

## Réduction des pesticides : Le Foll pense "qu'on peut aller vite"

**Le ministre de l'Agriculture Stéphane Le Foll est convaincu que le monde agricole peut rapidement diminuer l'usage des pesticides mais prévient que pour cela il faut changer les modèles de production.**

*"Je pense qu'on peut aller vite" mais "pour réussir une baisse des phytosanitaires, il faut se poser les bonnes questions en terme de modèles de production" et que "tous les jalons" de ces modèles soient en place, a-t-il déclaré mardi, en marge de ses vœux à la presse et aux parlementaires. Pour lui, les bonnes pratiques à promouvoir sont: "plus de diversification" des cultures, plus "de couverture des sols", des "outils d'aide à la décision", des "équipements nouveaux qui permettent d'économiser beaucoup de phyto" et des alternatives naturelles aux pesticides, le "biocontrôle". "Si on ne pense pas tout à hauteur du système qu'on veut, c'est vrai qu'on va échouer", a reconnu Stéphane Le Foll.*

En revanche, le ministre a de nouveau pris ses distances avec un objectif chiffré. *"Les -50% en 2018 (prévu par le plan Ecophyto initial), je ne vois pas comment on fait alors qu'entre 2012 et 2013 on a eu une augmentation de 9%" de l'usage des produits chimiques dans les champs, a-t-il relevé. Stéphane Le Foll doit présenter vendredi les contours d'un nouveau plan de réduction des pesticides en France, après l'échec de celui mis en place par la précédente majorité. Un rapport piloté par le député PS de Meurthe-et-Moselle Dominique Potier, remis le 23 décembre au Premier ministre Manuel Valls concluait à l'échec du plan Ecophyto qui visait, dans le cadre du Grenelle de l'Environnement en 2008, à diminuer de moitié "si possible" l'usage des pesticides en zone agricole et urbaine, comme dans les jardins. Le bilan 2013 publié simultanément par le ministère de l'Agriculture montrait d'ailleurs un usage en hausse de plus de 9% pour l'année, en raison de conditions climatiques difficiles il est vrai, et de 5% en moyenne entre 2009 et 2013.*