

Actions menées en Picardie

Le Plan Écophyto vise à réduire l'utilisation des produits phytosanitaires tout en maintenant une agriculture économiquement performante

Développer et diffuser auprès des agriculteurs des méthodes de production agricole économes en produits phytosanitaires

> **Réseaux de fermes DEPHY** (voir carte ci-contre)

Les fermes DEPHY* sont des exploitations agricoles pilotes qui se sont engagées dans une démarche de réduction d'usage des produits phytosanitaires. Avec l'appui d'un conseiller (Ingénieur Réseau), elles expérimentent des systèmes de culture innovants moins consommateurs d'intrants. Ces fermes sont regroupées en 5 réseaux thématiques (grandes cultures, polyculture-élevage, aires d'alimentation de captages d'eau potable, réduction des herbicides et légumes de plein champs), soit au total 59 exploitations dont 5 fermes de lycées agricoles.

Partenariat : Chambres d'agriculture de Picardie, coopératives et Agro-Transfert Ressources et Territoires et OPL-vert.

*Démonstration Expérimentation et Production de références sur les systèmes économes en phytosanitaires.



Réduire et sécuriser l'utilisation des produits phytosanitaires en zone non-agricole

> **Charte d'entretien des espaces publics**

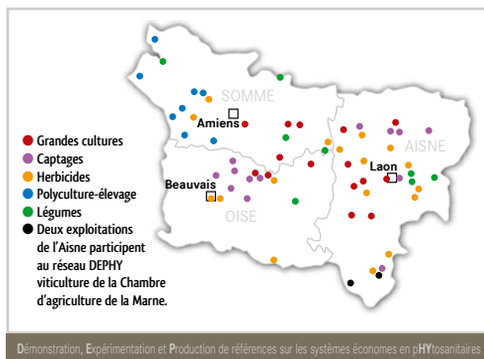


La charte régionale propose aux collectivités locales un cadre pour fixer des objectifs d'entretien des espaces verts et décliner les actions pour maîtriser les risques de pollutions ponctuelles et diffuses : notamment l'utilisation de techniques alternatives (désherbage manuel, thermique au gaz ou à la vapeur d'eau, lutte biologique...) sur au moins 50 % des zones à risque environnemental, la formation du personnel des collectivités à ces techniques, la sensibilisation des jardiniers et des habitants.

Partenariat : Conseil régional de Picardie et les agences de l'eau Artois-Picardie et de Seine Normandie.



Localisation des réseaux de fermes



Mobiliser la recherche pour la mise au point de systèmes économes en produits phytosanitaires et de méthodes alternatives

> **3 sites expérimentaux DEPHY EXPE**

Deux projets se situent sur le site de l'INRA d'Estrées-Mons et un sur le site de l'Institut LaSalle Beauvais. Mis en place en 2011 et 2012 et d'une durée de 6 ans, les essais comprennent plusieurs systèmes de culture. Le projet **System-Éco-Puissance4** concerne l'évaluation et la modélisation de systèmes de culture en rupture à faible usage de produits phytosanitaires (-50 % et -70 % de l'IFT de référence). Le projet Res0Pest prévoit la mise en œuvre d'un réseau expérimental de **systèmes de culture « zéro produits phytosanitaires »** en grandes cultures et polyculture-élevage. Le projet SCAPest a pour objet de tester un **système de culture agroforestier avec zéro produits phytosanitaires en grandes cultures**.

Partenariat : INRA et Agro-Transfert Ressources et Territoires et LaSalle Beauvais.



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



Actions menées en Picardie

Le Plan Écophyto vise à réduire l'utilisation des produits phytosanitaires tout en maintenant une agriculture économiquement performante

Former toutes les personnes en contact professionnel avec les produits phytosanitaires

> Le Certiphyto

Un certificat individuel de formation pour sécuriser et réduire l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Début mai 2013, 8200 personnes ont déjà suivi les formations pour l'obtention du certificat individuel pour l'utilisation professionnelle, la distribution et le conseil. A partir de 2015, ce certificat devra obligatoirement être présenté pour l'achat de produits phytosanitaires à usage professionnel. D'autres formations (protection intégrée, méthodes alternatives, agriculture biologique, aménagement des corps de ferme, matières organiques et biologie des sols...) sont également proposées par les chambres d'agriculture et les CFPPA (centres de formation professionnelle et de promotion agricole).

*Partenariat Certiphyto : Chambres d'agriculture de Picardie, CFPPA, coopératives et MSA.



Informers en temps réel les agriculteurs et les utilisateurs en zones non agricoles des maladies et parasites des végétaux

> Surveillance biologique du territoire en Picardie

- 150 observateurs, regroupés au sein du réseau régional d'épidémiosurveillance, suivent l'état des cultures. 350 parcelles sont observées chaque semaine permettant l'édition de 6 Bulletins de Santé du Végétal ou BSV (grandes cultures, légumes, pommes de terre, arboriculture, petits fruits et zones non agricoles), soit près de 200 parutions dans l'année.
- Suivi pluriannuel d'espèces indicatrices de biodiversité sur 30 parcelles et suivi des résistances des bioagresseurs aux produits phytosanitaires.

88 organismes pilotés par la Chambre régionale d'agriculture de Picardie, dont la FREDON, les instituts techniques, les CETA, les coopératives et les négociés.



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



Organiser le travail et communiquer sur les différents volets du Plan Écophyto

> Organisation

Le Comité Régional d'Orientation et de Suivi regroupe, sous la présidence du préfet de région (DRAAF), les principaux acteurs décisionnels quant à l'orientation des actions régionales. Il valide les propositions des différents groupes de travail thématiques constitués au sein du réseau de partenaires.

> Communication

Toutes les informations Écophyto sur les sites des Chambres d'Agriculture de Picardie www.chambres-agriculture-picardie.fr et de la DRAAF Picardie www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr ou via l'abonnement à la newsletter Écophyto, la Picardie s'engage !

