

## Le *Green data for Health*, les données au service de la prévention

Lancé en 2020 dans le cadre du quatrième Plan national santé environnement, le *Green Data for Health* a pour objectif d'**améliorer la compréhension de l'impact des facteurs environnementaux sur la santé**, en facilitant la mise à disposition des données environnementales, ainsi que leur croisement avec les données de santé. Coordonné par l'Anses, il bénéficie à une large communauté d'acteurs : ministères, organismes publics d'expertise, acteurs locaux, chercheurs, mais aussi professionnels de santé, entreprises privées, associations et acteurs de la société civile impliqués sur les sujets de santé-environnement. Il contribue à accélérer la constitution et le décloisonnement des bases de données entre santé humaine, animale, végétale et environnementale dans le cadre de l'approche « une seule santé » des risques sanitaires.

### EN SAVOIR PLUS



L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) apporte aux décideurs publics les repères scientifiques nécessaires pour protéger la santé de l'Homme et de l'environnement contre les risques sanitaires. Elle étudie, évalue et surveille l'ensemble des risques chimiques, microbiologiques et physiques auxquels les humains, les animaux et les végétaux sont exposés, et aide ainsi les pouvoirs publics à prendre les mesures nécessaires, y compris en cas de crise sanitaire. Agence nationale au service de l'intérêt général, l'Anses relève des ministères en charge de la santé, de l'environnement, de l'agriculture et du travail.



**En savoir plus  
sur nos actions**

[www.anses.fr](http://www.anses.fr)



# Connaître les expositions réelles de la population grâce aux données

Identifier dans la population celles et ceux qui sont concernés par un danger sanitaire et à quel niveau, est crucial pour orienter les politiques de prévention. Contaminants de l'environnement ou de l'alimentation, carences nutritionnelles... : les grandes enquêtes d'exposition permettent de réaliser des mesures et observations « en vie réelle ». Partenariats entre opérateurs de l'État, participation citoyenne et appui des acteurs locaux sont des conditions de réussite importantes. Par ailleurs, croiser les données environnementales avec les données de santé contribue à clarifier les origines des maladies chroniques.

# Les actions de l'Anses

Pour évaluer les risques sanitaires auxquels est exposée la population, l'Anses soutient et contribue à la collecte de données de terrain auprès des Français.

En collaboration avec des partenaires, elle assure le déploiement et l'exploitation de grandes enquêtes nationales dans l'Hexagone et dans les Outre-mer.

## Albane, grande enquête nationale sur l'état de santé de la population

Portée conjointement par l'Anses et Santé publique France, Albane vise à évaluer l'**état de santé de la population vivant en France**, son exposition aux substances chimiques, ses habitudes en matière d'alimentation, d'activité physique et de sédentarité. Le premier cycle d'enquête a été initié en juin 2025. Albane s'inscrit dans la durée grâce à des cycles répétés dans le temps pour suivre l'évolution de l'état de santé de la population. Ses résultats permettront d'**évaluer et d'orienter les politiques publiques** pour mieux protéger la santé des Français à chaque âge de la vie et dans chaque territoire.

- Des échantillons de 3000 personnes, âgées de 0 à 79 ans et sélectionnées au hasard.
- 160 zones d'enquêtes réparties sur le territoire hexagonal (dont la Corse).
- Des cycles d'enquête répétés tous les deux ans, mobilisant des échantillons différents.

Les collaborations entre agences permettent de mutualiser les compétences et les moyens pour être au plus près de la réalité de la santé des populations.

## ChlorExpo aux Antilles

Engagée en 2021 par l'Anses, l'étude ChlorExpo vise à obtenir une photographie précise du **niveau d'exposition alimentaire de la population au chlordécone**. L'enquête de terrain réalisée en Guadeloupe et en Martinique en 2022 est en cours d'analyse. Elle prend en compte les habitudes d'approvisionnement, de préparation et de cuisson des aliments pour formuler des recommandations pratiques visant à poursuivre la baisse de l'exposition à ce contaminant. Cette étude s'inscrit dans la continuité des travaux de l'Agence sur le sujet et s'inscrit dans le plan national chlordécone IV (2021-2027).

## Les enquêtes sur les pratiques alimentaires

L'alimentation joue un rôle reconnu dans le développement de maladies telles que le cancer, l'obésité ou les maladies cardiovasculaires. Pour mieux connaître les habitudes alimentaires de la population et son état nutritionnel, l'Anses conduit des études individuelles nationales des consommations alimentaires (INCA) tous les sept ans environ. Elle réalise également des Etudes de l'alimentation totale (EAT) afin de surveiller l'**exposition des populations à des substances chimiques présentes dans les aliments**.

## PestiRiv et les riverains des cultures viticoles

De 2019 à 2025, l'Anses et Santé publique France ont mené PestiRiv, une étude pour mieux connaître et comprendre l'**exposition aux pesticides des personnes vivant près de cultures viticoles**. Effectuée en France hexagonale, cette étude a analysé les urines et les cheveux d'environ 2700 participants dans six régions. En complément, des analyses de l'air, des poussières et des fruits et légumes du jardin ont été réalisées. L'alimentation, l'activité professionnelle et les usages domestiques ont aussi été documentés. Les résultats permettent d'identifier les sources qui contribuent le plus à l'exposition aux pesticides et de renforcer les mesures de prévention.