

## Santé-Environnement et Santé-Travail (SEST)

- Edition 2007 -

Liste des projets financés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
<b>ACTU-PALU</b> : Paludisme et diversité de l'environnement urbain africain : un enjeu majeur pour la mise en place des ACT	Richard LALOU
<b>ALLERGODC</b> : Voies de signalisation des haptènes chimiques dans la cellule dendritique humaine	Marc PALLARDY
<b>BFIT</b> : Immune tolerance induced by the transmission of environmental antigens from mother to newborn through breast milk	Nicolas GLAICHENHAUS
<b>BIOCAPT</b> : Système intégré et portable pour la capture sélective haute-sensibilité de microorganismes	Vance BERGERON
<b>CYANOTOX</b> : Cyanobactéries et cyanotoxines en milieu péri-urbain (Ile de France) : distribution spatiale et toxicité	Cécile BERNARD
<b>DIPERPHA</b> : Dynamique et Impact des Perturbateurs endocriniens et des composés Pharmaceutiques issus des élevages agricoles	Nicolas BERNET
<b>EPIGENOTOX</b> : Caractérisation des kinases humaines impliquées dans la phosphorylation de l'histone H2AX en réponse aux irradiations	Xavier GIDROL
<b>FADO</b> : Les cadres de l'expertise à l'épreuve des expositions aux faibles doses	Soraya BOUDIA
<b>IRMAL</b> : Insecticide resistance and malaria transmission (Resistance aux insecticides et transmission de la malaria)	Ana RIVERO
<b>MATRICES</b> : <i>Microcystis aeruginosa</i> , un modèle pour étudier le déterminisme de la toxicité chez les cyanobactéries	Jean-François HUMBERT
<b>MEDTRATMS</b> : Pratique de l'intervention en santé au travail des médecins du travail dans la prévention des TMS en entreprise	Sandrine CAROLY
<b>MGANE</b> : Malaria Genetic Adaptation to a New Environment	Franck PRUGNOLLE

<b>MICRAPTOX</b> : Integration of aptamer-based devices into microchip: direct in situ analysis of algal toxins in environmental samples	Eric PEYRIN
<b>MOSQUITO-ENV</b> : Interactions gènes-environnement et résistance aux insecticides chez les moustiques	Jean-Philippe DAVID
<b>Neurorad</b> : Effets des radiations ionisantes sur la neurogenèse	François BOUSSIN
<b>NEUROVASC</b> : Apport du phénotypage neurovasculaire dans la prévention primaire et secondaire du syndrome du canal carpien	Jean Louis SAUMET
<b>PARTOX</b> : Tests parallélisés sur puce à cellule de cytotoxicité aigue de nanoparticules à morphologie contrôlée	Jesus ANGULO
<b>PATHO-RMQS</b> : Répartition géographique des bactéries pathogènes de l'Homme dans les sols: effet des constituants et de l'urbanisation	Sylvie NAZARET
<b>PHTALATESTIS</b> : Effets et mécanismes d'action des phtalates sur le développement et les fonctions du testicule chez la souris et l'homme	René HABERT
<b>RETRO RISK</b> : L'évaluation rétrospective des risques collectifs. Le cas de l'impact sanitaire des essais nucléaires	Yannick BARTHE
<b>SIGNANOTOX</b> : Signatures toxicologiques de nanoobjets manufacturés sur des cellules humaines après inhalation ou ingestion	Barbara GOUGET
<b>TiBO</b> : Système vectoriel émergent dû aux populations sauvages de <i>Triatoma Infestans</i> : la maladie de Chagas en Bolivie	François NOIREAU
<b>TR_ACTIFS</b> : Caractérisation des transporteurs actifs impliqués dans la détoxification du cadmium chez les eucaryotes supérieurs	Cyrille FORESTIER
<b>Young Thy</b> : Facteurs de risque des cancers thyroïdiens différenciés du sujet jeune : Etude cas_témoins dans l'Est de la France	Elisabeth ADJAJ