



Photo © Catherine Voisin

### 8 CÉRÉALIERS ET 3 POLYCULTEURS ÉLEVEURS

*Photo prise à Bézu la foret, proche de Etrepagny Bordure du plateau du Vexin Normand*

25 NOVEMBRE 2014

50% DE RÉDUCTION DE L'USAGE DE PRODUITS  
PHYTOSANITAIRES EST POSSIBLE POUR  
CES CÉRÉALIERS ET POLYCULTEURS ÉLEVEURS

50% REDUCTION OF PLANT PROTECTION PRODUCTS  
USE IS POSSIBLE FOR THESE CEREAL PRODUCERS  
AND MIXED CROP AND LIVESTOCK FARMERS



Agronomic practices



Monitoring



Physical control



Biological control





The group of farmers on the opposite page is, since 2010, one of the 1,800 farmer groups in the Réseau DEPHY ECOPHYTO that the French government has used as a pilot group to ensure a successful implementation of the French Ecophyto objective to reduce pesticide use by 50%, if possible, between 2008 and 2018. This objective has just been delayed by 7 years (2025).

This group of farmers, advised and inspired by Bertrand Omon in the middle, cover a wide range of crops: cereal, polycultures including industrial crops like beets, linseed and alfalfa. The project also includes dairy farmers cultivating more than one animal feed. Not only type of production but also their farm size varies, each of the farmers are full time farmers either on their own farm or in collaborations.

This group, which has been working together since the early 2000s, with new arrivals joining over time, was one of the original 18 groups that the French government established in 2010 as part of the French ecophyto plan. This group has already reached the political objective of reducing their pesticide use by 50% in 2010.

Key in the move towards reducing pesticide dependency is obtaining more autonomous systems, and the farmers discovered that by doing so they were not only able to reduce dependency on pesticides, but also their dependency on other inputs (like fertilisers).

By working together, each member of this group has developed a more accurate understanding of sustainability, with each one of them being able to keep their personal preferences in the sustainability criteria, and having individual reduction targets.

This group of farmers is a very heterogeneous group of farmers: as they are neither producing the same nor farming in geographical proximity, coming from different parts of the region of Eure in France. However, by working as a group they have found the inspiration to work together towards the goal of reducing pesticide dependency. This is now a solid reference for other farmers, as each of their farms are demonstration farms, and both citizens and other farmers can come to see them and learn about their Crop System on Ecophyto PIC.

For more information about the French demonstration farm and also about this group see:  
<http://agriculture.gouv.fr/ministere/ferme-dephy-2010>



Depuis 2010, l'équipe d'agriculteurs que vous voyez sur la page opposée forme un des 1800 groupes d'agriculteurs du réseau DEPHY ECOPHYTO. En effet, le gouvernement français a mis en place ces groupes pilotes afin d'assurer la mise en œuvre des objectifs du plan Ecophyto qui visait à réduire l'usage des pesticides de moitié entre 2008 et 2018. Dans le Plan Ecophyto-2, cet objectif vient d'être reporté de sept ans (2025).

Cette cellule, conseillée et initiée par Bertrand Omon (au centre), produit une grande variété de cultures : des céréales, mais aussi des polycultures comprenant des plantes industrielles telles que les betteraves, le lin et la luzerne. Le projet inclut également des producteurs de lait qui cultivent aussi plusieurs types d'aliments pour animaux. Non seulement le type de production, mais aussi la taille des exploitations varient, puisque chaque agriculteur travaille à temps plein de manière indépendante ou bien en collaboration.

Travaillant ensemble depuis le début des années 2000, le groupe s'est progressivement agrandi. En 2010 il était l'une des dix-huit cellules mises en place dans le cadre du plan Ecophyto. Dès 2010, ce groupe avait déjà atteint son objectif de réduire l'usage des pesticides de 50%.

La mise en œuvre de systèmes plus autonomes est l'élément clé de cette réduction de la dépendance aux pesticides. C'est grâce à cela que les agriculteurs ont pu diminuer leur dépendance non seulement aux pesticides, mais aussi à d'autres intrants tels que les fertilisants.

En collaborant, les membres de la cellule se sont formés au concept de durabilité. Cette connaissance a permis aux agriculteurs de moduler les critères de durabilité en fonction de leurs préférences et de se fixer des objectifs de réductions individuels.

La cellule est particulièrement hétérogène : non seulement les agriculteurs ne cultivent pas la même chose, ils sont également géographiquement distants — provenant de différentes zones du département de l'Eure. C'est en travaillant ensemble que le groupe a pu mobiliser l'inspiration nécessaire pour diminuer la dépendance aux pesticides. Il est désormais une référence pour les autres agriculteurs. Tant ces derniers que les citoyens peuvent venir visiter les exploitations, devenues fermes pilotes. Ils peuvent également visiter le site Ecophyto PIC afin de se renseigner sur leur système de culture.

Pour plus d'informations concernant les fermes pilotes et ce groupe d'agriculteurs :  
<http://agriculture.gouv.fr/ministere/ferme-dephy-2010>