

anses

agence nationale de sécurité sanitaire  
alimentation, environnement, travail



*Connaître, évaluer, protéger*



# Rapport d'activité 2016

## LA DIRECTION DES AFFAIRES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES

L'enjeu d'une ouverture de l'Agence à l'international est d'abord scientifique: il s'agit de s'inscrire pleinement dans la communauté scientifique internationale pour intégrer le plus largement possible l'ensemble des données et connaissances disponibles et être force d'influence sur les orientations et approches scientifiques internationales. L'action et le positionnement de l'Agence aux niveaux européen et international concourent à son efficacité dans la réalisation de ses missions de veille, d'expertise, de référence, de recherche et de surveillance, ainsi que dans ses capacités d'anticipation des risques émergents.

La Direction des affaires européennes et internationales est chargée d'assurer la coordination des activités menées aux échelons communautaire et international par les différentes entités de l'Agence, et notamment de porter les travaux de l'Agence au niveau des enceintes internationales, d'identifier et de mettre en place les actions et partenariats stratégiques, et de soutenir les équipes scientifiques dans le processus de réponses aux appels à projets européens et des travaux d'expertise.

## GRANDES ÉVOLUTIONS

### ■ Produits phytopharmaceutiques et biocides : quel fonctionnement au sein des autres agences nationales en Europe ?

Suite aux évolutions des activités et de l'organisation de l'Agence sur les produits phytopharmaceutiques en 2015, puis biocides en 2016, l'Anses a engagé en 2016 des rencontres avec les principaux acteurs en Europe dans ce domaine. Ce travail a permis d'établir une première cartographie européenne des acteurs dans le domaine des produits phytopharmaceutiques et biocides concernant la délivrance des autorisations de mise sur le marché, l'évaluation des risques et la surveillance et le contrôle. L'Anses a rencontré durant l'automne les principaux partenaires issus de trois pays européens qui, tels que la France, traitent un grand nombre de dossiers : Allemagne - Office fédéral de la protection des consommateurs et de la sécurité alimentaire (BVL), Pays-Bas - Conseil pour l'autorisation des produits phytopharmaceutiques et des biocides (CTGB) et Royaume-Uni - Direction de la santé et de la sécurité (HSE).

Les différents pays européens ont des organisations nationales assez différentes. Les échanges ont donc permis de se familiariser avec les organisations et travaux respectifs et de discuter des évolutions, défis et sujets stratégiques tels que la phytopharmacovigilance, l'animation des relations entre États membres des différentes zones, les premières expériences sur l'évaluation comparative et plusieurs points concrets sur les processus d'instruction des dossiers, tels que la dématérialisation, le renouvellement des substances actives et le traitement des dossiers déposés dans le cadre de l'article 43 du règlement (CE) n° 1107/2009 (renouvellement des autorisations). Des sujets d'actualité communs ont été abordés et plusieurs perspectives de collaboration et d'échanges réguliers ont été identifiées.

Par ailleurs, des rencontres ont eu lieu avec les agences européennes concernées : en juin à Parme (Italie) au siège de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), chargée notamment de la coordination de l'évaluation des substances actives entrant dans la composition des produits phytopharmaceutiques (qui s'appuie sur l'évaluation collective réalisée par les États membres, dont l'Anses pour la France); et en octobre à l'Anses avec l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA), chargée de la mise en œuvre de la législation européenne sur les produits chimiques, dont le règlement relatif aux produits biocides.

## TRAVAUX RÉALISÉS EN 2016

L'Anses intègre les dimensions européenne et internationale à l'ensemble de ses activités : de nombreux travaux et projets sont menés en partenariat avec d'autres organismes ou dans le cadre de groupes de travail européens ou internationaux. Pour faciliter ces partenariats, des accords de collaboration peuvent être signés et des missions de rencontres et d'échanges sont organisées.

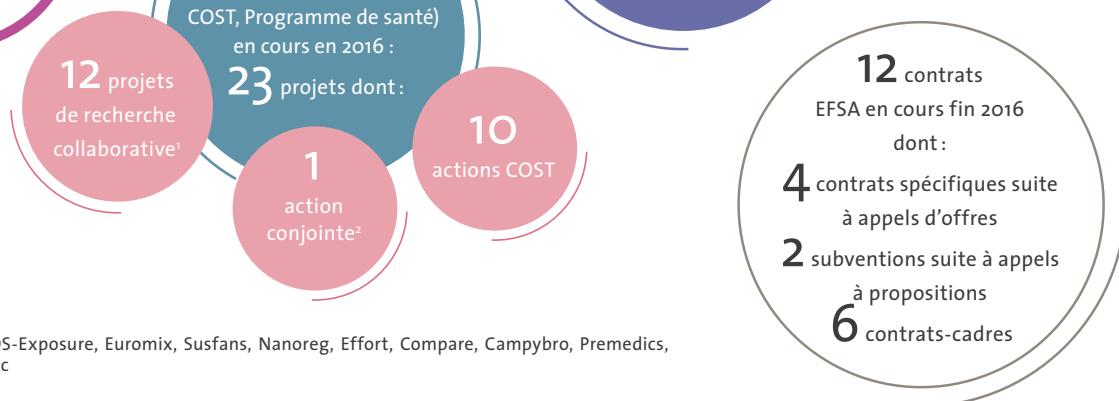
### ■ Focus sur l'Asie et les États-Unis

Le développement des relations avec l'Asie s'est poursuivi en 2016 avec à la fois le renforcement de relations dans le cadre d'accords existants, ainsi que la signature de nouveaux accords. L'Anses ayant des accords avec le Centre national chinois pour l'évaluation des risques sanitaires des aliments (CFSa) et l'Académie chinoise des sciences agricoles (CAAS), une mission de la direction générale en Chine en novembre, à l'occasion de la 10<sup>e</sup> conférence internationale sur la sécurité et la qualité des aliments à Shanghai, a donné lieu à des rencontres et échanges sur des questions d'intérêt commun en évaluation des risques dans les aliments avec le CFSa et en santé animale, santé des végétaux, et sécurité sanitaire des aliments avec la CAAS. La mission a également été l'occasion d'une première rencontre entre directions générales avec le Centre chinois de prévention et

de contrôle des maladies (China CDC). Des relations déjà établies ont été renforcées par la signature de deux nouveaux accords : en janvier avec l'Autorité indienne de sécurité sanitaire et des normes alimentaires (FSSAI) et en juillet avec l'Institut coréen d'évaluation de la sécurité sanitaire des aliments et des médicaments (NIFDS). Par ailleurs, suite à la signature d'un accord de coopération entre l'Anses et la Commission pour la sécurité sanitaire des aliments du Japon (FSCJ) en octobre 2015, une visite du Président de la FSCJ à l'Anses le 7 novembre a été l'occasion de rencontrer la direction générale et les équipes techniques afin d'échanger sur des sujets stratégiques et collaborations à renforcer. Les échanges entre la FSCJ et l'Anses se sont poursuivis lors d'une mission exploratoire au Japon par l'Anses (Direction de l'évaluation des risques et Laboratoire de sécurité des aliments) sur le thème des produits de la pêche et de l'aquaculture, compte tenu de l'intérêt porté sur ce thème par les deux structures.

Lors d'une mission de la direction générale de l'Anses à Washington DC, en février 2016, des rencontres ont eu lieu avec des agences fédérales et autres organismes américains dans les domaines santé-environnement et santé-travail. La délégation a pu rencontrer des homologues avec lesquels les équipes de l'Anses entretiennent déjà des relations de travail, comme l'Institut national de santé et sécurité au travail (NIOSH) avec qui un protocole d'entente a été signé en 2012, ou encore l'Institut national des sciences de la santé environnementale (NIEHS), l'Agence de protection de l'environnement (EPA), ou encore le Conseil national pour la recherche (NRC), mais également des homologues avec lesquels les relations débutent comme la Commission pour la sécurité des produits de consommation (CPSC). Des thématiques d'intérêt commun ont été discutées au sein de chaque organisme afin de poursuivre les échanges dans le futur.

## CHIFFRES CLÉS



1. Parasite, Ifaam, TDS-Exposure, Euromix, Susfans, Nanoreg, Effort, Compare, Campybro, Premedics, VMERGE, Plantfoodsec  
2. JANPA

## CHRONOLOGIE 2016

25 JANVIER	11 JUILLET	12 JUILLET	14 SEPTEMBRE	5 OCTOBRE	25 OCTOBRE	26 OCTOBRE
Signature d'un protocole d'accord entre l'Anses et l'Autorité indienne de sécurité sanitaire de l'alimentation et des normes (FSSAI)	1 <sup>er</sup> rencontre entre le nouveau directeur général de l'Anses et le directeur exécutif de l'EFSA	Signature d'un protocole de collaboration entre l'Anses et l'Institut national d'évaluation de la sécurité des aliments et des médicaments (NIFDS) de la République de Corée	Signature d'un protocole d'accord entre l'Anses et l'Institution budgétaire fédérale d'État « Centre fédéral de santé animale » (IBFE « VNIIZJ ») de Russie	1 <sup>er</sup> rencontre entre le nouveau directeur général de l'Anses et le directeur exécutif de l'ECHA	Rencontre à l'Anses entre le directeur général de l'Anses, le président du BfR et la directrice du DTU-Food dans le cadre de l'accord entre les trois institutions française, allemande et danoise	Visite du directeur général de l'Anses au Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) à Lyon, France

## PROJETS MENÉS À TERME EN 2016

### ■ L'Anses au cœur des actions de référence

La mission d'analyse comparative de ses homologues au niveau européen, en matière de laboratoires de référence et de recherche, engagée en 2015 par la Direction des affaires européennes et internationales et la Direction des laboratoires, s'est poursuivie par la visite du CODA-CERVA en Belgique et par l'organisation d'un Workshop tripartite<sup>1</sup> consacré à la surveillance des maladies dans la faune sauvage les 18 et 19 avril. Par ailleurs, forte du soutien affiché par l'ensemble des homologues visités, l'Anses a pu lancer une nouvelle formule en ligne du magazine *Euroreference*<sup>2</sup>, désormais coproduit

1. Anses, FLI (Institut fédéral de recherche en santé animale, Allemagne) et PIWET (Institut polonais de recherche vétérinaire, Pologne)  
2. [www.euroreference.eu](http://www.euroreference.eu)

par un ensemble d'organismes issus de plusieurs États membres de l'Union européenne<sup>3</sup>. Journal européen créé en 2009 par l'Anses, *Euroreference* traite spécifiquement des activités de référence dans les domaines de la santé animale, de la santé végétale et de la sécurité sanitaire des aliments et de l'eau de consommation.

Le réseau interne des laboratoires de l'Anses disposant d'un mandat de référence de l'UE (LRUE)<sup>4</sup> s'est quant à lui réuni à plusieurs reprises, sous l'égide de la Direction des affaires européennes et internationales et de la Direction des laboratoires, pour échanger sur les évolutions à court terme du cadre réglementaire européen sur les contrôles officiels dans les domaines de la santé animale, de la santé des végétaux et de la sécurité sanitaire des aliments, lequel régit en particulier les activités de référence dans ces domaines.

Cette année encore, l'Anses s'est vu attribuer deux nouveaux mandats de laboratoire de référence de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), l'un pour la chlamydia aviaire et l'autre pour l'avortement enzootique des brebis (chlamydia ovine), tous deux confiés au Laboratoire de santé animale de Maisons-Alfort.

3. BfR et FLI (Allemagne); AGES (Autriche); CODA-CERVA (Belgique); AECOSAN (Espagne); Anses et SCL (France); ISS, IZSLER et IZSAM (Italie); WBVR et NVWA (Pays-Bas); PIWET (Pologne); APHA et FERA (Royaume-Uni); SVA (Suède) ainsi que l'OEPP.

4. Neuf mandats de LRUE sont actuellement détenus par les laboratoires de l'Anses.

### ■ Clôture du projet TDS-Exposure

Le projet de recherche TDS-Exposure, cofinancé par le 7<sup>e</sup> programme cadre de recherche et de l'innovation de la Commission européenne et coordonné par l'Anses, s'est terminé fin janvier 2016. Ce projet visait à promouvoir au niveau européen une méthodologie commune permettant de réaliser des études d'exposition à différents contaminants alimentaires. Il regroupait vingt-six partenaires répartis dans dix-huit pays européens et un pays candidat à l'accession à l'Union européenne. Ce projet a abouti à la construction d'une boîte à outils complète allant

des procédures opératoires standards aux logiciels de modélisation statistique et aux outils d'apprentissage en ligne pour permettre la planification d'études de l'alimentation totale (EAT) en utilisant une approche harmonisée. Un réseau européen actif a été mis en place et il est maintenant possible de comparer l'exposition chimique alimentaire entre plusieurs pays pour mieux protéger la population de l'UE. Une interaction fructueuse avec les parties prenantes a permis d'élargir ce réseau au-delà des équipes scientifiques. Les collaborations initiées ou renforcées dans le cadre du projet devraient se poursuivre.

### Rencontre aux Pays-Bas des partenaires de IC4Health pour la coopération internationale pour la santé

Les quatre institutions signataires en 2015 de l'accord de collaboration « *International cooperation for health – IC4Health* », Anses, Santé publique France, RIVM (Institut national de santé publique et environnement – Pays-Bas) et FHI (Institut norvégien de santé publique) se sont réunies pour la première fois les 6 et 7 octobre au siège du RIVM aux Pays-Bas. L'objectif de l'accord est de faciliter la collaboration par différents moyens, dont : (a) la facilitation des échanges de savoirs, d'expériences et éventuellement de personnel; (b) le partage des coûts de réunions ou leur organisation à tour de rôle; (c) la participation à des groupes d'experts; (d) la recherche de financements. De nombreux sujets ont fait l'objet d'échanges, parmi lesquels peuvent être cités d'intérêt pour l'Anses : les revues systématiques, le tabac et produits du tabac, les perturbateurs endocriniens, ou encore la recherche en nutrition.

### Requêtes internationales

La Direction des affaires européennes et internationales peut apporter un appui au traitement des saisines quand les équipes souhaitent réaliser une consultation internationale par l'envoi de requêtes auprès d'organismes étrangers, en Europe ou au-delà (principalement en Amérique du Nord). Ces consultations permettent d'identifier des travaux similaires dans d'autres pays ou d'apporter un éclairage sur les réglementations ou pratiques spécifiques dans d'autres pays. La consultation peut se faire par le biais de réseaux européens ou internationaux établis (tel celui des points focaux auprès de l'EFSA) ou par des contacts spécifiques privilégiés dans des organismes homologues. Ainsi, en 2016, une dizaine de consultations a été mise en œuvre sur des sujets divers tels que la qualité de l'air, l'évaluation des risques des professionnels exposés aux produits utilisés dans les activités de soin et de décoration des ongles, les compléments alimentaires dans le cadre des activités de nutrivigilance, ou encore le traitement de l'eau.

## GLOSSAIRE

AECOSAN : *Spanish Agency for Consumer Affairs, Food Safety and Nutrition*, Espagne  
 AGES : *Austrian Agency for Health and Food Safety Ltd.*, Autriche  
 APHA : *Animal and Plant Health Agency*, Royaume-Uni  
 BfR : *Federal Institute for Risk Assessment*, Allemagne  
 BVL : *Federal Office of Consumer Protection and Food Safety*, Allemagne  
 CAAS : *Chinese Academy of Agricultural Sciences*, Chine  
 CFSA : *China National Center for Food Safety Risk Assessment*, Chine  
 China CDC : *China Center for Disease Control and Prevention*, Chine

CODA-CERVA : Centre d'études et de recherches vétérinaires et agrochimiques, Belgique  
 COST : Instrument de coopération européenne dans le domaine de la recherche scientifique et technique  
 CPSC : *Consumer Products Safety Commission*, États-Unis  
 CTGB : *Board for the Authorisation of Plant Protection Products and Biocides*, Pays-Bas  
 DTU Food : *Technical University of Denmark – National Food Institute*, Danemark  
 ECHA : *European Chemicals Agency*  
 EFSA : *European Food Safety Authority*  
 EPA : *Environmental Protection Agency*, États-Unis  
 FERA : *Fera Science Ltd*, Royaume-Uni  
 FHI : *Norwegian Institute of Public Health*, Norvège  
 FLI : *Friedrich Loeffler Institute*, Allemagne  
 FSCJ : *Food Safety Commission of Japan*, Japon  
 FSSAI : *Food Safety and Standards Authority of India*, Inde  
 Horizon 2020 : Programme européen pour la recherche et l'innovation  
 HSE : *Health and Safety Executive*, Royaume-Uni  
 ISS : *National Institute of Health*, Italie  
 IZSAM : *Abruzzo and Molise Institute of Experimental Zoology*, Italie

IZSLER : *Lombardy and Emilia Romagna Experimental Zootechnic Institute*, Italie  
 LRUE : Laboratoire de référence de l'Union européenne  
 NIEHS : *National Institute of Environmental Health Sciences*, États-Unis  
 NIFDS : *National Institute of Food and Drug Safety Evaluation*, Corée du Sud  
 NIOSH : *National Institute for Occupational Safety and Health*, États-Unis  
 NRC : *National Research Council*, États-Unis  
 NVWA : *Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority*, Pays-Bas  
 OEPP : Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes  
 OIE : Organisation mondiale de la santé animale  
 PIWET : *National Veterinary Research Institute*, Pologne  
 RIVM : *National Institute for Public Health and the Environment*, Pays-Bas  
 SCL : Service commun des laboratoires, France  
 WBVR : *Wageningen Bioveterinary Research*, Pays-Bas  
 SVA : *National Veterinary Institute*, Suède



Agence nationale de sécurité sanitaire  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

14 rue Pierre et Marie Curie  
94701 Maisons-Alfort Cedex  
[www.anses.fr](http://www.anses.fr) / [@Anses\\_fr](https://twitter.com/Anses_fr)