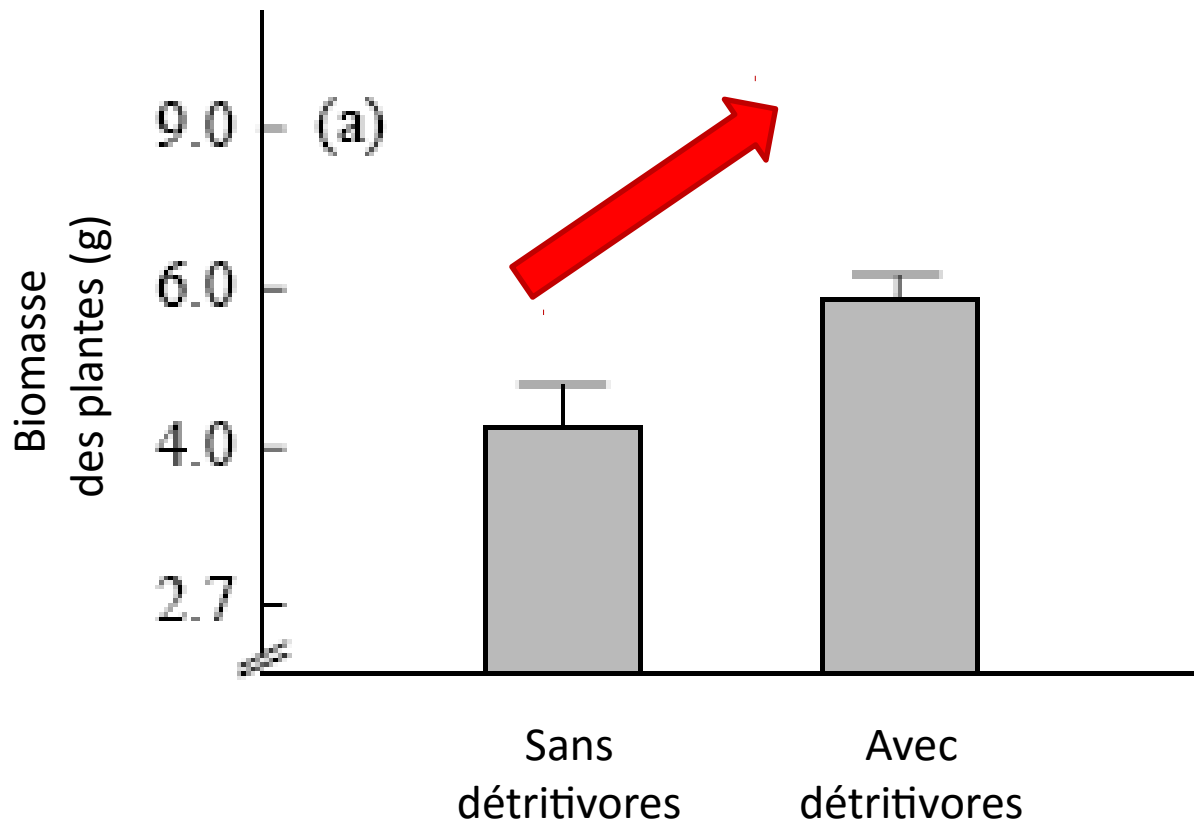


Both species





Effet des détritivores sur la biomasse végétale





Et la biodiversité en milieu urbain ?



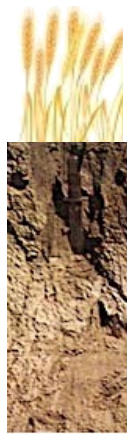
La qualité physicochimique des sols urbains



Forêt



Prairie



Terre arable



Vigne et verger



Jardin potager urbain



Urbain et industriel

2451 sols français

Joimel et al. 2016 (STOTEN)

fertilité: MO, P_{olsen}

contamination: Cd, Cu, Pb, Zn

Gradient d'intensité des activités humaines

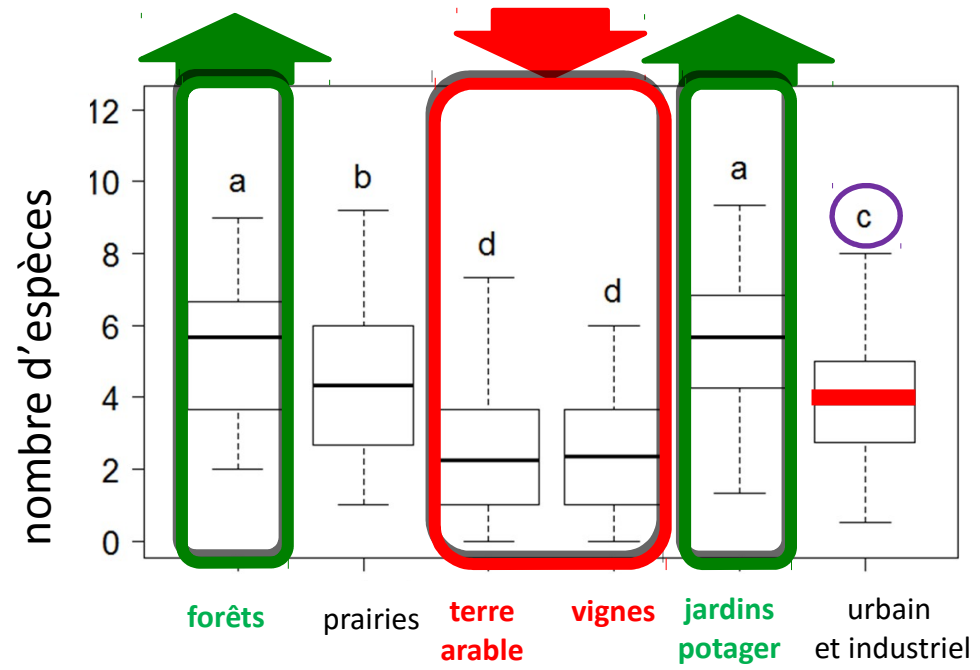
- Qu'en est-il de la biodiversité ?



Richesse spécifique des collemboles...



n = 788 sols



Différence significative

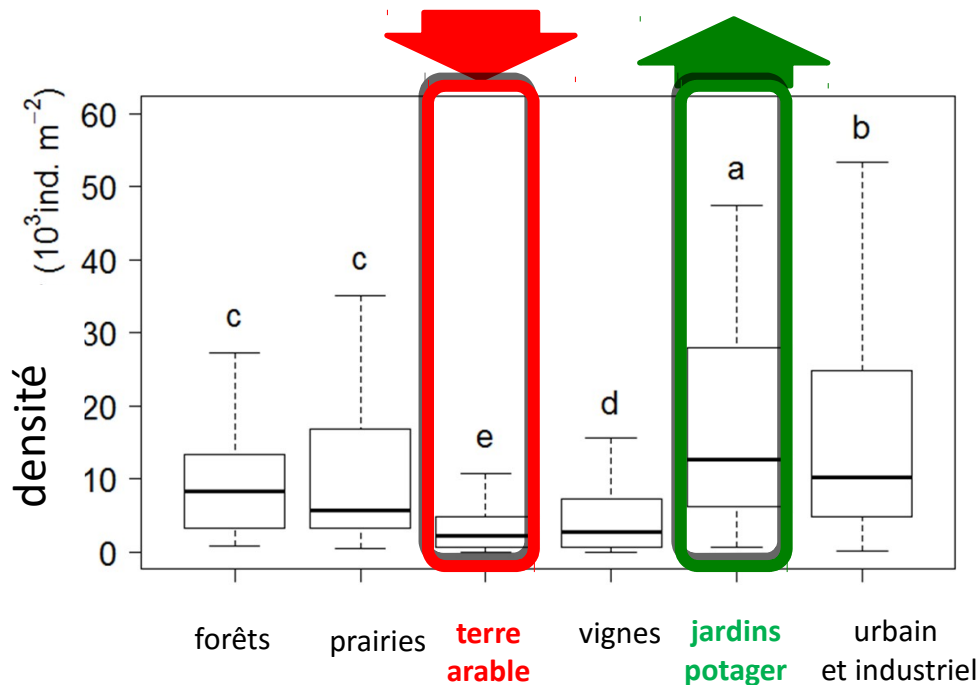
médiane

Joimel et al. (STOTEN submitted)



Et densité

$n = 788$ sols



➔ **Nécessité de prendre en compte la biodiversité des sols en milieu urbain**



Effet des modifications sur le fonctionnement

Joimel et al. (STOTEN submitted)



Conclusion

- **Faune du sol :**
 - 3eme frontière biotique
 - Bio-indicateurs
 - Nombreux rôle fonctionnels
- **Les sols urbains sont aussi le support de cette biodiversité**



Merci de votre attention

Et merci à nos amis les collemboles
et leurs compères qui travaillent incognito
dans nos sols



soboulanger@inra.fr