

# FICHE PRATIQUE

**EDITION 2022** 



### APPEL ENVIRONNEMENT-SANTE-TRAVAIL



**FAISABILITE** 

PROJET COMPLET

50 K€ maximum

**ÉTUDE DE** 

40 à 200 K €

2 ans maximum

2 à 3 ans

TAUX DE SUCCÈS:

13%

LIEN:

https://www.anses.fr/

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.



## **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)

Ouverture de l'appel

Dépôt phase 1 Résultats phase 1

Dépôt phase 2 Résultats finaux

Septembre

Décembre Novembre

Janvier

Février

Mars

Mai

Consommables

Prestation de service

Frais de publication...

Aout

### ACCOMPAGNEMENT PAR LE SPVR

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



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

**≝** in

coraline.daniel@univ-poitiers.fr

05 49 45 35 69

CONTACT
Cédric LEBAILLY

Directeur cedric.lebailly@univ-poitiers.fr

## **TÉMOIGNAGES**

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

bactéries pathogènes

Partenaires: UMR CARRTEL, 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



François BRISCHOUX Laboratoire CEBC Lauréat 2019

Projet : BiodiTox - Toxicité sublétale des produits phytosanitaires : niveaux d'exposition et tests

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 maitrisons 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 (ecotoxicologie de la faune sauvage). Le montage s'est très bien passé, le dossier était simple à remplir et sa construction a été très rapide.









