



## APPEL ENVIRONNEMENT-SANTE-TRAVAIL



	ÉTUDE DE FAISABILITE	PROJET COMPLET
BUDGET :	50 K€ maximum	40 à 200 K €
DURÉE DES PROJETS :	2 ans maximum	2 à 3 ans
TAUX DE SUCCÈS :	13 %	
LIEN :	<a href="https://www.anses.fr/">https://www.anses.fr/</a>	

Chaque année, l'Agence Nationale de la Sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) lance l'appel à projets "Environnement-Santé-Travail" (EST).  
 Cet appel vise à financer des projets de recherche dont les résultats permettent des **progrès durables dans les domaines de la santé, au travail et de la qualité des écosystèmes.**

Un axe est dédié aux SHS.

### AXES THEMATIQUES

Agents physiques  
 Vecteurs, changement climatique et santé : mesures de gestion  
 Agents biologiques  
 Perturbateurs endocriniens  
 Agents chimiques

Approche "SHS" des risques sanitaires et environnementaux  
 Fibres et nanomatériaux  
 Milieux et contaminations  
 Cancers  
 Radiofréquences et santé  
*(appel spécifique)*

L'Anses encourage les approches interdisciplinaires, notamment les projets articulant une approche biologique et/ou sanitaire et/ou environnementale avec une approche socio-économique.



### CANDIDATURE & ÉVALUATION

#### 2 PHASES DE SÉLECTION

PHASE 1 : lettre d'intention  
 PHASE 2 : dossier scientifique

#### 3 CRITÈRES D'ÉVALUATION

Intérêt et originalité scientifiques  
 Qualité méthodologique  
 Capacité à la mise en œuvre du projet  
*(seulement en phase 2)*

#### QUE PEUT-ON FINANCER ?

- CDD, vacations
- Missions
- Équipements
- Consommables
- Prestation de service
- Facturation interne
- Frais de publication...



# ACCOMPAGNEMENT PAR LE SPVR

- Rendez-vous individuels
- Conseils rédactionnels
- Élaboration du budget
- Relecture
- Contractualisation
- Saisie des données administratives en ligne

## CONTACT

### Cédric LEBAILLY

Directeur  
cedric.lebailly@univ-poitiers.fr  
05 49 36 22 74

### Marie AUROUSSEAU

Responsable Pôle Ingénierie de Projets  
marie.aurousseau@univ-poitiers.fr  
05 49 45 36 64

### Coraline DANIEL

Chargée d'affaires  
coraline.daniel@univ-poitiers.fr  
05 49 45 35 69



## TÉMOIGNAGES

**Projet :** Persist-Env - Effluents hospitaliers et persistance environnementale de médicaments et de bactéries pathogènes

**Partenaires :** UMR CARTEL, UMR Ecologie Microbienne, GRAIE CEI-Insavalor

**Durée :** 36 mois

**Financement obtenu :** 199 781€ dont 68 757€ pour l'IC2MP

Les effluents des établissements de soins sont collectés par des réseaux urbains et traités en station d'épuration (STEP), sans traitement préalable et sans prise en compte des niveaux de contamination et des risques sanitaires et écotoxicologiques potentiels. Le projet PERSIST-ENV visait à évaluer le danger (en terme microbiologique et chimique) des rejets hospitaliers suivant leur traitement en STEP en filière urbaine conventionnelle ou en filière individuelle. Les travaux se sont effectués sur le site pilote de SIPIBEL en Haute-Savoie. Ce site se compose d'un hôpital raccordé à la STEP de Bellecombes, récemment dotée d'un bassin biologique pour traitement en files séparées. Nous avons candidaté à l'appel à projets "Environnement-Santé-Travail" de l'ANSES car il correspondait à nos objectifs de recherche mais également pour son aspect "opérationnel". Lors du montage du projet, le plus compliqué a été de réussir à équilibrer le budget entre les partenaires. Une fois le budget élaboré, tout s'est très bien passé.



Jérôme LABANOWSKI  
Laboratoire IC2MP  
Lauréat 2012

**Projet :** BiodiTox - Toxicité sublétales des produits phytosanitaires : niveaux d'exposition et tests expérimentaux sur la biodiversité ordinaire

**Partenaire :** Laboratoire EPOC (Université de Bordeaux)

**Durée :** 36 mois

**Financement obtenu :** 199 784 € dont 112 112€ pour le CEBC

Le projet BiodiTox vise à mesurer l'impact et à décrire les effets sublétaux de molécules peu étudiées ou émergentes. La plupart des travaux portant sur les effets des pesticides se sont focalisés sur la toxicité immédiate à doses relativement hautes et en utilisant des modèles de laboratoires. Pourtant, de faibles doses présentes dans l'environnement peuvent à travers leurs effets sublétaux modifier profondément la physiologie, la reproduction et la survie des organismes non cibles. Pour mener à bien nos objectifs, nous avons sélectionnés deux espèces : le merle noir (*Turdus merula*) et le crapaud commun (*bufo bufo*). Il s'agit d'espèces non conventionnelles de laboratoire (faune sauvage) dont nous maîtrisons au CEBC l'élevage en conditions contrôlées. Nous avons choisi l'appel à projets de l'ANSES car la teneur de cet appel correspondait parfaitement à nos objectifs de recherche (écotoxicologie de la faune sauvage). Le montage s'est très bien passé, le dossier était simple à remplir et sa construction a été très rapide.



François BRISCHOUX  
Laboratoire CEBC  
Lauréat 2019

## Découvrez nos autres fiches pratiques



Service Partenariat et Valorisation de la Recherche  
Bât. B26. - 1 rue Prosper Boissonnade  
TSA 11120 - 86073 POITIERS Cedex 9

