

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Septembre 2023

## PESTICIDES EN France TRANSPARENCE SUR LES DONNÉES

Évolution de la fréquence de traitement de pesticides  
sur les terres agricoles des communes françaises

La [carte Adonis sur les pesticides](#) a eu un fort retentissement dès sa sortie l'année dernière. Pour la première fois, une information sur l'intensité d'usage des pesticides en France par commune devenait facilement accessible. Aujourd'hui, elle intègre de **nouvelles fonctionnalités pour mesurer les améliorations d'année en année**. Et pour poursuivre le travail, l'équipe en appelle à un financement participatif.

« Nous souhaitons continuer à donner un accès libre à ces données pour la France mais aussi l'Outre-mer. Nous sommes en mesure de fournir des données actualisées chaque année pour **mesurer les évolutions par commune et de les croiser avec des informations précises sur les molécules des pesticides utilisés localement**. » explique Aurélie Chayre, chargé de projet Agroécologie-Biodiversité à Solagro.

### Une réduction remarquable de l'utilisation des pesticides pour la capitale des vins de Bourgogne

Grâce à ses nouvelles fonctionnalités, la carte montre par exemple une réduction remarquable de l'utilisation des pesticides pour Beaune, la capitale des vins de Bourgogne. Avec la conversion de la totalité de son vignoble en agriculture biologique (environ 450 ha) et en maintenant une forte diversité de cultures sur 650 ha, les agriculteurs de la commune ont réussi à minimiser le recours aux pesticides. En continuant la conversion à l'agriculture bio sur les grandes cultures, Beaune pourrait atteindre rapidement une baisse de 50% de l'utilisation de pesticides par rapport à 2020. C'est un exemple d'évolution positive parmi d'autres qui sont à retrouver dans la [présentation des résultats](#). L'outil interactif permet désormais de visualiser les évolutions, commune par commune.

### Des données au service de la recherche et des politiques publiques

Plus de 200 professionnels ont réutilisé les données d'IFT téléchargeables sur le site de Solagro. Les témoignages reçus de la part de chercheurs-ses (**ANSES<sup>1</sup>, CNRS<sup>2</sup>, OFB<sup>3</sup>, CIRAD<sup>4</sup>...**) et collectivités attestent du besoin de ressources fiables sur le sujet. **Pour Guillaume Fried de l'ANSES** « les données de la carte Adonis produite par Solagro sont très précieuses car elles vont nous permettre de mesurer plus précisément l'effet de la pression herbicide à l'échelle du paysage » dans le cadre d'une mission du plan Ecophyto.

Ce projet, évolutif et collaboratif, permet d'intégrer des données même en l'absence de références officielles. C'était le cas pour la pomme de terre primeur, l'artichaut et les vignes sur les îles de Ré et d'Oléron, dont les données ont pu être affinées grâce à un travail mené en partenariat avec la coopérative Uniré et les Chambres d'agriculture de Bretagne.

<sup>1</sup> Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

<sup>2</sup> Centre national de la recherche scientifique

<sup>3</sup> Office français de la biodiversité

<sup>4</sup> Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement

## **Besoin de toujours plus de transparence sur la question des pesticides**

C'est pour permettre de continuer à faire la transparence sur ces données que Solagro lance son premier [financement participatif](#) et recherche le soutien de tous ceux qui s'intéressent à ce sujet si impactant pour notre santé et celle de notre planète. Réduire l'usage des pesticides chimiques est un objectif clé de la transition écologique et répond aussi au plan national nutrition santé (PNNS) visant à réduire le développement des maladies chroniques. Et cela ne peut se réaliser sans la mise en place d'un reporting détaillé au-delà des données nationales.

Après avoir publié en juillet 2023 le [calculateur d'empreinte pesticides](#), outil complémentaire de la carte, l'équipe du projet souhaite poursuivre le travail, avec pour priorité :

- L'établissement d'une cartographie pour les territoires d'Outre-mer particulièrement touchés par des contaminations liées aux pesticides, comme en atteste Perrine André, agronome au CIRAD : *" Une telle base de données serait une aubaine pour la recherche qui manque de matière pour établir des études fiables dans les outre-mer, territoires pourtant très exposés aux pesticides."*
- L'intégration des données localisées sur les achats de pesticides. « *Avec des données supplémentaires provenant de la base sur les ventes de pesticides, l'outil renseignerait les utilisateurs sur la dangerosité des produits utilisés pour la santé et la biodiversité* » explique Aurélien Chayre, chargé de projet Agroécologie-Biodiversité à Solagro.

## **En savoir plus sur les perspectives de développement**

**Contact presse** - Aurélie Delage – [presse@solagro.asso.fr](mailto:presse@solagro.asso.fr) / Tél – 06 47 67 12 49

---

### **À propos de l'association Solagro**

Solagro est une entreprise associative qui met son expertise au service des transitions agroécologique, climatique, énergétique et alimentaire. Son équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs, énergéticiens, agronomes... aborde de manière systémique les défis qui pèsent sur le vivant et sur l'environnement, dans une vision d'ensemble et de long terme. Forte d'une expérience de 40 années, Solagro intègre des compétences d'ingénierie, de recherche appliquée et de formation qui se complètent et s'enrichissent mutuellement. Elle développe notamment des plateformes d'échanges sur les pratiques agroécologiques ([OSAE](#)) de lutte biologique par conservation des habitats ([HERBEA](#)), d'adaptation des exploitations agricoles au changement climatique ([CANARI](#)) et propose un travail d'analyse et traitement de bases de données comme pour le [Calculateur Empreinte Pesticides](#), en lien avec la cartographie comme la [carte Adonis](#) des pesticides.

Pour en savoir plus : [solagro.org](http://solagro.org) / [afterres2050.solagro.org](http://afterres2050.solagro.org)