



## Communiqué de presse

Date

6.12.2010

---

# Mieux connaître les sources agricoles des produits phytosanitaires dans l'environnement

**Quels produits phytosanitaires sont utilisés dans quelle région de Suisse, sur quelles exploitations et dans quelles cultures agricoles? De telles informations étaient difficilement accessibles jusqu'à présent. Désormais, elles seront prélevées dans des exploitations sélectionnées et utilisées par les stations de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW et Reckenholz-Tänikon ART pour établir des indicateurs environnementaux agricoles. Cet instrument doit permettre de mieux reconstituer le parcours des produits phytosanitaires provenant de l'agriculture dans l'environnement. Agroscope apportera ainsi une contribution importante à l'évaluation des systèmes de production en termes de durabilité.**

L'utilisation de produits phytosanitaires est indispensable à la production agricole, mais elle présente néanmoins certains risques pour l'environnement. Dans leur calendrier de culture, les agriculteurs saisissent déjà des données pour le certificat de prestations écologiques requises (PER). Avec ces données, les experts des stations de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW et Reckenholz-Tänikon ART vont désormais pouvoir mettre en place des indicateurs environnementaux agricoles pour les produits phytosanitaires. Pour ce faire, des exploitations sélectionnées seront répertoriées électroniquement.

### **Des déclarations spécifiques au type d'exploitation seront possibles**

Les indicateurs environnementaux agricoles permettront de définir les chiffres clés annuels et les tendances du moment en matière d'utilisation de produits phytosanitaires ainsi que les risques qui en résultent pour l'environnement. Il sera ainsi possible d'obtenir des informations régionales et nationales, par type de culture et par type d'exploitation.



Avec ces indicateurs, ACW et ART mettront à la disposition de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) un instrument important permettant de reconnaître les tendances et les risques pour les cours d'eau, la mise en œuvre des mesures à prendre et de réaliser ainsi une optimisation ciblée de la politique agricole pour l'utilisation des produits phytosanitaires.

### **Évaluation des risques écotoxicologiques par ACW**

Dans le cadre de l'homologation des produits phytosanitaires, le groupe de travail écotoxicologie de la station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW évalue les risques écotoxicologiques et soutient ainsi l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) dans l'attribution des autorisations de produits phytosanitaires. L'évaluation d'ACW se base sur les mêmes principes que ceux de l'UE (voir le paragraphe ci-dessous sur la situation dans l'UE). Ces critères donnent des indications importantes sur les risques écologiques encourus lorsqu'un produit est utilisé dans un champ cultivé ou dans une zone limitrophe.

### **Base juridique pour le jugement de la durabilité en Suisse**

L'ordonnance sur l'évaluation de la durabilité (SR 919.118) donne la possibilité de juger la politique agricole, les prestations écologiques de l'agriculture et ses répercussions sur l'environnement. Pour cela, une surveillance (Monitoring), notamment des indicateurs environnementaux agricoles, est nécessaire. L'emploi des produits phytosanitaires et leurs risques sur l'environnement en font également partie.

### **Situation actuelle dans l'UE**

En automne 2009, le Parlement européen a adopté la directive sur le développement durable (2009/128/EG) et le règlement relatif aux statistiques (1185/2009). Ces ordonnances prévoient que les pays membres communiquent leurs chiffres sur l'utilisation des PPP dans les différentes cultures ainsi que leurs indicateurs sur les risques pour l'environnement.

### **Contact**

Otto Daniel

Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW

CP, 8820 Wädenswil, Suisse

otto.daniel@acw.admin.ch

+41 (0)44 783 62 68

Carole Enz, Service médias

carole.enz@acw.admin.ch

+41 (0)44 783 62 72, +41 (0)79 593 89 85

[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)