

Les néonicotinoïdes et leurs substituts dans la lutte durable contre les bioagresseurs

19 avril 2023

Un rapport publié par l'*European Academies Science Advisory Council* (EASAC), en mars 2023, analyse les recherches récentes concernant les effets des néonicotinoïdes et de leurs substituts en matière de lutte contre les bioagresseurs. Les auteurs identifient deux failles dans l'utilisation de ces pesticides. La première concerne les situations d'urgence, auxquelles devait être limité le recours à ces produits, devenu en réalité une habitude dans certains États membres, jusqu'à la récente décision de la Cour de justice de l'Union européenne (voir à ce sujet un [précédent billet](#)). La seconde est liée au développement de substituts aux néonicotinoïdes, qui ont des mécanismes similaires sans être inclus dans cette catégorie. Les auteurs soutiennent que la lutte intégrée contre les parasites doit devenir l'approche la plus courante afin d'atteindre les objectifs du Green Deal. Ils concluent à la nécessité de maintenir les restrictions existantes et d'identifier des mesures pour réduire l'usage des pesticides, en intégrant des incitations en faveur de la lutte intégrée au sein de la PAC.

Source : [European Academies Science Advisory Council](#)