

Maisons-Alfort, le 24 octobre 2017

Communiqué de presse

L'Anses coordonnera l'EJP « One Health », un projet européen de recherche sur les zoonoses alimentaires

Le Programme conjoint européen (EJP) « One Health », coordonné par l'Anses et qui regroupe plus de 40 partenaires de 19 Etats membres, a été retenu par la Commission européenne et démarrera le 1^{er} 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 dans les domaines des zoonoses alimentaires, de la résistance aux antibiotiques et des risques émergents.

Le concept international « One Health, une seule santé » reconnaît que la santé humaine est étroitement dépendante de la santé des animaux et de l'environnement, et que les contaminants qui, via l'alimentation notamment, affectent la santé humaine, la santé animale et l'environnement sont intimement liés. C'est dans ce contexte qu'a été initié le Programme conjoint européen (EJP) « One Health ».

L'Anses a joué un rôle fondateur en assurant la coordination, de 2004 à 2009, d'un réseau d'excellence financé par le 6^{ème} programme cadre de recherche et de développement (PCRD) de la Commission européenne, puis en contribuant de façon déterminante à la mise en place de l'association Med-Vet-Net, association d'instituts de recherche en santé publique et recherche vétérinaire qui a porté la création de l'EJP « One Health » au niveau européen.

L'EJP « One Health » contribuera à renforcer les collaborations entre ses 40 partenaires (dont l'association Med-Vet-Net) issus de 19 Etats membres. Ces centres de recherche, détenteurs pour la plupart de mandats de référence sur les zoonoses alimentaires, forment un réseau organisé et représentent une communauté de recherche intégrée dont l'objectif est de permettre des avancées significatives dans les domaines des zoonoses alimentaires, de la résistance aux antibiotiques et des risques émergents. Le projet est construit selon le principe du cofinancement entre les instituts participants et l'Union européenne (« Horizon 2020 », programme européen de financement de la recherche et de l'innovation). Son montant global de 90 millions d'euros sera financé à 50% par la Commission européenne.

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. L'une des priorités du réseau sera de veiller à la bonne diffusion des informations au sein de la communauté scientifique.

Au niveau national, les partenaires de l'EJP « One Health » sont l'Anses, l'Inra, l'Institut Pasteur et Santé publique France, l'Anses assurant la coordination générale du projet dont le démarrage est prévu le 1^{er} janvier 2018.

Par la coordination de ce projet, l'Anses contribue ainsi à la construction de l'espace européen de la recherche, au cœur du concept international « One Health, une seule santé ». 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.

Contacts presse : 01 49 77 13 77 / 22 26 - presse@anses.fr

www.anses.fr

Suivez l'Anses sur



AGES - Österreichische Agentur für Ernährungssicherheit -
Autriche



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

APHA - Animal and Plant Health Agency – Royaume-Uni



BfR - Bundesinstitut für Risikobewertung - Allemagne



BFSA – Bulgarian Food Safety Agency - Bulgarie



CODA-CERVA - Centrum voor Onderzoek in
Diergeneeskunde en Agrochemie / Centre d'Étude et de
Recherches Vétérinaires et Agrochimiques - Belgique



DTU – Danmarks Tekniske Universitet – Danemark



FHI - Folkehelseinstituttet - Norvège



FLI - Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut
für Tiergesundheit - Allemagne



FoHM - Folkhälsomyndigheten / The Public Health Agency
of Sweden - Suède



IISPV - Institutul De Igiena Si Sanatate Publica Veterinara -
Roumanie



INCDMIC - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare
pentru Microbiologie si Imunologie „Cantacuzino” -
Roumanie



INIA - Instituto Nacional de Investigación y Tecnología
Agraria y Alimentaria - Espagne



INIAV - Instituto Nacional de Investigação Agrária e
Veterinária - Portugal



INRA – Institut national de la Recherche Agronomique -
France



Institut Pasteur - France



INSA - Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge - Portugal

Instituto Nacional de Saúde
Doutor Ricardo Jorge



ISS - Istituto Superiore di Sanita - Italie



IZS AM Teramo - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" - Italie



IZS LER Brescia Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "Bruno Ubertini" - Italie



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
della Lombardia e dell'Emilia Romagna

MVNA - Med-Vet-Net Association de recherche sur les zoonoses - Europe



NCE -National Public Health Institute - Hongrie



NCIPD - National Center of Infectious and Parasitic Diseases - Bulgarie



Ministry of Health
National Center of Infectious
and Parasitic Diseases
Sofia, Bulgaria

NUIG – National University of Ireland, Galway - Irlande



NVI - Veterinærinstituttet / Norwegian Veterinary Institute - Norvège



Veterinærinstituttet
National Veterinary Institute

PHE - Public Health England – Royaume-Uni



PIWET - Panstwowy Instytut Weterynaryjny – Panstwowy Instytut Badawczy - Pologne



RIVM – Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu – Pays-Bas



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

RKI - Robert Koch Institut - Allemagne



Santé publique France – Agence nationale de santé publique - France



SLV – Livsmedelsverket / National Food Agency - Suède



SSI – Statens Serum Institut - Danemark



SVA – Statens Veterinärmedicinska Anstalt / National Veterinary Institute - Suède



SZU - Statni Zdravotni Ustav – République Tchèque



TEAGASC – Agriculture and Food Development Authority - Irlande



UCM-VISAVET – Universidad Complutense Madrid / Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria – VISAVET - Espagne



University of Surrey – Royaume-Uni



UT – Tartu Ülikool - Estonie



VFL – Estonian Veterinary and Food Laboratory - Estonie



VRI – Veterinary Research Institut - République Tchèque



WBVR - Onderzoeksinstituut Wageningen Bioveterinary Research – Pays-Bas



WIV-ISP – Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid / Institut Scientifique de Santé Publique - Belgique

