

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

[° Changements climatiques](#) [🍏 Alimentation et Agriculture](#) [✂ Santé-Environnement](#)

Mots clés

[pesticides](#) [produit chimique](#) [santé planétaire](#) [transition écologique](#)

Les fléaux à l'origine de l'utilisation des pesticides semblent, eux, destinés à augmenter avec un accroissement des températures causé par le changement climatique qui pourrait 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

[📄 Mise à jour de cette page :](#)
09/09/2024

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :

[Article en ligne](#)

📅 Année :

2024

👤 Auteur :

[INRAE](#)

Editeur :

The Conversation