

# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2017

DIRECTION DES AFFAIRES  
EUROPEENNES ET INTERNATIONALES

anses

agence nationale de sécurité sanitaire  
alimentation, environnement, travail



*Connaître, évaluer, protéger*



La présence de l'Anses à l'Europe et à l'International répond à un double enjeu : scientifique, 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 européennes et internationales ; de sécurité sanitaire, contribuer à une meilleure maîtrise des risques sanitaires et faciliter l'alerte sur les problématiques émergentes.

La direction des affaires européennes et internationales assure la coordination des activités menées aux échelons européen et international par les différentes entités de l'Agence et porte notamment les travaux de l'Agence au niveau des enceintes concernées, identifie et met en place les actions et partenariats stratégiques et soutient les équipes scientifiques dans le processus de réponses aux appels à projets européens et de mise en œuvre des travaux d'expertise.

# PRÉSENTATION DES GRANDES ÉVOLUTIONS INTERNES OU EXTERNES .....

## COORDINATION DE L'EJP « ONE HEALTH », UN PROJET EUROPÉEN DE RECHERCHE SUR LES ZOOSES ALIMENTAIRES

Le programme conjoint européen (EJP) « One Health » (« Une seule santé »), coordonné par l'Anses et qui regroupe plus de 40 partenaires de 19 États membres, a été retenu par la Commission européenne et débute le 1<sup>er</sup> janvier 2018. Par son implication dans la conception et la mise en œuvre de ce projet, l'Anses contribue à la construction européenne pour l'expertise, au cœur du concept « One Health », et à l'acquisition de connaissances nouvelles sur les zoonoses alimentaires, la résistance aux antibiotiques, et les risques émergents.

L'objectif est de mettre en place un réseau pérenne d'instituts de recherche regroupant les laboratoires de référence et de recherche sur les zoonoses dans les domaines vétérinaire, médical et environnemental, portant sur des actions

de programmation, de recherche et celles à finalité intégrative telles que dissémination de l'information, formation, mais aussi l'accès aux infrastructures, bases de données, bio-banques, etc. Les équipes scientifiques de l'Anses coordonnent aussi deux des treize projets collaboratifs sélectionnés dans le cadre du premier appel à projet interne lancé par l'EJP pour les équipes des partenaires du projet.

Tout en s'assurant d'une bonne interaction avec les autres grands projets financés par la Commission européenne, l'EJP « One Health » génèrera des données scientifiques destinées à alimenter l'analyse des risques sanitaires et leur évaluation par les agences nationales et européennes.

Ce projet illustre particulièrement l'implication de l'Agence pour faire progresser les synergies entre organismes de recherche et agences sanitaires au sein de l'Union européenne.

## BILAN DES PROJETS À FINANCEMENT EUROPÉEN (HORIZON 2020, COST, PROGRAMME DE SANTÉ, ET EFSA) EN COURS EN 2017

**25** projets dont :

- > **12** projets de recherche collaborative<sup>1</sup>
- > **3** actions conjointes<sup>2</sup>
- > **10** actions COST

(1) Financés par Horizon 2020: PARASITE, IFAAM, EUROMIX, SUSFANS, NANOREG, EFFORT, COMPARE, CAMPYBRO, PREMEDIcs, VMERGE, PLANTFOODSEC, HBM4EU EJP

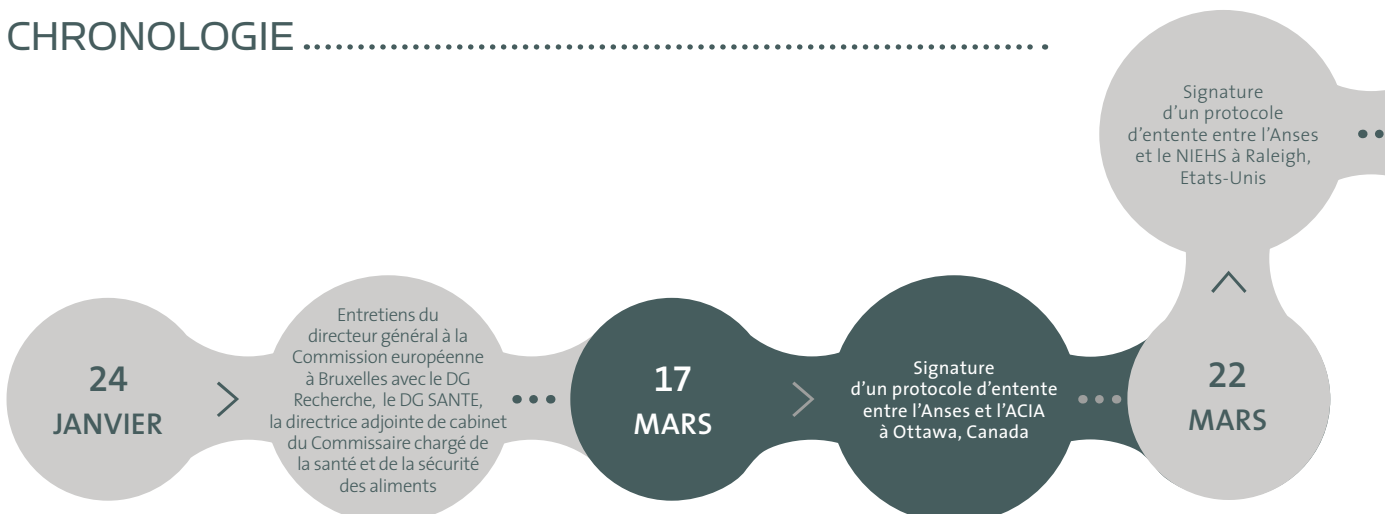
(2) Financées par le programme de santé de l'Union européenne : JANPA, JATC, EU-JAMRAI

**15** contrats EFSA en cours en 2017 dont :

- > **8** contrats suite à appels d'offres (dont 7 contrats-cadres)
- > **7** subventions suite à appels à propositions (dont **2** subventions-cadres de partenariat)

Plus d'une trentaine d'accords de partenariat en cours (dont **2** signés en 2017 – partenaires du Canada et des États-Unis)

## CHRONOLOGIE .....



## TRAVAUX RÉALISÉS

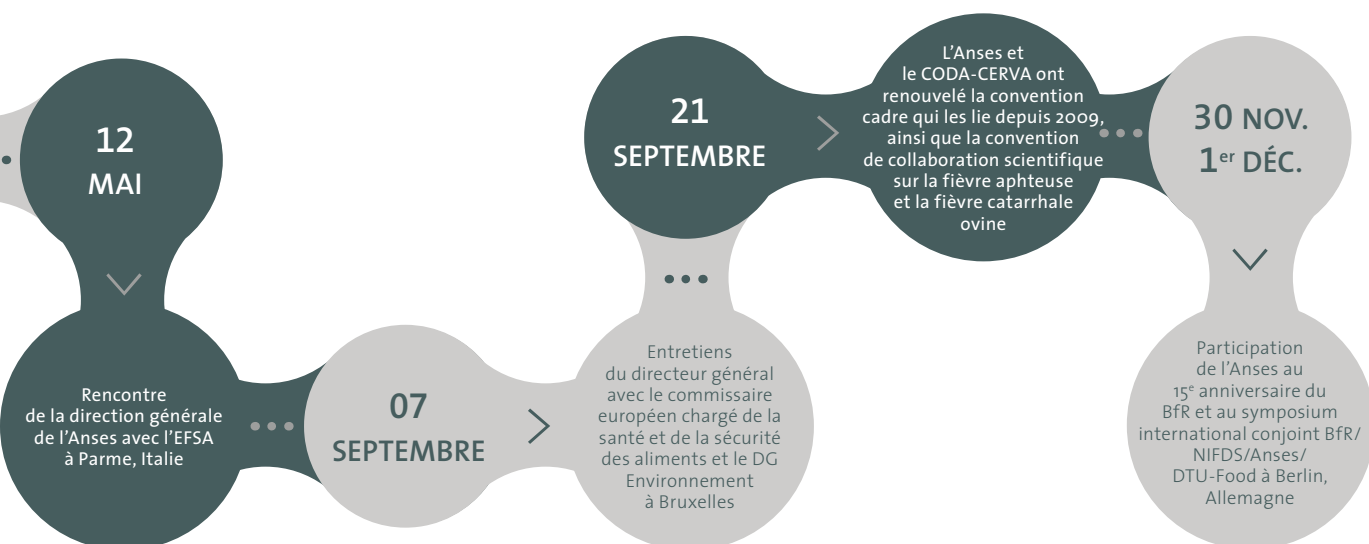
L'Anses intègre les dimensions européenne et internationale dans l'ensemble de ses activités, de nombreux projets étant conduits en partenariat avec d'autres organismes. Pour promouvoir ces partenariats, des accords de collaboration peuvent être signés et des missions de rencontre et d'échange organisées. En 2017, le développement des relations s'est notamment poursuivi avec l'Asie (Japon, Chine et Corée du Sud en particulier). La direction générale a effectué une mission au Japon, en avril, pour participer à la conférence « Quel avenir pour la coopération scientifique internationale en sécurité sanitaire des aliments ? », en réponse à une invitation de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) et de la Commission japonaise pour la sécurité sanitaire des aliments (FSCJ). La FSCJ a également invité l'Anses pour une intervention en décembre lors d'une conférence sur l'évaluation des risques et la surveillance de la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire.

Les rencontres entre l'Anses et les institutions chinoises impliquées dans la sécurité sanitaire des aliments et la santé animale sont régulières. La direction générale a accueilli, en mai, une délégation de représentants de différentes instances, dont le Centre national pour l'évaluation des risques sanitaires des aliments (CFSA). Le Laboratoire de santé animale de Maisons-Alfort a accueilli en septembre une délégation provenant du Centre chinois de contrôle des maladies animales (CADC). Par ailleurs, dans le cadre de l'accord de coopération entre l'Agence nationale du médicament vétérinaire (ANMV) et l'Institut chinois des médicaments vétérinaires (IVDC), deux formations ont été réalisées en novembre à l'ANMV et au Laboratoire de Fougères. Durant la même période, la réunion annuelle des directions

de l'ANMV et de l'IVDC a permis de faire le bilan de l'année écoulée et de prévoir la programmation sur les trois années à venir. La direction générale a aussi pu participer, à Pékin, à la 11e Conférence internationale sur la sécurité et la qualité des aliments en Chine (China International Food Safety and Quality Conference - CIFSQ). L'Anses y co-organisait avec l'EFSA, le CFSA et le BfR (Institut allemand d'évaluation des risques) une session sur l'harmonisation des principes et méthodes pour l'évaluation des risques des substances chimiques dans les aliments. Une mission concomitante du directeur du Laboratoire de santé animale de Maisons-Alfort a eu lieu à Qingdao et à Pékin pour rencontrer le Centre chinois de santé animale et d'épidémiologie (CAHEC), l'IVDC et le CADC.

Dans le cadre de l'accord avec l'Institut national d'évaluation de la sécurité des aliments et des médicaments de Corée (NIFDS), trois scientifiques du NIFDS sont venus à l'Anses en juin pour échanger sur différents sujets, dont les études de l'alimentation totale menées par l'Anses. L'Agence a aussi organisé, conjointement avec le NIFDS, mais aussi le BfR et l'Institut national de l'alimentation de l'université technique danoise (DTU-Food), un symposium sur les défis passés, actuels et futurs en évaluation des risques, à Berlin fin novembre (voir encadré).

Les institutions d'Amérique du Nord sont aussi des partenaires importants de l'Agence. Le directeur général s'y est rendu du 16 au 22 mars 2017, pour rencontrer les institutions académiques et gouvernementales avec lesquelles l'Anses entretient déjà ou souhaite développer des partenariats scientifiques telles que, au Canada, l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), l'université de Montréal,



## TRAVAUX RÉALISÉS (SUITE)

l'université du Québec à Montréal (UQAM), Santé Canada (Direction des aliments et l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire [ARLA] notamment), et, aux Etats-Unis, la Food and Drug Administration (FDA), les Académies nationales et l'Agence de protection de l'environnement (EPA). À cette occasion deux nouveaux protocoles d'entente ont été signés avec :

- L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) pour renforcer les collaborations existantes pour l'évalua-

tion des risques sanitaires des aliments et des activités de recherche et de référence en santé animale, sécurité sanitaire des aliments et santé des végétaux ; et

- l'Institut national des sciences en santé environnementale (NIEHS) aux Etats-Unis, afin de renforcer les collaborations autour d'une mission commune de meilleure compréhension et prévention des impacts environnementaux sur la santé humaine.

## PROJETS MENÉS À TERME

### CLÔTURE DE L'ACTION CONJOINTE SUR LA NUTRITION ET L'ACTIVITÉ PHYSIQUE (JANPA)

L'objectif de JANPA, dont la conférence finale s'est tenue à Paris, le 24 novembre 2017, était de contribuer à enrayer l'augmentation de l'obésité et du surpoids chez les enfants et adolescents, dans le cadre global du plan d'action de l'Union européenne sur l'obésité de l'enfant 2014-2020. JANPA, coordonnée par la France (Direction générale de la santé et Anses - direction des affaires européennes et internationales) et cofinancée par le programme de santé de l'Union européenne, a permis à 39 partenaires, de 26 pays européens, de travailler ensemble, pendant deux ans, pour échanger sur les pratiques mises en œuvre pour lutter contre l'obésité et le surpoids, afin d'identifier les leviers d'action les plus efficaces.

JANPA (dont les travaux sont présentés sur un site dédié ([www.janpa.eu](http://www.janpa.eu)) a pu notamment :

- estimer, pour quelques pays, les incidences économiques du surpoids et de l'obésité survenant durant l'enfance, grâce à un modèle prenant en compte les coûts de santé et sociétaux liés à la mortalité prématurée et à la perte de productivité,

- identifier des interventions intégrées visant à promouvoir une alimentation saine et la pratique d'activités physiques chez les femmes enceintes et les familles avec de jeunes enfants, et favoriser des environnements scolaires favorables à la santé, en définissant des critères pour sélectionner les meilleures pratiques,

- démontrer la mise en place possible, avec une durée et un budget limités, d'un outil de surveillance, basé sur l'exemple de l'« Oqali » français et destiné à déterminer la qualité nutritionnelle de l'offre alimentaire, afin de fixer des objectifs ambitieux et réalistes d'amélioration nutritionnelle et permettre un suivi et une évaluation de l'impact des stratégies visant à l'améliorer.

### EUROREFERENCE

Le magazine en ligne *Euroreference* (nouvelle formule en anglais initiée par l'Anses en 2015) est désormais coédité par 17 institutions de 11 États membres de l'Union européenne ainsi que l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP). Evira, l'agence finlandaise de sécurité sanitaire des aliments a en effet rejoint l'initiative suite à la visite à Helsinki d'une délégation de l'Anses en mai 2017. Le journal traite des activités de référence dans les domaines de la santé animale et végétale et de la sécurité sanitaire des aliments (développement et validation de méthodes analytiques, essais interlaboratoires, etc.).

### L'ANSES AU SYMPOSIUM INTERNATIONAL CONJOINT BfR/NIFDS/ANSES/DTU-FOOD « DÉFIS PASSÉS, ACTUELS ET FUTURS EN ÉVALUATION DES RISQUES - RENFORCEMENT DE LA PROTECTION DE LA SANTÉ DES CONSOMMATEURS »

Ce symposium s'est tenu à Berlin du 30 novembre au 1er décembre. Organisé conjointement par le BfR (Allemagne) dans le cadre de la célébration de son quinzième anniversaire, l'Anses, NIFDS (Corée du Sud) et DTU-Food (Danemark), ces journées ont invité les participants à réfléchir sur les quinze dernières années d'évaluation des risques et discuter des activités actuelles et des défis futurs dans la protection de la santé des consommateurs aux niveaux national et international. L'Anses est intervenue avec des présentations et discussions en séances plénières et lors des sessions parallèles sur les thématiques « sécurité microbiologique », « sécurité chimique » et « méthodologies et harmonisation ».

## GLOSSAIRE

---

**ACIA** : Canadian Food Inspection Agency, Agence canadienne d'inspection des aliments, Canada

**ANMV** : French Agency for Veterinary Medicinal Products, Agence nationale du médicament vétérinaire, Anses, France

**ARLA** : Pest Management Regulatory Agency, Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire, Canada

**BfR** : Federal Institute for Risk Assessment, Institut fédéral d'évaluation des risques, Allemagne

**CADC** : China Animal Disease Control Center, Centre de contrôle des maladies animales, Chine

**CAHEC** : China Animal Health & Epidemiology Center, Centre de santé animale et d'épidémiologie, Chine

**CFSA** : China National Center for Food Safety Risk Assessment, Centre national pour l'évaluation des risques sanitaires des aliments, Chine

**CODA-CERVA** : Veterinary and Agrochemical Research Centre, Centre d'étude et de recherches vétérinaires et agrochimiques, Belgique

**COST** : European Cooperation in Science and Technology, Instrument de coopération européenne dans le domaine de la recherche scientifique et technique

**DTU Food** : Technical University of Denmark – National Food Institute, Université technique du Danemark - Institut national de l'alimentation, Danemark

**EJP** : European Joint Programme, Programme conjoint européen

**EFSA** : European Food Safety Authority, Autorité européenne de sécurité des aliments

**EPA** : Environmental Protection Agency, Agence de protection de l'environnement, Etats-Unis

**FDA** : Food and Drug Administration, Administration des aliments et des médicaments, Etats-Unis

**FSCJ** : Food Safety Commission of Japan, Commission japonaise pour la sécurité sanitaire des aliments

**Horizon 2020** : EU Framework Programme for Research and Innovation, Programme-cadre européen pour la recherche et l'innovation

**INSPQ** : Institut national de santé publique du Québec, Canada

**IVDC** : China Institute of Veterinary Drug Control, Institut chinois de contrôle des médicaments vétérinaires

**LRUE** : Laboratoire de référence de l'Union européenne

**NIEHS** : National Institute of Environmental Health Sciences, Institut national des sciences en santé environnementale, Etats-Unis

**NIFDS** : National Institute of Food and Drug Safety Evaluation, Institut national d'évaluation de la sécurité des aliments et des médicaments, Corée du Sud

**OEPP/EPPO** : European and Mediterranean Plant Protection Organization, Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes

**OIE** : World Organisation for Animal Health, Organisation mondiale de la santé animale

**UQAM** : Université du Québec à Montréal, Canada

---



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

14 rue Pierre et Marie Curie  
F94701 Maisons-Alfort cedex

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

[@Anses\\_fr](https://twitter.com/Anses_fr)