

Mise à jour de cette page :
28/10/2024

Le changement climatique contribue à augmenter l'utilisation des pesticides en France



Thèmes : [Alimentation et Agriculture](#) [Santé-Environnement](#)

Chimique santé planétaire transition écologique

Ressources pour comprendre et transmettre

Format :

[Article en ligne](#)

Année :

2024

Auteur :

[INRAE](#)

Editeur :

[The Conversation](#)

Les fléaux à l'origine de l'utilisation des pesticides semblent destinés à augmenter. Un accroissement des températures causé par le changement climatique pourrait en effet accentuer la pression des ravageurs. Malgré les réserves existantes concernant l'utilisation des pesticides, se dirige-t-on vers une augmentation inexorable de leur usage ?

A travers une [récente étude](#), des chercheurs de l'INRAE étudient l'impact des conditions météorologiques sur les comportements d'achats de pesticides en France. Vous pourrez retrouver les informations et le contenu de cette étude grâce à un article en ligne de [The Conversation](#).

Consulter l'article

[Lien vers l'article en ligne](#)