

## Liste des projets retenus

Titre	Pilote scientifique	Financier
Etude de l'impact toxicologique d'efflorescences de cyanobactéries chez les poissons: exposition chronique et risques associés pour la santé humaine	Muséum national d'Histoire naturelle	Anses
Exposition foetale aux polluants alimentaires et altérations endocrines à l'âge adulte sur les fonctions endocrines	INSERM	Anses
Etude du transfert trophique de nanomatériaux et des conséquences sur les organismes	Cemagref	Anses
Toxicologie des nanotubes d'imogolite: vers un nanomatériau modèle en nanotoxicologie?	CNRS délégation Provence Corse	Anses
Toxicologie Testiculaire ex-vivo de micropolluants	CEA	Anses
Perturbations de l'horloge circadienne et contrôle des sécrétions pulsatiles de l'hypophyse endocrine	CNRS	Anses
Exposition cutanée aux produits chimiques: effets sanitaires	Institut universitaire romand de Santé au Travail	Anses
Environnement Biologique et Risque Allergique	Université de Franche-Comté - Besançon	Anses
Effets et mécanismes d'action du Bisphénol A sur le développement et les fonctions du testicule foetal et adulte chez la souris, le rat et l'homme	INSERM Délégation Régionale Paris 11	Anses
Les médicaments psychotropes en milieu aquatique.	Université Toulouse 2	Anses
Développement d'un outil opérationnel pour la caractérisation des dangers liés à la fonction de reproduction	Institut National de l'environnement Industriel et des Risques	Anses
Pollution Atmosphérique, Inégalités Sociales, Asthme et Risque Cardiaque : influence du contexte de vie	École des Hautes Etudes en Santé Publique	Anses
Rôle du travail de nuit et des gènes du rythme circadien dans la survenue des cancers du sein : étude épidémiologique en population générale	Inserm Délégation Régionale Paris 11	Anses
Epidémiologie moléculaire et modélisation spatiale dynamique des populations de Legionella pneumophila dans l'environnement	École des Hautes Etudes en Santé Publique	Anses
Internalisation et translocation des nanoparticules d'Oxyde de Silice et d'Oxyde de Titane	Université Victor Segalen - Bordeaux 2	Anses
Allergies respiratoires : rôle de la voie Nrf2 et utilisation comme biomarqueur dans les modèles in vitro	INSERM Délégation Régionale Paris 11	Anses
Evaluation de nouveaux biomarqueurs indicatifs de la génotoxicité des pesticides chez les agriculteurs.	INRA	Anses
Evaluation de l'exposition professionnelle aux cytotoxiques en milieu hospitalier par l'utilisation de dosages urinaires et surfaciques de cytotoxiques	Université du droit et de la santé - Lille 2	Anses
Etude de la réponse adaptative des cellules rénales aux nanoparticules inorganiques	Université Victor Segalen - Bordeaux 2	Anses
Evaluation de l'effet reprotoxique des nonylphénols	École des Hautes Etudes en Santé Publique	Anses
Air intérieur et pollution chimique dans les hôpitaux	École des Hautes Etudes en Santé Publique	Anses
Réponses Cellulaires aux Expositions Millimétriques	Université Rennes 1	Anses

Titre	Pilote scientifique	Financier
Enjeux et conditions d'une prise en charge commune de la qualité de l'air intérieur dans le contexte territorial : l'exemple du radon et des formaldéhydes	CERSA - Centre d'études et de recherches de sciences administratives et politiques	Anses
Exposition des femmes enceintes aux Perturbateurs Endocriniens et Développement de l'Enfant	Inserm ADR Rhône-Alpes	Anses
Suivi de l'Exposition à la Pollution Atmosphérique durant la Grossesse et Effet sur la Santé (SEPAGES): Etude de faisabilité	INSERM - D.R. Rhône-Alpes, Auvergne	Anses
Analyse des effets d'un dispositif d'orientation professionnelle sur la prévention des risques psycho-sociaux	Université Paris 12	Anses
Quantification d'ADN de moisissures par PCR quantitative dans la poussière de maison : une étude cas-témoin nichée de 95 logements urbains et ruraux.	Comité Régional Auvergne contre les Maladies Respiratoires	ADEME
Bioaérosols issus du compostage industriel : étude de leur dispersion par utilisation d'indicateurs microbiens	INRA	ADEME
MARqueur de Génotoxicité dans un modèle végétal Indicateur de la Qualité de l'air intérieur	Association pour la prévention de la pollution atmosphérique	ADEME
Développement de méthodes alternatives à l'expérimentation animale pour l'étude de la toxicité des aérosols complexes émis par les moteurs diesel, impact des nouvelles stratégies de post-traitement et des nouveaux carburants.	Centre de Lutte contre le Cancer François Baclesse	ADEME
Mise en place d'outils Analytiques et méthodologiques pour aider à l'évaluation des Risques liés aux Contaminants Organiques dans les Sols	CNRS	ADEME
Modélisation de l'exposition au carbone suie dans les rues d'un centre urbain	NOVELTIS	ADEME
Approche intégrée in SILico – in Vltro visant à cribler la perturbation Endocrinienne par des pesticides dans des tissus reproductifs humains.	BioChemics Consulting SAS	Plan écophyto
Etude de cohorte AGRiculture et CANcer : phase de suivi.	Centre de Lutte contre le Cancer François Baclesse	Plan écophyto
Multi exposition de l'homme aux pesticides : évaluation des interactions métaboliques et xéno-hormonales in vitro	INRA	Plan écophyto
Evaluation de l'Exposition chronique aux Pesticides : performances et optimisation des dosages sur urine et sur cheveux	CRP-Santé, Service Comptabilité	Plan écophyto
Environnement et leucémies de l'enfant - Projet Estelle	INSERM Délégation Régionale Paris 11	InCa
Etude du rôle des fractions fines et ultrafines des aérosols atmosphériques particulaires dans leur toxicité pulmonaire : caractérisation physico-chimique, altérations génétiques et épigénétiques, et influence du tabagisme	Université du Littoral Côte d'Opale	InCa
Toxicité cellulaire et moléculaire de l'arsenic inorganique sur les cellules dendritiques: conséquences pour l'immunosurveillance anti-tumorale	Université Rennes 1	InCa
Criblage de substances Reprotoxiques potentielles à l'aide d'un modèle d'Interaction des cellules Souches testiculaires avec les cellules de Sertoli : application au tritium	CEA	InCa

<b>Titre</b>	<b>Pilote scientifique</b>	<b>Financier</b>
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques en mélange : Effets génotoxiques et biomarqueurs.	INRA	InCa
Evaluation de la fréquence de l'exposition aux fibres d'amiante chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire	Université Claude Bernard Lyon 1	InCa
Médecins libéraux et médecins du travail face au risque professionnel	CNRS	InCa
Cancers du testicule : étude des expositions professionnelles et environnementales en Rhône-Alpes	Université Lyon 3	InCa