



# Objectif biocontrôle

Ce mois-ci, *Viti* vous propose un supplément dédié à la protection phytosanitaire. Au travers d'articles parus au cours de l'année 2015, nous retraçons les grandes tendances pour les années à venir. Côté désherbage, c'est le calme niveau sortie de produits et la tempête dans les commissions d'homologation. Le sort du Surflan est joué : la fin du délai d'utilisation est fixée au 30/11/2016. Idem pour les herbicides à base d'aminotriazole (Amitril Uno, Azural Duo...) dont l'homologation prend fin en juin 2016. L'avenir de Pledge et Rami (flumioxazine) est, quant à lui, incertain. Leurs autorisations de mise sur le marché ont été prolongées de six mois, jusqu'en juin 2016, mais ce délai ne présage en rien d'une issue favorable à la ré-homologation ; la molécule étant listée comme reprotoxique au niveau européen.

Dans ce contexte, la R&D des firmes sur les herbicides de synthèse tourne au ralenti. Dans les labos, l'heure est au biocontrôle et c'est Jade qui a pris la pole position en homologuant en 2015 Beloukha, un défanant à base colza, au Nodu et à l'IFT vert.

« Biocontrôle » un concept qui est loin d'être spécifique au segment herbicide. Insecticides et fongicides sont aussi de la partie. BASF continue par exemple de travailler sur la confusion sexuelle et les substances naturelles font leur entrée dans la gamme des firmes leaders du marché, Syngenta en premier lieu. Tous ont adopté le même



discours : « *les produits de biocontrôle sont à associer aux produits conventionnels. La diminution de l'IFT doit être compatible avec l'efficacité* ».

Une « troisième voie » est en cours de construction où l'on raisonne : les doses d'application, la qualité de la pulvérisation et la composition des mélanges.

**Séverine Favre**  
Rédactrice en chef de *Viti* et *Viti Leaders*

PHOTO DE COUVERTURE : VOLFF/FOTOLIA