

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

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



ues 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](#)*