

FOOTPRINT

Des outils innovants pour évaluer et réduire le risque de transferts de pesticides vers les eaux

Qu'est ce que FOOTPRINT ?

- FOOTPRINT est un projet de recherche innovant de 3 ans et demi (2006-2009) financé par la Commission Européenne à travers son 6ème Programme Cadre.
- FOOTPRINT développe trois logiciels visant à évaluer et réduire les transferts de pesticides vers les eaux à travers l'Europe.
- Les 3 outils sont optimisés pour une utilisation par 3 catégories d'utilisateurs et opèrent à des échelles différentes:
 - Les politiques et les décisionnaires (Ministères de l'Environnement et de l'Agriculture, Agences de Risque Sanitaire, ...) - échelles nationales et supranationale
 - Les gestionnaires de la qualité de l'eau (Agences, DIREN, collectivités territoriales, compagnies des eaux) - échelle régionale ou bassin versant
 - Le conseil agricole - échelle de l'exploitation agricole

Quels sont les objectifs de FOOTPRINT ?

- Réduire les transferts de pesticides vers les ressources en eau (eaux souterraines et eaux de surface) et les impacts associés, à travers la fourniture d'outils informatiques dédiés.
- Évaluer les bénéfices apportés par l'adoption de pratiques alternatives (substitution de produits, réduction des doses d'application, changement des dates d'application, changement de cultures, établissement de zones tampons).
- Fournir des conseils spécifiques aux utilisateurs de pesticides sur leurs pratiques et les moyens de diminuer la contamination de l'environnement.
- Contribuer à la diffusion de l'information sur les risques environnementaux et sanitaires des pesticides.

Pourquoi FOOTPRINT est-il un projet si différent des autres initiatives ?

- Les outils FOOTPRINT sont le résultat d'un véritable transfert de technologie et de connaissances depuis les recherches les plus pointues dans le domaine vers des outils adaptés aux attentes des utilisateurs.
- Les outils FOOTPRINT ont été conçus comme appui à l'établissement et à l'implémentation des politiques européennes et nationales dans le domaine des pesticides: déclinaison nationale de la Directive Cadre sur l'Eau, Politique Agricole Commune, Stratégie Thématique Européenne sur l'Utilisation Durable des Pesticides, PIRRP, PNSE, Mesures Agri-environnementales, Loi sur l'Eau, Autorisations de Mise sur le Marché.
- FOOTPRINT est considéré par tous ceux qui rentrent en contact avec le projet comme la solution d'avenir face à la généralisation de la contamination des ressources en eau par les pesticides, qu'ils soient décisionnaires, gestionnaires de la qualité de l'eau ou praticiens sur le terrain.



Suite au dos ↗

Les outils FOOTPRINT peuvent-ils être utilisés comme aide à la décision pour la définition, le pilotage et l'implémentation des politiques agricoles et environnementales ?

- Financés sur une ligne dédiée à l'appui aux politiques publiques européennes et nationales, les outils FOOTPRINT ont été conçus pour aider à la définition, le pilotage et l'implémentation des politiques agricoles et environnementales dans les Etats Membres
- Les 3 outils FOOTPRINT ont un atout majeur: ils partagent les mêmes principes scientifiques et bases de données sous-jacentes.
- Ceci permet un déploiement cohérent des 3 outils à plusieurs échelles ; par exemple à travers une identification des risques à l'échelle nationale, puis régionale; puis au niveau local où les actions concrètes de reconquête de la qualité de l'eau sont entreprises.

Les outils FOOTPRINT peuvent-ils être déployés à travers l'Europe ?

- Les outils FOOTPRINT peuvent être déployés à travers l'Europe.
- Les outils permettent de prendre en compte les connaissances locales (par exemple des cartes des sols) lorsqu'elles sont disponibles.

Comment les outils seront-ils mis à disposition ?

- Les outils FOOTPRINT développés dans le cadre du projet européen seront mis à disposition gratuitement à travers le site internet du projet à partir de la fin 2009.
- L'outil opérant à l'échelle de l'exploitation sera disponible en 9 langues dont le français.
- L'objectif de FOOTPRINT est de fournir à chaque personne citoyen en Europe un accès à des outils performants et simples à utiliser, lui permettant d'évaluer et de réduire le risque de contamination des eaux par les pesticides.

Qu'advient-il des outils FOOTPRINT à la fin du financement européen ?

- Les outils FOOTPRINT représentent une avancée majeure dans le domaine de la reconquête de la qualité de l'eau.
- Les outils FOOTPRINT font l'unanimité parmi les utilisateurs potentiels et plusieurs organismes publics ou privés nous ont déjà sollicité pour développer des versions nationales ou régionales des outils.
- Devant tant d'intérêt, les partenaires du projet FOOTPRINT ont pris l'initiative de créer une structure de support visant à accompagner la dissémination et l'utilisation des outils FOOTPRINT en France et en Europe, à en assurer la maintenance et le développement et à développer de nouvelles versions des outils pour répondre à des attentes spécifiques. Cette initiative permettra d'assurer la continuité des outils FOOTPRINT dans le long terme.

Qui est derrière FOOTPRINT ?

- FOOTPRINT est constitué de 15 organismes partenaires issus de 9 pays européens.
- Pour plus d'information:
 - Visiter le site web du projet: www.eu-footprint.org/fr
 - Contactez le coordinateur français du projet (Dr Igor G. Dubus)
 - Email: i.dubus@eu-footprint.org
 - Téléphone (ligne directe): 02 38 64 47 50

