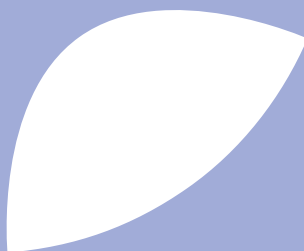


L'essentiel

sur

L'AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE
de l'alimentation, de l'environnement et du travail



L'Anses en bref

Respirer, manger, travailler...
La vie quotidienne peut nous exposer à des risques pour notre santé. Les évolutions du climat, des technologies et nos choix de société font également émerger des menaces nouvelles pour l'Homme et l'environnement, en France et au-delà des frontières.

Depuis 2010, l'Anses apporte les repères scientifiques nécessaires pour protéger notre santé contre les risques liés à l'alimentation, l'environnement et le travail, ou qui affectent la santé des animaux et des plantes.

Agence d'expertise scientifique, l'Anses surveille et évalue ces risques sanitaires, auxquels elle consacre aussi des activités de recherche.

Elle contribue à faire progresser les connaissances scientifiques en appui aux décideurs publics, y compris en cas de crise sanitaire.

L'Anses est sous la tutelle des ministères chargés de la santé, de l'environnement, de l'agriculture, du travail et de la consommation. Au service de l'intérêt général, elle œuvre chaque jour à mobiliser la science pour un monde plus sûr, plus sain, pour tous.

1 400

collaborateurs

Plus de 800

experts indépendants mobilisés

9

laboratoires répartis sur le territoire français

Plus de 250

avis et rapports publiés chaque année

750

publications scientifiques dont 400 de rang A et A+ chaque année

Plus de 100

mandats de référence nationaux, européens, internationaux

Nos principes d'action

Approche globale des risques

L'action de l'Anses se positionne depuis toujours à l'interface de la santé des Hommes, des animaux et des végétaux.

Grâce à son très large périmètre d'intervention, l'Agence porte un regard global sur les menaces sanitaires pesant sur les organismes vivants et les écosystèmes et met en place une approche interdisciplinaire pour évaluer les risques d'aujourd'hui et anticiper ceux de demain.

Excellence scientifique

L'Anses mobilise des experts reconnus dans leur domaine, met en œuvre des méthodes scientifiques de référence et tient compte de l'ensemble des connaissances scientifiques. Cette exigence permanente permet de produire une expertise scientifique de référence.

L'Agence développe de nombreuses collaborations avec les acteurs de la recherche et de l'évaluation scientifique en France, en Europe et ailleurs dans le monde. L'Anses s'appuie sur son conseil scientifique pour garantir la qualité de son expertise.

Transparence et indépendance

L'Anses est vigilante au respect des principes déontologiques et d'intégrité scientifique dans toutes ses activités. Depuis sa création, l'Agence dispose d'un cadre déontologique exigeant qu'elle ne cesse de renforcer et prend conseil auprès d'un comité de déontologie et de prévention des conflits d'intérêts.

Pour évaluer les risques sanitaires, elle s'appuie sur des collectifs d'experts pluridisciplinaires et des méthodes de travail collégiales et transparentes, qui garantissent l'indépendance et l'impartialité des travaux d'expertise sur lesquels elle fonde ses avis. Elle rend publics l'ensemble de ses travaux d'expertise.

Ouverture et dialogue

Les enjeux sanitaires sont à la fois une source d'intérêt et de préoccupations pour la société. Associations, syndicats, entreprises, élus et ministères sont représentés au conseil d'administration de l'Anses et échangent sur ses orientations stratégiques.


Pour favoriser des débats éclairés et utiles à l'action publique, l'Agence publie systématiquement ses avis et rapports, et rend compte des incertitudes scientifiques. L'Anses a également mis en place des comités de dialogue sur les nanomatériaux, les radiofréquences et les produits phytopharmaceutiques. Elle y échange avec les parties prenantes sur leurs questionnements et explique ses expertises et les méthodes utilisées.

Connaître

↳ **L'Anses fait progresser les connaissances scientifiques sur les dangers et les risques auxquels sont exposés l'Homme, les animaux, les plantes et l'environnement, et elle en améliore la surveillance.**

Pour identifier les dangers, leurs propagations et leurs effets sur les organismes vivants, l'Anses mène des activités de recherche en particulier dans trois domaines à forts enjeux : la santé et le bien-être des animaux, la santé des végétaux et la sécurité sanitaire des aliments. Elle assure aussi le financement de projets, notamment dans le cadre du Programme national de recherche Environnement Santé Travail dont elle assure le pilotage.

Les laboratoires de l'Agence développent des méthodes d'analyse et des outils de détection de plus en plus performants pour identifier les agents pathogènes et contaminants chimiques, que ce soit dans les milieux naturels ou les filières de production.



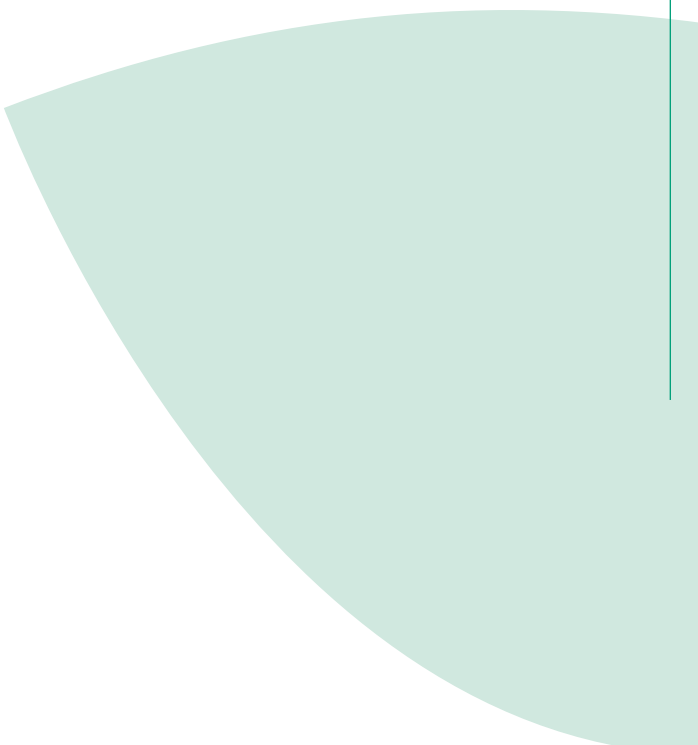
Titulaires de plus de cent mandats dits « de référence », ils veillent à la qualité des méthodes et analyses et aident les pouvoirs publics à surveiller, prévenir et gérer les crises sanitaires en France, en Europe et à l'échelle mondiale.

L'Anses s'inscrit dans les dispositifs de veille sanitaire et d'alerte en lien avec les autres agences sanitaires, les services de l'État ainsi que les autorités et réseaux européens et internationaux. Elle participe notamment aux plateformes de surveillance épidémiologiques — en santé animale, végétale et en sécurité de la chaîne alimentaire.

Elle coordonne également **sept dispositifs de vigilance** : la toxicovigilance avec le réseau des centres antipoison, la nutrivi-gilance pour les compléments alimentaires, la phytopharmacovigilance, la pharmacovigilance vétérinaire et le réseau national de vigilance et de prévention des pathologies professionnelles et environnementales, la cosmétovigilance et la tatouvi-gilance.

L'ensemble de ces connaissances et données contribuent à alimenter les activités d'évaluation de risques sanitaires. ➤

↳ **L'Anses évalue les risques pour notre santé, celle des animaux et des végétaux grâce à une expertise scientifique indépendante et robuste.**



Évaluer

En réponse aux questions de la société, l'Anses évalue les risques pour la santé liés à l'alimentation, à l'utilisation de certains produits ou technologies, à notre activité professionnelle ou plus largement à la pollution des milieux, l'air, l'eau, les sols.

Ces évaluations se fondent sur des travaux d'expertise scientifique menés par ses collectifs d'experts indépendants et basés sur les savoirs les plus actuels au niveau international. L'Agence veille également à intégrer les sciences humaines, économiques et sociales à ses expertises.

Pour mieux évaluer les risques complexes, tels que l'effet d'expositions cumulées, l'Agence développe de nouvelles méthodologies avec des partenaires scientifiques. Au travers d'observatoires et de grandes études, l'Anses recueille des données utiles à l'évaluation des risques sur les pratiques des Français, la composition des aliments et de produits du quotidien.

L'Anses étudie l'évolution des produits déclarés sur les portails qu'elle met en œuvre pour les nanomatériaux et les produits du tabac et du vapotage.

S'agissant des produits réglementés - médicaments vétérinaires, produits phytopharmaceutiques et biocides notamment - l'Anses évalue leur efficacité et les risques qu'ils représentent pour la santé de l'Homme, des animaux et pour l'environnement, et elle définit les mesures de gestion adaptées à ces risques. Elle est notamment chargée de délivrer et retirer les autorisations de mise sur le marché en France.

L'Agence est aussi force de proposition pour faire évoluer les méthodes et proposer des évolutions réglementaires aux niveaux national et européen. ↗

Protéger

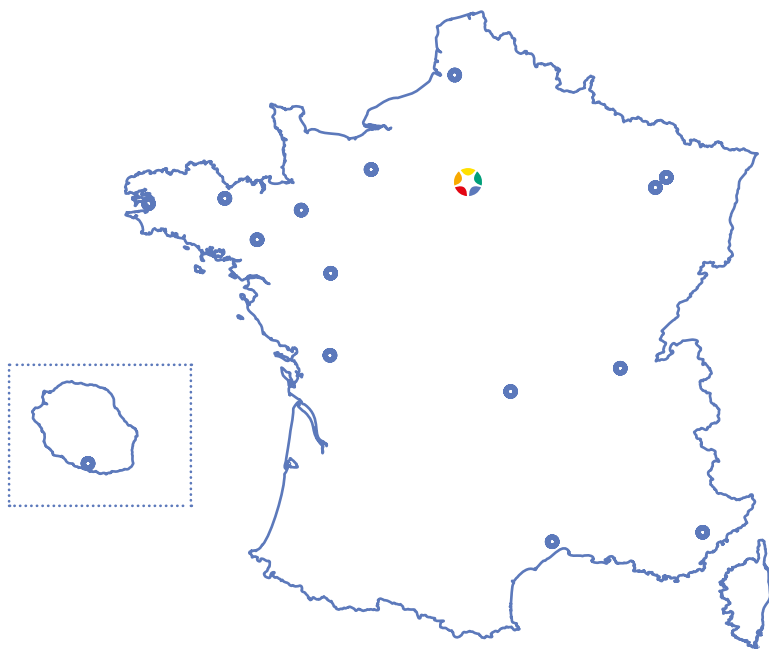
↳ **L'Anses renforce les capacités d'action pour protéger au quotidien et anticiper les risques de demain.**

Depuis 2010, l'Anses apporte les données scientifiques et des recommandations utiles, qui alimentent de nombreuses réflexions et décisions publiques. En réponse aux attentes de la société en matière de santé, de biodiversité et d'éthique, elle contribue à la mise en place de mesures de prévention ou de protection efficaces, ainsi qu'à l'accès à une information scientifique pluridisciplinaire, fiable et indépendante.

L'Anses appréhende avec toujours plus d'agilité les risques sanitaires, connus ou émergents, immédiats ou de long terme. En prenant appui sur toutes les méthodes, recherches et partenariats nécessaires, elle travaille à anticiper et détecter rapidement la moindre alerte, notamment en situation de crise, à formuler des recommandations y compris en présence d'incertitudes scientifiques, et à réduire ces incertitudes dès que cela est possible.

Au-delà de nos frontières, l'Anses s'affirme comme un interlocuteur de référence des agences européennes et des organisations sanitaires internationales, auprès desquelles elle s'attache à être force de proposition pour rendre le dispositif mondial de sécurité sanitaire toujours plus efficace. ●

Répartis sur **16** sites en France,
près de **1400** femmes et hommes
contribuent chaque jour
à la réalisation des missions
de l'Anses.



AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

Siège : 14 rue Pierre et Marie Curie
94701 Maisons-Alfort Cedex
www.anses.fr