

Programme national de recherche « Environnement Santé Travail »

Liste des projets retenus pour financement dans le cadre des Appels à projets 2024

Acronyme	Titre	Dépositaire	Financier
AHRtox	Comprendre et prédire l'interaction du récepteur des hydrocarbures aromatique (AHR) avec les contaminants environnementaux	M. William Bourguet	Anses
ATBR-SOL	Déterminants de sélection ou d'atténuation de l'AnTiBioRésistance lors du retour au SOL de produits résiduels organiques	Mme Maialen Barret	Anses
ATEN	Analyses Toxicologiques Ex vivo du système Nerveux de rats exposés en corps entier durant leur développement pré et post natal à la 5G à 3,5 GHz	Mme Anne-Sophie Villégier	Anses
BioMetAll	Identification de nouveaux biomarqueurs pour la caractérisation de co-exposition cutanées aux molécules chimiques : Étude du métabolome des kératinocytes et lien avec les réactions inflammatoires allergiques	Mme Kerdine-Römer Saadia	Anses
CAPSULE	Utilisation des données de systèmes capteurs pour le calcul d'exposition aux particules fines	Mme Gressent Alicia	Anses
CARCOH-Lymph	Exposition professionnelle aux pesticides (carbamates, chloroacétamides, herbicides totaux) et risque d'hémopathies malignes lymphoïdes	Mme Tual Séverine	ITMO Cancer
ClickPE	Evaluation d'une nouvelle méthodologie pour la quantification de perturbateurs endocriniens de type phtalate à faibles doses : application chez le poisson zèbre	M. Battaglia Eric	Anses
COGEN'AIR	Contribution à la co-construction d'un indicateur de gêne liée au bruit du trafic aérien	Mme Mietlicki Fanny	Anses
COMBITAC	Effets combinés de contaminants environnementaux sur la truite arc en ciel – Impacts éco-toxicologiques et sanitaires	M. Michel Rémy	Anses

COOLCOGNIRS	Effet du port d'une veste refroidissante en condition chaude sur les réponses physiologiques et cognitives chez l'homme et la femme	M. Dupuy Olivier	Anses
CORSICA	Effets combinés des RF à 26 GHz et de différentes radiations UV sur la peau et la cornée in vitro	Mme Puginier Pinet Emilie	Anses
CulexResist	Surveillance de la résistance aux insecticides chez les moustiques du genre Culex en France	M. Alout Haoues	Anses
Eat2AL	Exposition à long terme à deux additifs alimentaires riches en aluminium (Al), le carbonate de calcium E170 et le pigment nacré d'aluminosilicate de potassium (INS176ii) : évaluation de la toxicité chronique sur les fonctions immunitaires et cognitives chez la souris, effets dose-réponse et conséquences en mélange	M. Houdeau Eric	Anses
EMBRYOPLAST	Evaluation de l'impact des plastiques sur l'expression des gènes au cours du développement embryonnaire précoce chez l'humain	Mme Eustache Florence	Anses
EPiLEG	Effet des Perturbateurs endocriniens sur LEGionella, bactérie environnementale pathogène pour l'Homme	Mme Descours Ghislaine	Anses
Headphone	Évaluation de l'activité sur différents récepteurs nucléaires de dérivés halogénés de bisphénols utilisés en remplacement du bisphénol A	M. Carato Pascal	Anses
InflaPark	Evaluation de l'impact des pesticides sur la protéine Park7 et sur la neuroinflammation chez le poisson zèbre	M. Dairou Julien	Anses
ISMI	Impact des rejets de stations d'épuration sur les sédiments estuariens : indicateurs microbiens pour une surveillance environnementale complète	M. Duran Robert	Anses
KynED	Mécanismes gliaux, métaboliques et inflammatoires associés aux dysfonctions de la reproduction induites par l'exposition environnementale aux phtalates	Mme Desroziers Elodie	Anses

KINEMAC	Exposition professionnelle aux médicaments anticancéreux des masseurs-kinésithérapeutes en établissements de soins : de l'évaluation de la contamination interne à la mise en place d'une prévention co-construite.	M. Villa Antoine	Anses
MAELSTROEM	Modèle d'Apprentissage d'Extraction et de Classification des Résultats de campagnes d'exposition EM	M. Bories Serge	Anses
MAG	La mélioïdose : une maladie à considérer en région Antilles-Guyane	Mme Laroucau Karine	Anses
MoBioM-Epi	Liens entre usage de téléphones mobiles, altération de biomarqueurs et survenue ultérieure de cancers dans la cohorte UK-Biobank.	Mme Deltour Isabelle	Anses
MultiSocialEGEA	Etude longitudinale sur le rôle des expositions environnementales multiples dans les inégalités sociales dans l'asthme (étude EGEA)	Mme Temam Sofia	Anses
PEMOC'H	Perturbation neuro/Endocrinienne chez les Mollusques et Crustacés : Hypothèses fonctionnelles	M. Knigge Thomas	Anses
PESTIPREDIS	Conséquences de la dysbiose induite par un cocktail de pesticides sur les barrières intestinale et hémato-encéphalique, ainsi que sur la transformation des cellules épithéliales : rôle préventif des prébiotiques.	Mme Candela Pietra	ECOPHYTO
PYRCOM	Insecticides pyréthrinoïdes et développement cérébral : effets sur la différenciation des oligodendrocytes et la myélinisation	Mme Schang Anne-Laure	ECOPHYTO
PZLP	Développement d'un nouveau test expérimental sur le poisson zèbre pour étudier le rôle des polluants sur l'incidence des leucémies pédiatriques	Mme Lavau Catherine	ITMO Cancer
RadioFerti	Etude de l'impact des radiofréquences de la 5G sur la fonction de reproduction masculine chez le rat	Mme Ravel Célia	Anses
RESILEPTO	Réservoirs et Inégalités dans la Leptospirose en Nouvelle-Calédonie	M. Roman Thibeaux	Anses

SAFECHARGE	Evaluation de l'exposition à proximité de stations de recharge pour véhicules électriques - Sécurité des dispositifs médicaux implantés	M. Pichon Lionel	Anses
SAS	L'hôpital malade de ses Bips: évaluation de la santé auditive des soignants (SAS)	M. Barone Pascal	Anses
SPIRIT	Identification et hiérarchisation des sources de PFAS dans les environnements intérieurs	Mme Nicolas Melanie	Ademe
STRATA	Développement d'un biotest sur les stades précoces de la crevette <i>Palaemon serratus</i> comme outil d'évaluation du risque chimique en milieu marin : application à la famille des PFAS	Mme Boulangé- Lecomte Céline	Anses
Transepfas	Interactions des PFAS émergents à courte chaîne avec le transportome des xénobiotiques: Caractérisation et implications potentielles pour la santé humaine	M. Fardel Olivier	Anses
TRANSITION	Nouvelles stratégies d'évaluation des effets de substances phytosanitaires sur le système nerveux, le microbiote et le comportement	M. Charlier Thierry	Anses
TEMPAIR-BREAST	Modélisation temporelle de l'exposition aux polluants atmosphériques et risque de cancer du sein : Une analyse vie entière des fenêtres critiques d'exposition.	Mme Leffondre Karen	Anses
TESTISOME	Exposition environnementale vie entière à des polluants à effets perturbateurs endocriniens et risque de tumeur germinale du testicule	Mme Fervers Béatrice	ITMO Cancer
ToxicoMAC	Évaluation du diamètre aérodynamique et du coefficient d'absorption massique comme nouvelles métriques pour l'étude de la toxicité des particules fines carbonées contenant un taux d'organiques variable	M. Yon Jérôme	Anses
TOXIMET	Spéciation, bioaccumulation et rétroactions biologiques : vers un nouveau modèle prédictif de la TOXicité de METaux et de leurs cocktails	Mme Catrouillet Charlotte	Anses
TOXMIX	Identifier l'impact de la synergie toxique entre les contaminants environnementaux sur les systèmes neurologiques et cardiovasculaires.	M. Jopling Chris	Anses

WOODTOX-ALI	Evaluation in-vitro de la toxicité pulmonaire des particules primaires et secondaires émises par le chauffage résidentiel au bois	Mme Trouiller Benedicte	Anses
-------------	---	----------------------------	--------------

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