



L'ACTU DE LA SEMAINE

La **sensibilité** aux phytos : un bien commun

Détection de nuisibles résistants, préconisations techniques, gestion en pratique : tous les maillons doivent jouer le jeu pour préserver la durabilité de l'efficacité des produits phytos.

« **M**ieux vaut prévenir que guerir »

L'adage a été dit et redit à l'occasion des JER 2017, journées d'échanges sur les résistances du réseau R4P (1), les 7 et 8 mars derniers. La situation actuelle est toujours tendue en raison de la baisse du nombre de matières actives et de l'inéluctable augmentation par sélection des populations résistantes : insectes ravageurs et sclerotinia du colza, carpocapse, septoriose, etc. « L'enjeu est d'adopter la stratégie la mieux adaptée, parmi le champ des possibles (alternance dans le temps et dans l'espace, mélange, modulation des

doses), à chaque couple bioagresseur/pesticide et de privilégier les méthodes de lutte non chimique chaque fois que cela est envisageable », a rappelé Anne-Sophie Walker, ingénieure de recherche à l'Inra.

TRAVAILLER EN COLLECTIF

Pour les animateurs de ces journées d'échanges (2), l'intensification des dialogues entre les différents acteurs de la filière et la publication de préconisations communes ne sont qu'une première étape. Dans l'objectif d'améliorer la durabilité des produits, « la sensibilité aux spéciali-



Quelques années d'utilisation exclusive d'herbicides du groupe B (inhibiteurs de l'ALS) suffisent pour que des coquelicots y deviennent résistants.

LYDIE LECARPENTIER

tes phytosanitaires devrait être considérée comme un bien commun et faire l'objet d'une gestion concertée entre les acteurs » a conclu Anne-Sophie Walker. La prochaine étape est donc de « mettre en place une coordination des pratiques de production à l'échelle du paysage ». Et pour y parvenir, une stratégie collective

mettant de côté la concurrence entre les fabricants ou les distributeurs de produits phytosanitaires sera, à long terme, économiquement gagnante pour tous, agriculteurs compris.

Ana Cassigneul

(1) Réseau de réflexion et de recherches sur les résistances aux pesticides
(2) Anses - Inra - Direction générale de l'alimentation <https://colloque.inra.fr/resistances-pesticides>