

## Programme national de recherche « Environnement Santé Travail »

Liste des projets financés dans le cadre de l'Appel à projets 2016

Acronyme	Titre	Coordinateur scientifique	Financier
AIDEZ	Amélioration des essais in vivo pour l'identification des perturbateurs endocriniens à l'aide de poissons zèbres génétiquement modifiés	Mme Hinfray Nathalie	Anses
AMPERE	caractérisation de l'exposition résidentielle aux ondes RF	M. Wiart Joe	Anses
BrumiSaTerre	Brumes de sable et croissance fœtale en Grande-Terre et Basse-Terre (Guadeloupe)	M. Quénel Philippe	Anses
C3N	Travail de nuit et risque de cancers de différentes localisations : étude cas-témoins nichée dans la cohorte Constances	M. Guénel Pascal	Anses
CIBELIUS	Connaitre l'impact du bruit des éoliennes sur la santé	Mme Evrard Anne-Sophie	Anses
CloDia	Devenir des Clostridium et de bactéries pathogènes non sporulantes au cours de la digestion anaérobie mésophile des effluents d'élevages	Mme Pourcher Anne-Marie	Ademe
CNAP	Exposition aux phtalates pendant la grossesse et neurodéveloppement de l'enfant dans les premières années de vie.	Mme Philippat Claire	Anses
CONSOLAGE	Expositions professionnelles aux solvants et vieillissement dans la cohorte CONSTANCES	Mme Berr Claudine	Anses
COVEPI	Impact d'expositions et de co-expositions au benzène et au formaldéhyde sur des marques épigénétiques associées à la leucémogénèse chez l'Homme	M. Rodrigues-Lima Fernando	Itmo Cancer
CUMULAIR	Evaluation économique des effets sanitaires cumulés de la pollution de l'air intérieur et extérieur	Mme Schucht Simone	Anses
DAVINYLAIR	Etude des expositions professionnelles, domestiques et environnementales aux fibres d'amiante en liaison avec les procédures d'entretien de dalles de sol vinyle amiante et avec la granulométrie des fibres émises	M. Martinon Laurent	Anses

E.D.ector	Biocapteurs rapides et innovants de perturbateurs endocriniens basés sur des récepteurs couplés aux protéines G fusionnés à un canal ionique.	M. Moreau Christophe	Anses
ECLAIR	sources pré-déformées pour des analyses haute résolution de l'impact du rayonnement radiofréquence sur l'activité cérébrale	M. Andriulli Francesco	Anses
ELFES	Étude Longitudinale à radiofréquences Et problèmes du Sommeil chez les enfants	Mme Guxens Monica	Anses
ENORPREG	Exposition maternelle aux nanoparticules d'or : impact sur la progéniture durant la gestation	Mme Tarrade Anne	Anses
EXOCELL	Les vésicules extracellulaires, nouveaux biomarqueurs précoces d'un excès de risque de cancers suite à une exposition à des polluants de l'environnement	Mme Sergent Odile	Itmo Cancer
GENO-RF-3D	Evaluation des effets génotoxiques de l'exposition chronique aux radiofréquences sur microtissus en 3D	Mme Grenier Katia	Anses
GEOCAP-BIRTH	Environnement à la naissance et risque de cancer chez l'enfant	Mme Clavel Jacqueline	Itmo Cancer
IMPACT-PREV-TMS	Impact potentiel des interventions de prévention des TMS à l'échelle populationnelle : scénarios de réduction de l'exposition aux facteurs de risque de TMS dans la cohorte COSALI	Mme Bodin Julie	Anses
INTERLIV	L'étude des interactions entre les champs électromagnétiques et le vivant	Mme Kunduzova Oksana	Anses
IOUQMER	Incidence des organisations urbaines sur la qualité microbiologique des eaux de ruissellement et la dissémination de bactéries pathogènes de l'homme	M. Cournoyer Benoit	Anses
MedVetFQ	Risque zoonotique : état des lieux, représentations et attitudes des médecins et des vétérinaires – l'exemple de la Fièvre Q en Bretagne	M. Beaudeau François	Anses
MECOTOX	Exposition foetale aux pesticides et hypospades	Mme Florence Rouget	Ecophyto
MEMO	Mécanisme Moléculaire de la réponse génique aux Ondes Millimétriques	M. Habauzit Denis	Anses
Microclim	Modifications du microbiote intestinal et pulmonaire en conditions de changement climatique et conséquences pour la santé	Mme Lucau-Danila Anca	Anses

MyeAhRTOX	Role endogène du AHR et impact de sa perturbation sur la myélinisation du nerf et les tumeurs des gaines des nerfs périphériques	M. Massaad Charbel	Itmo Cancer
NucPoolNanoTox	Le déséquilibre du pool de nucléotides comme biomarqueur de stress	M. Ravanat Jean-Luc	Anses
OxIGenoCOM	Exposition aux fluides de coupe et marqueurs d'effets précoces : stress oxydant, inflammation et génotoxicité.	M. Wild Pascal	Itmo Cancer
STRESSJEM	Facteurs psychosociaux au travail et mortalité en France	Mme Niedhammer Isabelle	Anses
SURIPi	La surveillance des risques professionnels incertains	M. Jouzel Jean-Noël	Anses
TARGET	Cibler les moustiques vecteurs les plus susceptibles de transmettre des pathogènes	Mme Cohuet Anna	Anses
TriPlER	Impact des PM2.5 variant selon leur source (Trafic routier – Industries) sur la santé respiratoire. Approche in vitro	Mme Sophie Achard	Anses
Thyrogenox	Perturbation thyroïdienne et neurodéveloppementale par les pesticides	M. Frédéric Flamant	Ecophyto
XENOMIX	Activation synergique de récepteurs nucléaires par des mélanges de xénobiotiques	Mme Lakhil Laila	Itmo Cancer