

Comment limiter les transferts de polluants vers les eaux Frédéric Pierlot

▶ To cite this version:

Frédéric Pierlot. Comment limiter les transferts de polluants vers les eaux. Journée Mondiale des Sol, Dec 2018, Nancy, France. hal-03170589

HAL Id: hal-03170589 https://hal.inrae.fr/hal-03170589v1

Submitted on 16 Mar 2021

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.

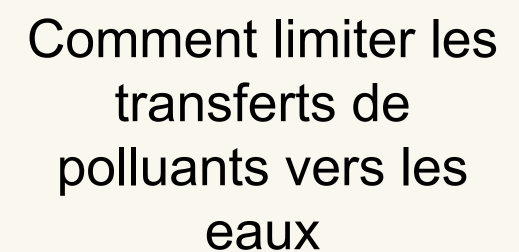








Journée mondiale des sols







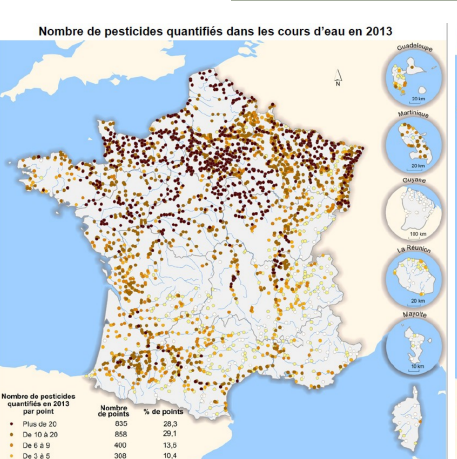
Frédéric Pierlot
Chambre Régionale d'Agriculture
Grand Est / ENSAIA
frederic.pierlot@grandest.chambagri.fr







Contexte



50 100 km

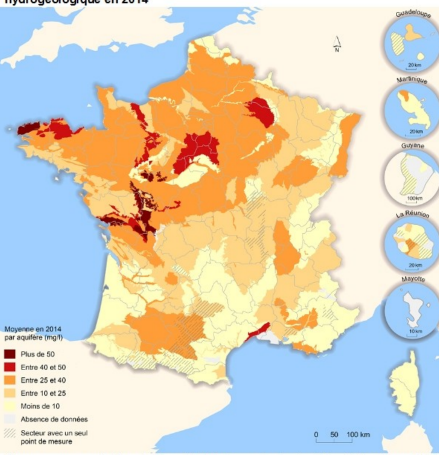
Sources : agences et offices de l'eau, 2015. Traitements : SOeS, 2015

10.3

8,3

Journée Mondiale des Sols 2018 « Sols et santé, quels interactions ? »

Concentrations moyennes en nitrates dans les eaux souterraines par unité hydrogéologique en 2014



Sources: agences et offices de l'Eau; BRGM; banque de données Ades, 2016; réseaux RCS, RCO, découpage 2013; SOeS d'après la BDRHFV1 du BRGM. Traitements: SOeS, 2016



Jusqu'à 2

303





Contexte

Mise en place de la DCE



Seuils réglementaires



La qualité des eaux s'améliore



99,9 % de l'eau au robinet -> pas de limitation d'usage (rapport DGS 2016)





Diminution du nombre de substances actives



Objectifs DCE 2015, 2021, 2027

Montée en puissance de la prise en compte des métabolites

Journée Mondiale des Sols 2018 « Sols et santé, quels interactions? »











Les voies de transfert dans les sols







Les voies de transfert



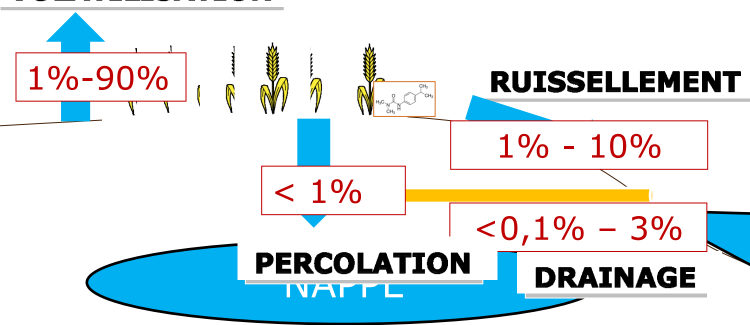








VOLATILISATION



Journée Mondiale des Sols 2018

« Sols et santé, quels interactions? »



NANCY, 3 Décembre 2018

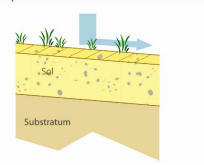




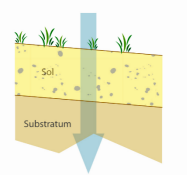


Facteurs à l'origine des différents transferts

Sol sensible à la battance ou peu perméable en surface Transferts par ruissellement hortonien dominants

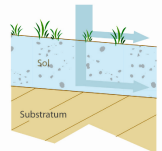


Sol et substratum filtrants Transferts par infiltration vers la nappe dominants

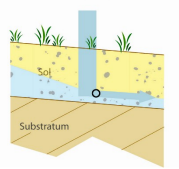


Journée Mondiale des Sols 2018 « Sols et santé, quels interactions ? »

Sol hydromorphe engorgé (pente faible) sur substratum imperméable Transferts par ruissellement sur surface saturée et écoulements hypodermiques dominants



Sol hydromorphe drainé sur substratum imperméable Transferts par drainage agricole dominants



Rôle majeur des caractéristiques du sol

- Perméabilité (dont battance)
- Porosité / épaisseur (RU)

Mais aussi du substratum, de la topographie, du climat...







Quels polluants pour quels transferts?

	Nitrates	MES (+ MO, phosphore, pesticides adsorbés)	Pesticides
Ruissellement		X	х
Drainage	X	X	х
Ecoulements hypodermiques	X.		х
Infiltration diffuse	X.		х

Journée Mondiale des Sols 2018

« Sols et santé, quels interactions ? »





A l'échelle du bassin versant

Parcelle:

Ruissellement: 100 à 1000 μg/L

Drainage: 10 à 100 μg/L

Lixiviation: 1 à 100 μg/L

Herbicides = fongicides



Problématique molécules hydrophobes

Nouvelles techniques de quantification

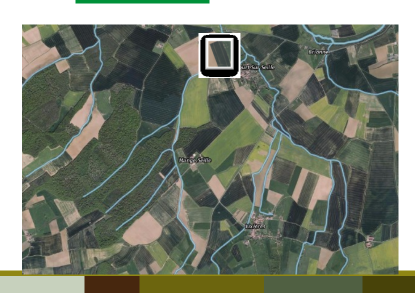
Journée Mondiale des Sols 2018 « Sols et santé, quels interactions ? »

Bassin versant:

Coteaux: 1 à 10 μg/L

Bassin Versant : < 1μg/ L

Herbicides













Les possibilités de remédiation







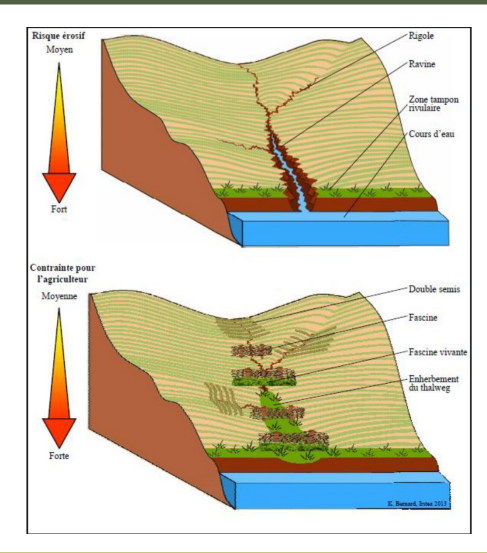
Les pratiques

Limiter le ruissellement :

Augmenter la rugosité du sol :

- double semis
- double passage perpendiculaire à la pente
- -Limiter les versants contributeurs

Journée Mondiale des Sols 2018 « Sols et santé, quels interactions ? »







Les zones tampons

Les dispositifs enherbés :



Bande enberbée (rivulaire)

Tournière enherbée en versant



Coin de parcelle enherbé



Prairie Journée Mondiale des Sols 2018 « Sols et santé, quels interactions ? » Talweg enherbé

Enherbement inter-rang et chemins enherbés

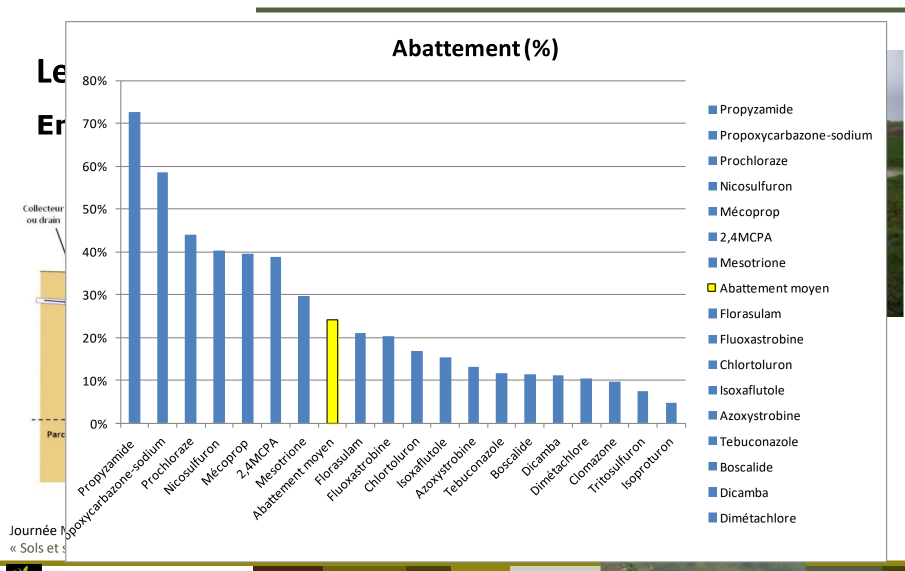








Les zones tampons



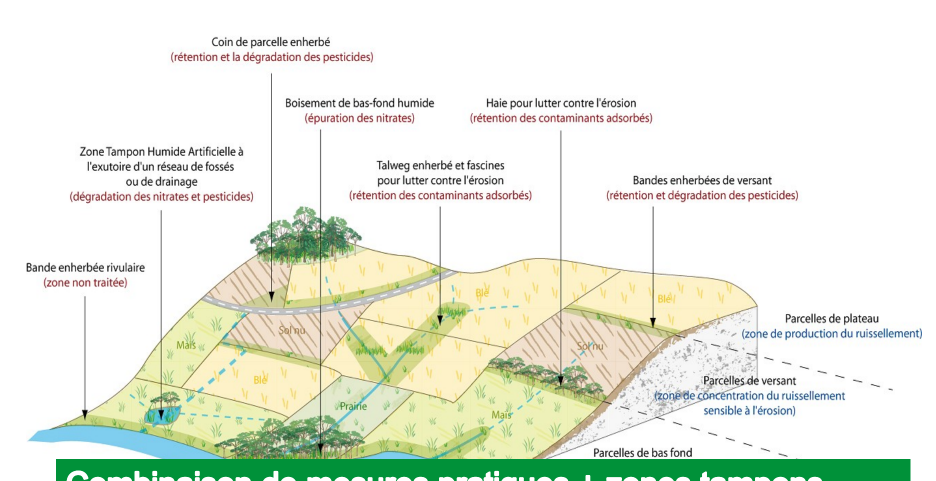








A l'échelle du bassin versant



Combinaison de mesures pratiques + zones tampons

Journé « Sols (

> NANCY, 3 Décembre 2018

C.onception Graphique - Irstea









Merci pour votre attention

Journée Mondiale des Sols 2018 « Sols et santé, quels interactions ? »

http://zonestampons.onema.fr/

