



Programme national de recherche « Environnement Santé Travail »

Liste des projets sélectionnés pour financement dans le cadre de l'Appel à projets 2017

Acronyme	Titre	Coordinateur scientifique	Financeur
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 Bonnneau 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 nourrissons 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
EolBF	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 Payrastre Laurence	ECOPHYTO
EPLA - LAV	Enquête sur les Pratiques et les Logiques d'Action en matière de Lutte Anti-Vectorielle	Mme Fleury-Bahi Ghozlane	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 Stéphan-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. Mccairns 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

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

Liste complémentaire par ordre alphabétique

ReF	Outil innovant de mesure in situ des émissions de Retardateurs de Flamme par des matériaux	Mme Valérie Desauziers
ClimaDIS	Changement cLIMAtique : effets Atmosphériques Directs et Indirects sur la Santé	M. Augustin Colette
PyriToxEau	Pyridinium du furosémide, caractérisation d'un nouveau polluant émergent	M. Christophe Morin
CYCCAR	Cycle de vie de nanotubes de carbone et de graphène chez l'humain: rôle de la séquestration lysosomale	Mme Florence Gazeau
TrIPleR	Impact des PM2.5 variant selon leur source (Trafic routier – Industries) sur la santé respiratoire. Approche in vitro	Mme Sophie Achard
COWALRA	Exposition chronique à <i>Wallemia sebi</i> et développement de broncho-pneumopathies obstructives chroniques (BPCO) en milieu rural	Mme Anne-Pauline Bellanger
MECOTOX	Exposition foetale aux pesticides et hypospades	Mme Florence Rouget
Thyrogenox	Perturbation thyroidienne et neurodéveloppementale par les pesticides.	M. Frédéric Flamant

Une partie de ces projets est susceptible d'être financée notamment en cas de non succès des procédures de conventionnement de projets figurant dans la liste des projets sélectionnés pour financement ou en cas de disponibilité de fonds supplémentaires.

