

Programme national de recherche « Environnement Santé Travail »

Liste des projets retenus pour financement dans le cadre des Appels à projets 2017¹

Acronyme	Titre	Coordinateur scientifique	Financier
ADAPT	Réponse adaptative aux champs radiofréquences : l'autophagie est-elle la clé?	Mme Muriel Priault	Anses
AmiBactER	Interactions amibes–bactéries dans l'environnement : contribution à la dispersion de la résistance aux antibiotiques	Mme Favre-Bonte Sabine	Anses
ANTIBIO-TOOLS	Des outils pour caractériser et suivre les antibiotiques et antibiorésistances dans les écosystèmes aquatiques	Mme Bonnineau Chloé	Anses
BiBES	Bioinsecticides Bt, Environnement et Santé	M. Gallet Armel	ECOPHYTO
BODY	Caractérisation des effets d'une exposition in utero à un analogue du BPA, le BPAF sur le développement des cellules germinales femelles chez l'Homme et la souris.	M. Livera Gabriel	ITMO Cancer
CARBATOX	Détection en milieu aquatique et impact sur organismes vivants de la carbamazépine en mélange avec d'autres substances	Mme Salome Laurence	Anses
Coriolis	Exposition de la population française aux radiofréquences dues à la téléphonie mobile	Mme Isabelle Deltour	Anses
CRESPINET	Impact des expositions environnementales aux produits de NETtoyage et de désinfection sur la santé RESPIratoire des nourissons et très jeunes enfants en Crèches	Mme Le Moual Nicole	ADEME
DEP-AsthmA	Déterminants environnementaux et professionnels du contrôle et de la sévérité de l'asthme de l'adulte	M. Paris Christophe	Anses
EBBO	Exposimètre de bruit pour les bureaux ouverts	M. Chevret Patrick	Anses
EMIFLAMME	Évaluation des émissions liées à l'exposition aux retardateurs de flamme dans les meubles rembourrés et la literie	Mme Bossanne Emilie	ADEME
EMPEC	Evaluation écotoxicologique des micro- et nano-plastiques des eaux continentales	M. Gauthier Laury	Anses

¹ La décision finale de financement de ces projets est conditionnée au succès des procédures de conventionnement propres à chaque financier.

EoIBF	Etude psychoacoustique des infrasons et du bruit basse fréquence des éoliennes	Mme Sabine Meunier	ADEME
EPEVIE-PRO	Estimation des prévalences d'exposition vie entière de la population française à des cancérogènes professionnels majeurs : une méthode innovante pour le calcul de la part de cancers attribuables aux expositions professionnelles.	Mme Soerjomataram Isabelle	ITMO Cancer
EPIdeMICMAC	Impact d'une exposition périnatale à un mélange de faibles doses de pesticides sur l'homéostasie métabolique, le microbiote intestinal et les fonctions neurovasculaires de la descendance	Mme Payrastra Laurence	ECOPHYTO
EPLA - LAV	Enquête sur les Pratiques et les Logiques d'Action en matière de Lutte Anti-Vectorielle	Mme Fleury-Bahi Ghazlane	Anses
EPSEAL FOS CRAU	Etude participative en santé environnement ancrée localement EPSEAL comparant deux villes du golfe de Fos et une ville hors de ce front industriel	Mme Allen Barbara	ITMO Cancer
ES-SOCSAN	Étude sur l'électro-hypersensibilité électromagnétique dans son contexte social et sanitaire : croiser sociologie des processus d'exclusion et recueil clinique pour définir des profils de malades	M. Jean-Paul Gaudilliere	Anses
ExpoComm	Acceptabilité d'un protocole d'exposition aux RF : Evaluation et communication	M. Luc Verschaeve	Anses
FIGé	Fréquences Intermédiaires et stress Génotoxique	M. Yves Le Dréan	Anses
IncuPE	Analyse des effets de perturbateurs endocriniens (PE) sur l'agressivité de cellules tumorales hormono-sensibles par vidéoimagerie	M. Chevalier Nicolas	ITMO Cancer
MADsludge	Optimisation de la filière de traitement des boues pour limiter la dissémination d'antibiotiques/d'antibiorésistances	Mme Patureau Dominique	Ademe
médiQAI	Qualité de l'air intérieur des structures médico-sociales et libérales	M. Florentin Arnaud	Anses
NAnERO	Suivi longitudinal d'une cohorte en milieu aéroportuaire : exposition professionnelle aux nanoparticules atmosphériques et santé respiratoire	M. Molinari Nicolas	Anses
NeuroPrem-RF	Impact de l'exposition chronique aux champs électromagnétiques de type radiofréquences sur le développement neurophysiologique du nouveau-né prématuré	M. Erwan Stéphane-Blanchard	Anses

OAK	Observatoire de l'Antibiorésistance dans les aquifères Karstique	Mme Petit Fabienne	Anses
PANDORE	Prédiction de l'ANTibiorésistance dans Des zOnes anthRopisées Environnementales	M. Dagot Christophe	Anses
PHARG	Rôle des bactériophages environnementaux dans la dissémination des gènes d'antibiorésistance	M. Bellanger Xavier	Anses
PhenoMenExpo	Contribution à l'évaluation de l'exposition humaine au bisphénol S : approche physiologique et comparative	Mme Gayrard Véronique	Anses
PROBIOGEN	Exposition PROfessionnelle aux PROduits de nettoyage, marqueurs BIOlogiques et GENes dans l'asthme	Mme Nadif Rachel	Anses
PUFBIO	Particules Fines et UltraFines issues de la combustion de carburants pétroliers et biocarburants de seconde génération : Etude comparative des caractéristiques physico-chimiques et toxicologiques in vitro	Mme Monteil Christelle	Anses
SPUTNIC	Exposition aux radiofréquences, capacités cognitives et qualité de vie : étude de panel chez des utilisateurs de téléphonie mobile	Mme Marloes Eeftens	Anses
TOXI-LED	Impacte rétinien des interactions toxiques entre les polluants des milieux publics et professionnels et la lumière bleue émise par les LED d'éclairage et. Etude de Faisabilité	Mme Torriglia Alicia	Anses
TrEMIT	Effets Transgénérationnels de MIT dans les Écosystèmes Aquatiques	M. Mc Cairns Scott	Anses
Wi-DEVIN	Mesure de l'exposition au Wifi grâce à DEVIN	M. Serge Bories	Anses
ZIP	Impact de la co- exposition aux pesticides et au virus Zika au cours de la grossesse sur le développement neurologique de l'enfant	M. Quénel Philippe	ECOPHYTO