



HAL
open science

Les micropolluants organiques contenus dans les produits résiduaux organiques ont-ils des impacts écotoxicologiques sur l'écosystème sol ?

Christian Mougin, Dominique Patureau, Guillermina Hernandez Raquet

► **To cite this version:**

Christian Mougin, Dominique Patureau, Guillermina Hernandez Raquet. Les micropolluants organiques contenus dans les produits résiduaux organiques ont-ils des impacts écotoxicologiques sur l'écosystème sol?. Colloque de la Société d'Ecotoxicologie Fondamentale et Appliquée, Mar 2010, Versailles, France. hal-02750940

HAL Id: hal-02750940

<https://hal.inrae.fr/hal-02750940>

Submitted on 20 Mar 2023

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.

Les micropolluants organiques contenus dans les produits résiduaux organiques ont-ils des impacts écotoxicologiques sur l'écosystème sol ?

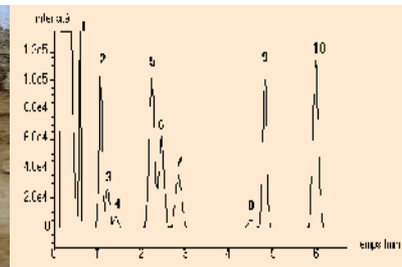
Christian Mougin¹

Dominique Patureau-Steyer², Guillermina Hernandez-Raquet²

¹Physicochimie et Ecotoxicologie des Sols d'Agrosystèmes Contaminés, Versailles

²Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement, Narbonne

<http://www-pessac.versailles.inra.fr>, <http://www.ensam.inra.fr/narbonne/>



PeSac

Lbe
INRA

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT

INRA

Les produits résiduaires organiques (PRO)

- **Le contexte français**

- une valorisation importante des PROs comme amendements et fertilisants
- de nombreuses origines (agricoles, industrielles, domestiques...)
- des tonnages en augmentation (boues : 2 10⁶ T MS, 450 000 ha)
- un encadrement réglementaire (AFNOR...)

- **Mais des questions légitimes**

- quelle innocuité environnementale et sanitaire ?
- quel(s) effet(s) sur le fonctionnement des sols ?



ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT



La contamination chimique des PRO

- **La réglementation (normes NF)**
 - valeurs seuil : ETM, CTO > PCBs, HAPs
 - un projet de directive européenne : dioxines, phthalates, alkylbenzène sulphonates, NP et NPE...

- **Mais une interrogation**
 - natures et concentrations de contaminants organiques réputés non persistants

Des teneurs variables dans les boues

<i>CTO contenus dans les boues</i>	Teneur des boues (mg/kg MS)		Quantité maximale apportée au sol**	
	moyenne	maximale*	g/ha	mg/kg
Nonylphénol	112	207	6200	4,1
<i>Fluoranthène</i>	0,53	5	75 ^{\$}	0,05
Glyphosate / AMPA	1 / 12	2,2 / 29	66 / 870	0,04 / 0,6
Diuron	0,026	0,07	2,1	0,001
Oestradiol	0,002	0,01	0,3	0,0002

\$ flux maximum cumulé

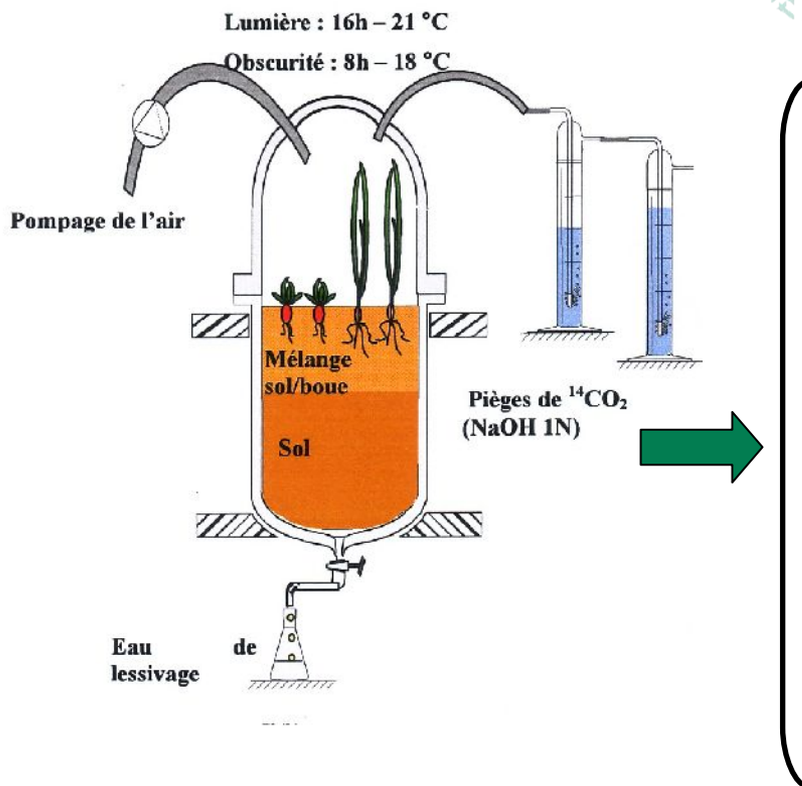
* valeurs maximales mesurées ou réglementées

** hypothèse de pire cas : épandage de 30 T boue sèche.ha⁻¹ à la teneur maximale en composé avec un m² de sol correspondant à 150 kg de sol

Mais un challenge analytique

- Très peu de méthodes disponibles pour doser ces composés en trace dans des matrices très complexes
- Difficiles à utiliser en routine
 - Glyphosate et AMPA : Ghanem et al., *Anal Chem* 2007, 79:3794-3801
 - Phénylurés et triazines : Ghanem et al., *Anal Bioanal Chem* 2008, 391:345-352

Devenir des contaminants



- Radiotraceurs

Transformation (sols, végétaux)

minéralisation / extraction / stabilisation
cartes métaboliques

Biodisponibilité

adsorption / désorption
transfert sol / plante
lixiviation



Caractérisation chimique des
lixiviats

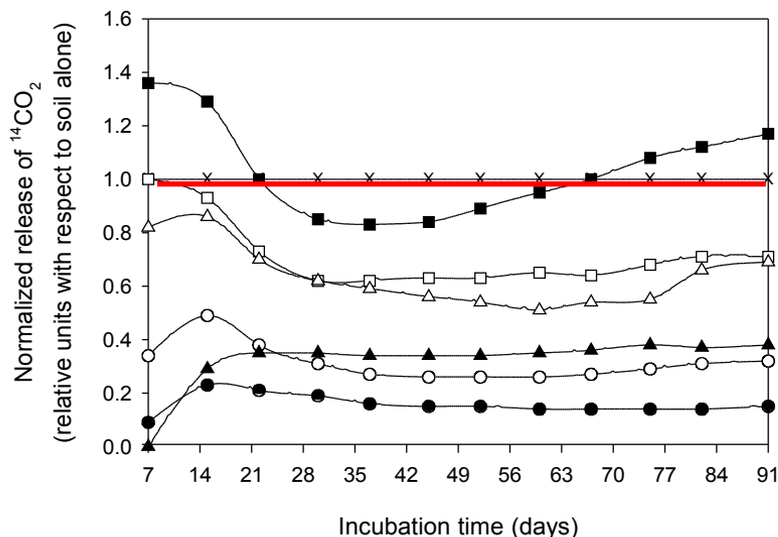


Risque sanitaire

Degradation des contaminants

Cas des pesticides

Ghanem et al., *Env Chem Lett* 2006, 4:63-67



x, sol seul

o, boue séchée 6 T ha⁻¹; ●, boue séchée 30 T ha⁻¹

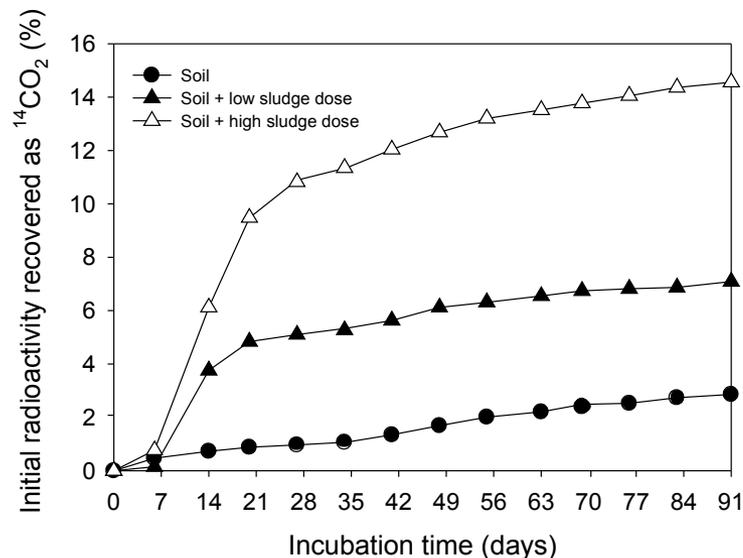
□, boue compostée 6 T ha⁻¹; ■, boue compostée 30 T ha⁻¹

△, boue chaulée 6 T ha⁻¹; ▲, boue chaulée 30 T ha⁻¹.

6 ppm glyphosate, 17 ppm diuron, 7 ppm 4-nonylphénol / 75 et 750 ppb oestradiol

Cas de l'oestradiol

Dubroca et al., *Env Chem Lett* 2009, 7:368-373



Référence = sol seul

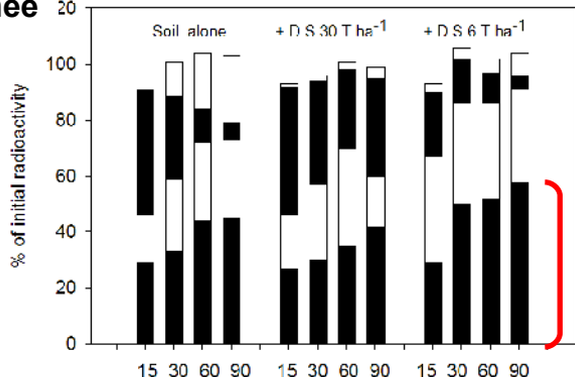
Situation agronomique : 6 T MS/ha

Situation de pire cas : 30 T MS/ha

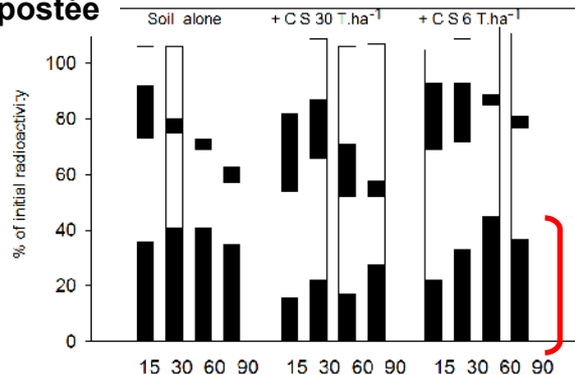
Répartition des contaminants dans le sol

Cas des pesticides

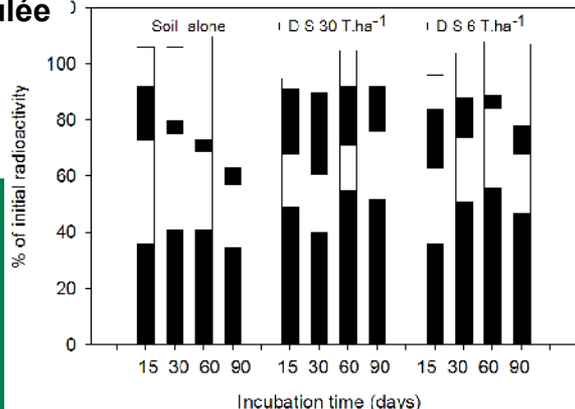
Séchée



Compostée

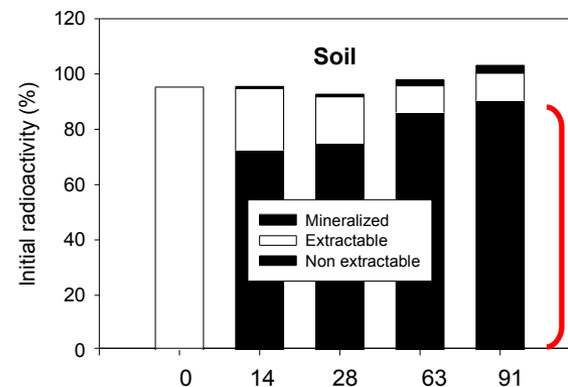


Chaulée

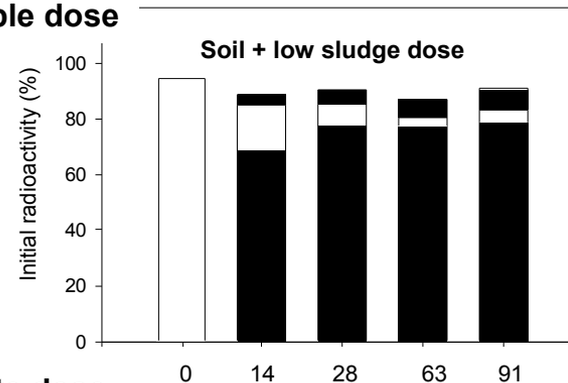


Cas de l'oestradiol

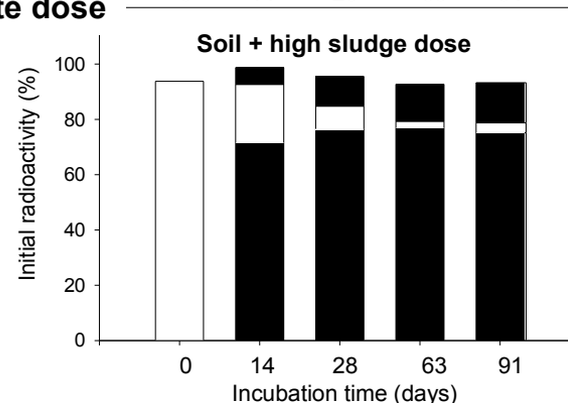
Sol



Faible dose



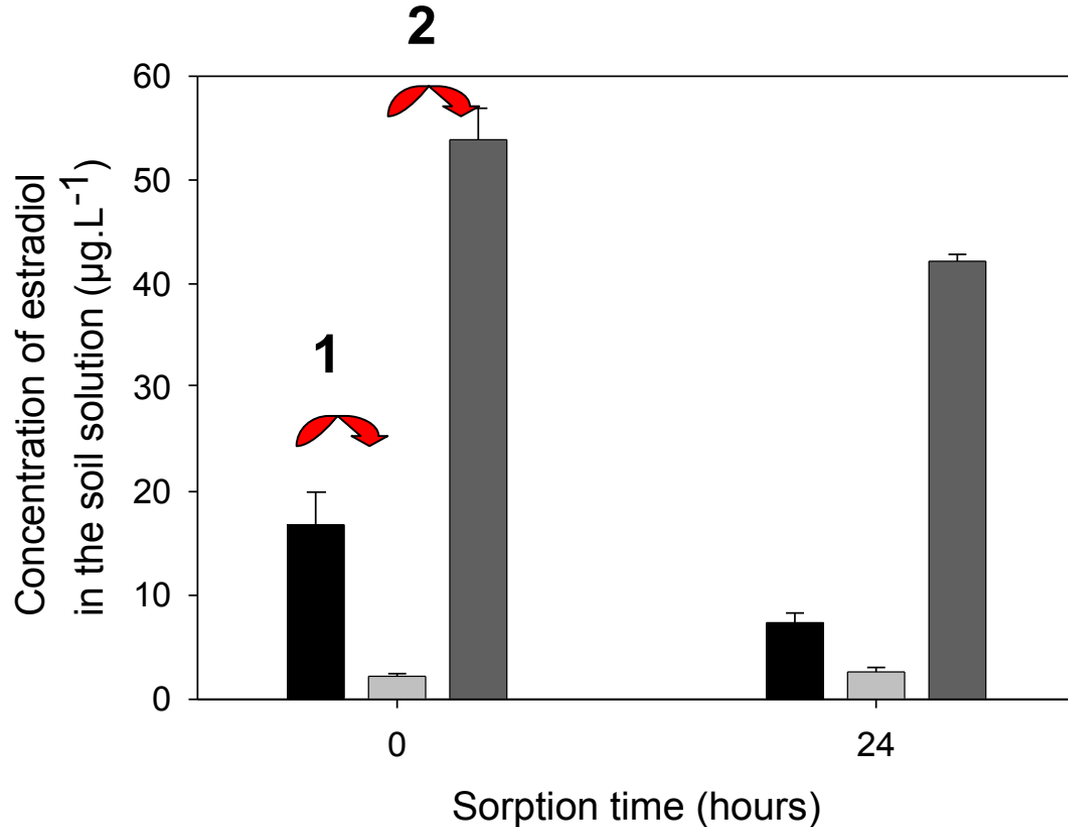
Forte dose



Transfert des pesticides

- **Concentration dans les lixiviats ($\approx 10 \mu\text{g/L}$)**
 - Moins de 1 % de la radioactivité lors d'un apport de 20 mm de pluie
 - Seule la boue chaulée entraîne une augmentation de la radioactivité dans les lixiviats
- **Transfert vers la plante ($\approx \text{mg/kg}$)**
 - Moins de 0,05 % de la radioactivité dans le blé ou le radis
 - Les boues diminuent le transfert vs sol seul
 - Il n'y pas d'effet spécifique d'un type de boue particulier

Biodisponibilité de l'oestradiol



Mesure dans la solution du sol

1 - effet limitant de la boue

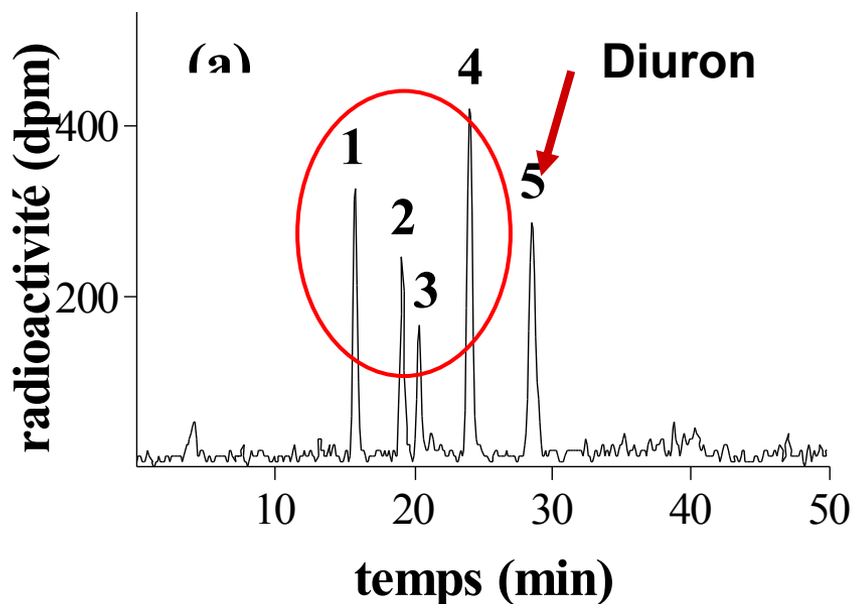
2 - effet concentration

Sol seul ■, faible dose □, forte dose ■

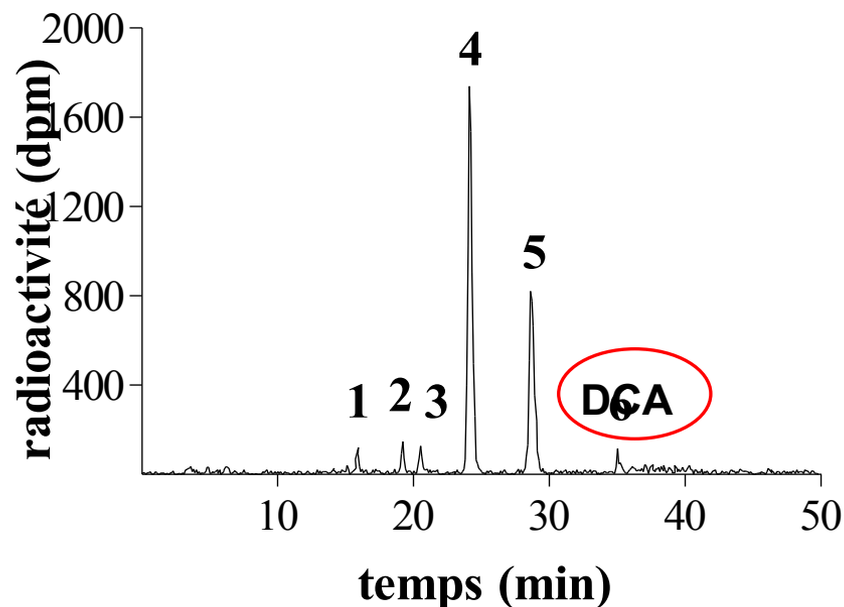
Vers des formes bioactives de contaminants

Profil CLHP-14C d'extrait brut

BLE feuille



RADIS Racine



Impacts écotoxicologiques



Tests sur des organismes de 3 niveaux trophiques

- **Décomposeurs**
 - diversité fonctionnelle microbienne
« litter bag »
 - diversité structurale
PLFA
 - champignons filamenteux
- **Producteurs (X 31-201/202)**
 - germination (% , délai) des végétaux
 - production de biomasse
- **Consommateurs (ISO 11267)**
 - mortalité, reproduction des collemboles

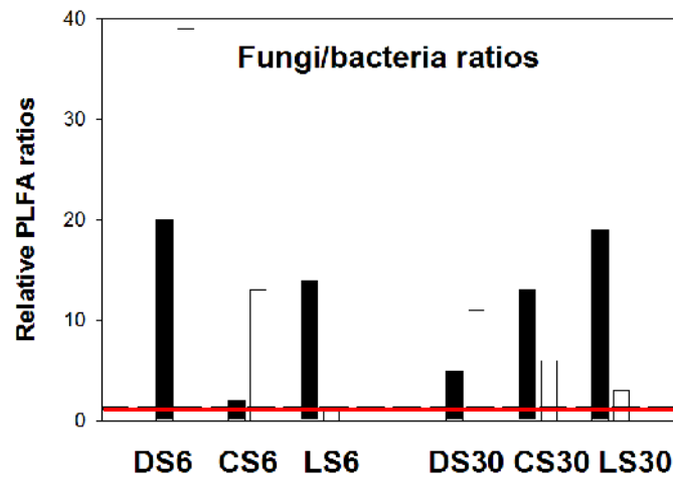
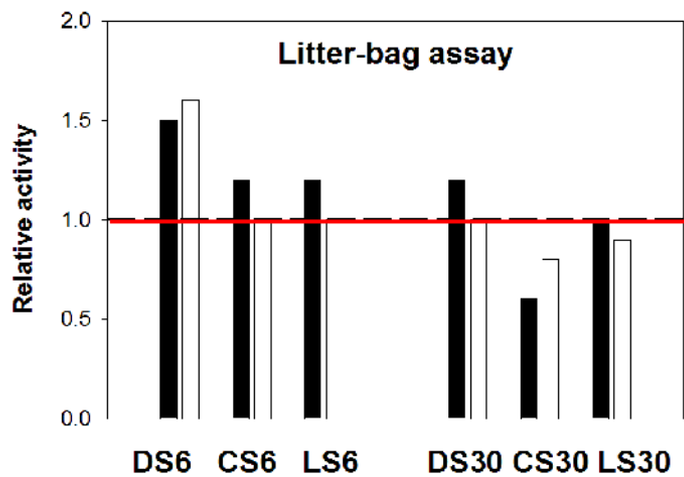


Evaluation de l'estrogénicité
lignées humaines MELN



Risque sanitaire

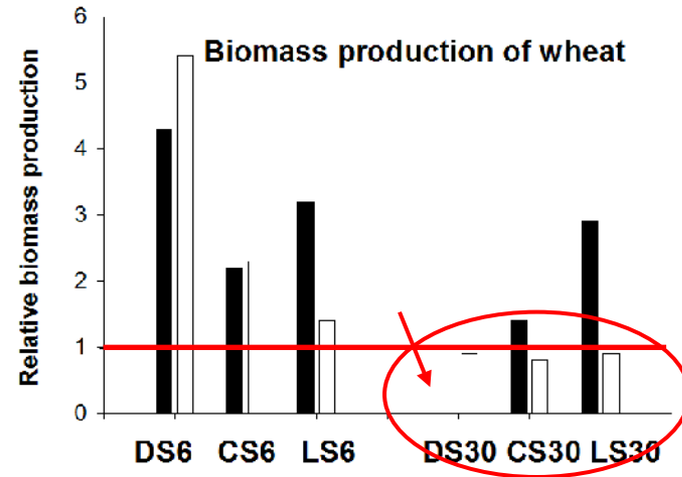
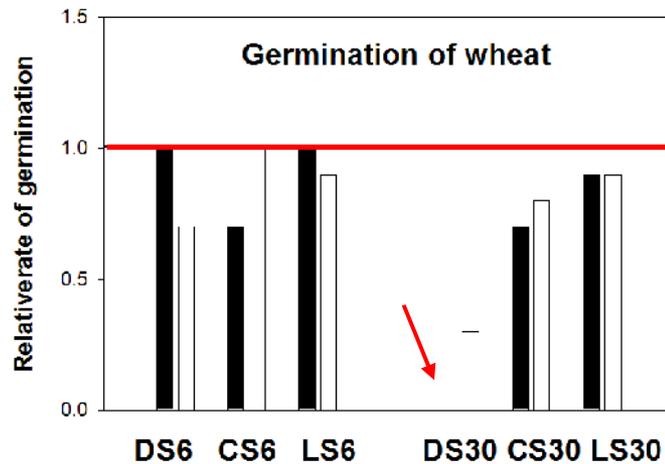
Effet sur les décomposeurs



Sol sans traitement, + boues non dopées ■ , + boues dopées □

- **Activité (litter bag) : pas d'effet des boues ni contaminants**
- **Communautés (PLFA) : stimulation des communautés fongiques**

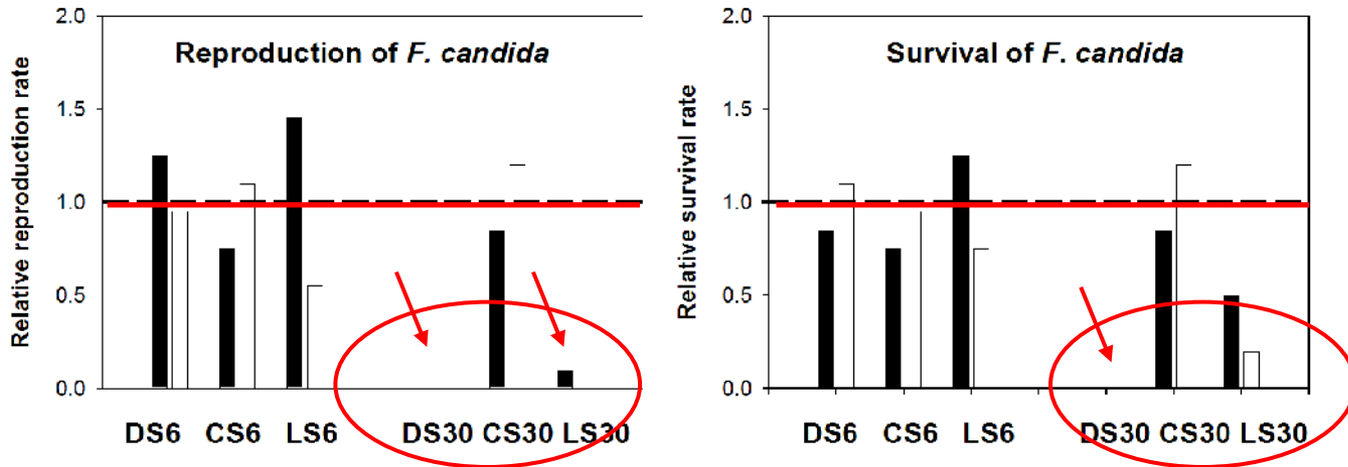
Effet sur les producteurs : blé



Sol sans traitement, + boues non dopées ■ , + boues dopées □

- Germination : effet négatif non significatif (+ allongement délai)
- Production de biomasse : effet plutôt stimulateur (+ phytotoxicité fortes doses)
- Boue séchée 30 (DS 30)

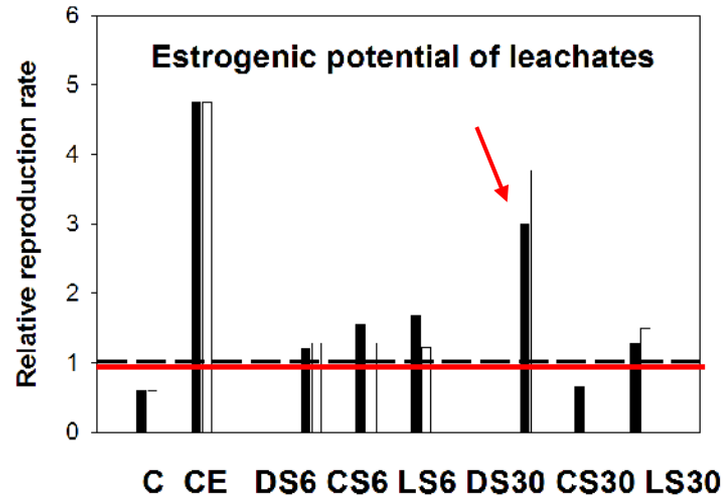
Effet sur les consommateurs : *F. candida*



Sol sans traitement, + boues non dopées ■ , + boues dopées □

- Reproduction et survie : effets négatifs non significatif aux faibles doses
- Effets des boues fortes doses (séchée : champignons, chaulée : pH)

Estrogénicité des lixiviats : MELN



Sol sans traitement, + boues non dopées ■ , + boues dopées □

- Pas d'effet significatif vs contrôle positif (C : DMSO, E : oestradiol $10^{-9}M$)
- Boue séchée 30 (DS 30) ?

Conclusions

- **Les PRO contiennent des contaminants organiques « non POPs » difficiles à analyser**
- **La persistance de ces contaminants est souvent augmentée dans les sols amendés, mais les risques de transfert restent limités (attention à la bioactivation)**
- **Les impacts écotoxicologiques sont masqués par l'effet « amendement » dans les conditions agronomiques**

Perspectives

- **Les données génériques sont difficiles à obtenir**
 - du cas par cas > vers une typologie des contaminants?
 - vers un suivi des expositions (métrologie)
 - vers de nouveaux outils d'évaluation des impacts
- **Il existe des préoccupations émergentes**
 - cosmétiques : nanomatériaux : AFSSET
 - fumiers, lisiers : antibiotiques : ANR DIPERPHA
- **Vers une nouvelle conception des procédés de traitement des eaux usées en STEP ?**

Le suivi sur le long terme...

- **Systeme d'Observation et d'Experimentation, sur le long terme, pour la recherche en environnement (SOERE-PRO)**

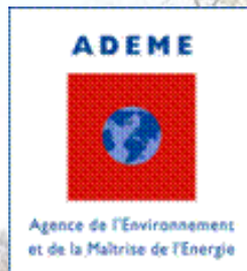
« Impacts environnementaux du recyclage de produits résiduaux organiques sur les écosystèmes cultivés »

S. Houot, EGC Grignon, 5 sites, 21 partenaires



ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT





Merci pour votre attention

Les phosphonates

