



Retour sur le mois de Février

Groupe Action Vulnérabilités

Outil Web interactif : Adaptation au changement climatique : opérations exemplaires des Territoires

Evénements

- 04 - 08/03 : Semaine de l'Anthropocène
- 18 - 24/03 : Conférence "Sciences Participatives"
- 25/03 : Séminaire "Solutions Basées sur la Nature"
- 28/03 : Journée projet ILOVIE (flots de chaleur urbains, effets sur le vivant)
- 28/03 : Bascule(s) "Quand l'engagement bouscule le monde"

Appels à projet

[UB] Recherche Interdisciplinaire et Exploratoire [ADEME] Transition écologique [ADEME] These award

[Basque Foundation for Science] Call for post-doctoral positions [PRIMA] Call for Projects 2024

[UE] LIFE 2024, soutien du ministère de la transition écologique

Appel à manifestation d'intérêt

- Trophées de l'adaptation au changement climatique
 - Solutions fondées sur la Nature pour l'eau
 - Atelier thématique "données, méthodes et services pour le littoral"
- Biodiversité dans mon établissement

Chroniques de la Recherche

Projet Redplast

Retour sur le mois de Février

Le Groupe Action Vulnérabilités
Réunion du vendredi 9 février

Le premier objectif de cette réunion a été de faire un point sur ce que le groupe a déjà réalisé depuis sa création :

- Tous les ans, le groupe action finance deux à trois stages de master. En 2023, ce fut un stage portant sur la **vulnérabilité des entreprises de pêche**.
- Une **definition commune** de la vulnérabilité a été acceptée par l'ensemble des membres.
- Une première version d'un plaidoyer a été rédigée pour déterminer les **grandes orientations** et structurer le **mandat** du groupe présenté lors de cette réunion.

Ce groupe d'action fut aussi l'occasion de présenter les travaux de Sylvie Ferrari qui portent sur la **résilience socio-écologique des littoraux**, ainsi que de diffuser des appels d'offres et autres événements relatifs à la vulnérabilité face au changement climatique.

Néo Terra - Adaptation au changement climatique, outil web interactif région Nouvelle-Aquitaine

L'adaptation au changement climatique est une priorité pour la région Nouvelle-Aquitaine, c'est pourquoi elle a cherché à inventer des opérations d'adaptation au changement climatique **exemplaires et reproductibles**.

Pour les diffuser, la Région (DATAR et Service Néo Terra) met dorénavant à la disposition du plus grand nombre, sur sa plateforme de ressources territoriales, un outil interactif avec géoréférencement permettant de prendre connaissance de ces opérations exemplaires, aujourd'hui au nombre de 55. Cet outil donne aussi accès à une carte thématique par opération.

Dans le cadre de la feuille de route Néo Terra 2 cette cartographie sera enrichie de manière régulière.

[En savoir plus](#)

Evénements

Semaine de l'Anthropocène

Semaine de l'Anthropocène
du 04 au 08 Mars
Limoges
Campus 3iL

Il s'agit d'un cycle de conférences destiné à sensibiliser les futurs technicien.ne.s, gestionnaires, managers et ingénieur.e.s issu.e.s de nos écoles (informatique, numérique) aux enjeux socio-écologiques du XXI^{ème} siècle dans leur dimension systémique. L'objectif est de permettre à nos élèves d'agir en tant que professionnel.le.s et citoyen.ne.s dans le sens de la **transition écologique**, conscient.e.s des **contraintes** physiques et environnementales et dans le respect du vivant.

Une quinzième de personnalités viendront animer tables rondes et conférences. Parmi ces interventions, six seront accessibles en visio-conférence :

- Mardi 5 mars** :
 - « Le monde change et on n'y comprend rien ! » de Julien Devauxreix, de 15h à 16h30 ;
 - « S'adapter au dérèglement climatique en Nouvelle-Aquitaine » de Nicolas Picard et Hervé le Treuf, de 17h à 19h ;
- Jeudi 7 mars** :
 - « Ethique et Anthropocène » par Marc Mainquéné ;
 - « Ethique et décroissance » par Timothée Parricque ;
 - Table ronde « Ethique et usages de l'eau » avec Charlene Descollonges, Michel Baudu, Maxime Fouillet et Philippe Marc, Monica Cardillo ;
 - « Ethique et numérique » par Nicolas Celinik.

Informations et inscription

Conférence "sciences participatives"
du 18 au 24 Mars
Paris
CNAM
Terra Scientifica

3ème Rencontre des Sciences Participatives et du Voyage Scientifique

L'objectif de ce temps, ouvert aux professionnel.le.s et autres publics, est d'**accélérer la mutation** des activités de loisir et de tourisme, qui représentent une grande part d'actifs, d'emplois et de publics engagé.e.s, vers des activités **utiles, apprenantes ou impliquantes**, permettant de résoudre les enjeux de climat, d'écologie et de sciences en général.

Les Sciences Participatives sont un format privilégié pour réussir à atteindre ces ambitions et d'autres (implication des jeunes dans la société, inclusion, montée en capacité et discernement...) : elles sont l'axe central de cet événement annuel international.

L'événement sera organisé en 4 temps :

- Du **lundi 18 au jeudi 21 mars** : Comités Citoyens de Recherche Participative et Tourisme Responsable ;
- Du **jeudi 21 au dimanche 24 mars** : Formation Hackathon au dimensionnement de projets de Sciences Participatives ;
- Vendredi 22 mars** : Village de stands et conférences - Journée Pro->Pro ;
- Samedi 23 et dimanche 24 mars** : Village de stands et conférences - Journées Grand Public.

Informations et inscription

Département de recherche Sciences de l'environnement Université de BORDEAUX

Séminaire "Solutions basées sur la Nature"
Lundi 25 mars
UMR BioGeCo
in vivo : UMR BioGeCo, Airial, INRAE Pierrotin et en ligne

L'UMR BioGeCo organise un séminaire sur "**Les solutions fondées sur la nature : enjeux et opportunités pour la recherche française**". Ce séminaire se fait dans le cadre de SOLU-BIOD, un programme de recherche national dont l'objectif est de favoriser le développement d'une recherche innovante et ambitieuse sur les solutions fondées sur la nature en tant qu'approche systémique.

Ce séminaire sera présenté par Xavier Le Roux, DR INRAE et co-directeur du PEPR SOLU-BIOD.

Informations et inscription

Journée Anniversaire projet ILOVIE
Le jeudi 28 Mars
Laboratoire EBI
Université De Poitiers - salle de conférence du laboratoire EBI à Poitiers

L'équipe chargée du **projet ILOVIE** (impact des flots de chaleur urbains sur les Organismes Vivants et pistes de Gestion) organise une journée anniversaire après un an d'activité afin de présenter le bilan de ses activités et les résultats obtenus. Cette journée sera aussi l'occasion de rencontrer les principaux partenaires "société" du projet (associations naturalistes locales et Grand Poitiers Communauté Urbaine), mais aussi d'autres acteurs du territoire.

- Matinée** : présentation des 3 axes du projet :
Axe 1 : Cartographie et état d'avancement ;
Axe 2 : Biodiversité et Géographie sociale ;
Axe 3 : Etude de l'évolution des documents de planification et de l'intégration des flots de chaleur urbains.
- Après-midi** : sur le terrain :
Visite des sites ateliers "flots de chaleur urbains"
Échanges et discussions autour de la suite du projet.

Bascule(s) - "Quand l'engagement bouscule le monde"
28 Mars
Université de Bordeaux
Campus de Victoire

Cet événement prendra la forme d'un **festival** de 14h à 22h (Ted Talks, stand up, table round, happenings, village d'animation, plateau radio campus, installations artistiques, food trucks, etc.).

L'objectif est de proposer aux étudiant.e.s des terrains concrets d'**engagement** pour les transitions environnementales et sociétales autour de la recherche. Il s'agit à ce stade de recueillir les besoins en recherche en termes de missions étudiantes (niveau d'implication et d'expertise à conner à des étudiant.e.s, attendus en recherche).

De quelques heures à plusieurs jours, du bénévolat à de l'emploi étudiant, du recueil d'échantillons à de la diffusion d'enquête... l'objectif est de proposer à des étudiant.e.s motivé.e.s, la possibilité d'accompagner des dynamiques de recherche sur les transitions tout en découvrant le monde de la recherche.

Informations et inscription

Appels à projets

Que vous soyez **acteur** (rice sociétal/économique, de la société civile ou membre d'un établissement de recherche, et quel que soit votre positionnement par rapport à un appel d'offres (une idée à développer, besoin d'appui dans la conception du projet, etc.), Futurs-ACT est en capacité de vous accompagner dans le montage, la recherche de partenaires (recherche, société, régionaux ou plus large), et l'inclusion d'une approche d'anticipation des changements climatiques à l'échelle des territoires dans votre projet.

AAP Recherche Interdisciplinaire et Exploratoire
Université de Bordeaux

Recherche Interdisciplinaire et Exploratoire
Université de Bordeaux

L'appel à projets s'adresse à de nouveaux projets répondant à une question sociétale et/ou une problématique scientifique rassemblant différentes expertises, notamment des sujets en lien avec l'anticipation du changement climatique.

L'AAP RIE est ouvert aux **chercheur.euse.s des unités de recherche ayant comme cotutelle l'université de Bordeaux**. Une vingtaine de projets, allant de **20 à 150 kEuros**, pourraient être soutenus.

Le financement porte principalement sur des dépenses de fonctionnement et de ressources humaines, et à titre exceptionnel sur petit équipement.

Date limite de dépôt des dossiers: 04 Avril 2024

[En savoir plus](#)

ikerbasque
Basque Foundation for Science

Call for post-doctoral positions
Basque Foundation for Science

L'appel à propositions s'adresse à des **post-doctorant.e.s** avec de l'expérience ayant validé leur thèse entre 2013 et 2021.

Le projet de recherche doit durer 5 ans et être ancré sur le **territoire basque**.

20 postes de post-doctorant.e.s seront ouverts dans le cadre de cet appel à proposition. Les candidatures féminines, ainsi que celles des personnes basques, ou des personnes diplômées dans les pays basques ou ayant vécu 10 ans dans les pays basques seront favorisées.

À l'attribution du projet, une première enveloppe de 10 000 euros sera distribuée au porteur.euse.s de projets pour le démarrage.

Le projet débutera au mois d'août 2024.

Date limite de dépôt des dossier : 15 mars 2024

[En savoir plus](#)

Environnement et climat : Lancement de l'assistance par le Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires

Territoires
Programme européen de financement LIFE 2024

Les appels à projets LIFE, le programme de l'Union européenne pour soutenir des projets dans les domaines de l'environnement, du climat et de l'énergie, seront publiés le **18 avril** prochain.

Le Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires accompagne les porteur.euse.s de projet français qui souhaitent candidater.

Pour la période 2021-2027, le programme LIFE est doté d'un **budget de 5,4 milliards d'euros à l'échelle européenne**, répartis en 4 sous-programmes :

- Nature et Biodiversité** - Doté de 2,14 milliards d'euros, ce sous-programme se concentre sur la protection et la restauration des zones naturelles et des espèces protégées ;
- Économie Circulaire et Qualité de Vie** - Avec un budget de 1,34 milliard d'euros, ce sous-programme vise à promouvoir une économie durable et circulaire, notamment via une meilleure gestion des ressources (eau, sols et matières premières), et la lutte contre les pollutions ;
- Atténuation du Changement Climatique et Adaptation** - Ce sous-programme dispose de 947 millions d'euros pour soutenir les efforts d'atténuation et d'adaptation aux effets du changement climatique ;
- Transition Énergétique Propre** - Avec un financement de 997 millions d'euros, il appuie la transition vers des sources d'énergie propres et durables, par la structuration des acteur.rice.s, l'outillage et le renforcement des compétences.

[En savoir plus](#)

Renforcer la prise en compte de la transition écologique dans les initiatives multilatérales internationales
ADEME - Direction Europe et International

Cet appel à projets s'adresse aux associations, entreprises, organismes de recherche et établissements publics membres d'initiatives internationales qui contribuent à la **transition écologique** et aux objectifs mondiaux de développement durable. Les projets éligibles visent le renforcement de la prise en compte de la transition écologique dans ces initiatives et doivent concerner a **minima** un des domaines d'intervention de l'ADEME.

Les porteur.euse.s pourront bénéficier d'une aide financière pour leurs actions ponctuelles d'animation, de communication, de formation, ainsi que des études à caractère prospectif ou d'observation. Les critères de sélection de l'appel à projet sont indiqués en annexe du texte de l'appel.

Date limite de dépôt du projet : 31 Mars 2024

[En savoir plus](#)

PRIMA call for Projects 2024
Cat AAP a pour but de développer des **solutions innovantes** pour une gestion de l'eau et de la **production alimentaire plus durable** et résiliente au changement climatique dans la région méditerranéenne.

Cet AAP va se faire selon trois thématiques :

- Gestion de l'eau (Estimation des stock en période de crise et face au changement climatique) ;
- Les pratiques agricoles (remettre au goût du jour les pratiques agroforestières pour faire face au changement climatique) ;
- Les chaînes de valeurs des produits agroalimentaires (analyser les marchés urbains et locaux pour construire des systèmes alimentaires résilients).

Les projets devront avoir un budget d'un minimum de 1.5M€ et courir sur 36 mois.

Date limite de dépôt : 04 Avril 2024

[En savoir plus](#)

[Register form \(Univ. Bordeaux\)](#)

These award
ADEME

Le dispositif Thèses de l'ADEME s'inscrit dans la stratégie de recherche de l'association afin d'encourager la recherche sur l'adaptation des politiques environnementales et énergétiques face au changement climatique.

En 2024, les projets éligibles devront comporter une thèse de doctorat sur l'une des priorités suivantes :

- Préservation et restauration des milieux et des ressources dans un contexte de changement climatique ;
- L'économie circulaire au service de la résilience ;
- Transition écologique des systèmes énergétiques et industriels pour la neutralité carbone ;
- Transition écologique et société.

Date limite de dépôt : 29 Mars 2024

[En savoir plus](#)

Appel à manifestation d'intérêt

TROPHÉES DE L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ARTISAN

Trophées de l'adaptation au changement climatique
ADEME

Les Trophées récompensent les **actions exemplaires et concrètes** d'adaptation au changement climatique qui s'appuient sur des solutions visant à développer des services écosystémiques favorisant la capacité d'adaptation de nos sociétés, tout en préservant la biodiversité.

Trois types d'actions sont éligibles :

- Réduction des risques climatiques ;
- Adaptation des filières économiques ;
- Adaptation de la gestion de la nature, des ressources et des milieux.

Ce concours s'adresse à l'ensemble des acteur.ice.s publics et privé.e.s (collectivité territoriale, agences nationales, Université publique, ONG, entreprises...) ayant mis en œuvre, sur le territoire français, une action d'adaptation au changement climatique et s'appuyant sur les services écosystémiques.

Les lauréat.e.s bénéficieront :

- d'une invitation et une tribune à une conférence nationale ;
- d'une valorisation de l'action (presse, vidéo de promotion, publication dédiée...).

Candidature avant le 15 Mars 2024

[En savoir plus](#)

ENGES
L'École de l'Eau et de l'Environnement

Solutions fondées sur la Nature et risques liés à l'eau
5-8-7 Juin 2024
Strasbourg

ENGES (école d'ingénieur.e : eau, déchets et aménagement durable du territoire)

Conférence en Sciences Humaines et Sociales autour de l'engagement récent pour les **Solutions fondées sur la Nature (SFN) dans la gestion des risques liés à l'eau**.

La conférence a vocation à faire débattre des résultats du projet de recherche « SFN de la théorie à la pratique : comparer la France et les Etats-Unis » qui prend fin en 2024 en lien avec d'autres travaux, afin de dessiner de nouvelles pistes de recherche collaborative.

Cette conférence s'inscrit également dans la suite du numéro spécial sur les SFN et les risques liés à l'eau paru en 2023 dans la revue Développement Durable & Territoires (DDT).

Date de soumission des résumés : 15 février 2024

[En savoir plus](#)

SFN - Comparaison France/ Etats Unis

Guerrin et al., 2023 - DDT

ODATIS

Atelier Thématique données, méthodes et services pour le littoral
Mardi 9 et Mercredi 10 Avril 2024
Lorient
Odatis (Pôle de données et service pour l'Océan)

L'atelier thématique **Données, Méthodes et Services pour le Littoral** s'adresse à la fois à la communauté scientifique, aux acteur.ice.s institutionnels et aux utilisateur.ice.s finaux de données, produits et services dédiés à l'interface terre-mer.

L'objectif est de partager des **retours d'expériences** de l'utilisation de données d'observation in situ, aériennes et satellitaires pour répondre aux enjeux des territoires littoraux et faire émerger **des services aux données**.

L'atelier se fera autour de trois grandes thématiques :

- Qualité des eaux littorales ;
- Impacts du changement climatique et pression anthropique ;
- Panorama et évolution des services aux données.

Attention cet atelier se fait uniquement en présentiel et le nombre de places est limité.

[En savoir plus](#)

Département de recherche Sciences de l'environnement Université de BORDEAUX

Biodiversité dans mon établissement
Université de Bordeaux

C'est un programme mené par le **Département Sciences de l'Environnement**, en partenariat avec le **rectorat** de Bordeaux, qui propose aux élèves de découvrir le monde de la recherche et de déployer une ou plusieurs expériences sur la biodiversité au sein de leur établissement ou à proximité.

Les objectifs de ce programme sont :

- Faire découvrir le monde de la recherche au collège et au lycée ;
- Montrer aux élèves comment construire un protocole scientifique ;
- Sensibiliser aux questions de biodiversité, d'environnement mais aussi d'esprit critique.

Dans un premier temps, le but est de créer un catalogue pour l'édition 2024-2025 où figureront les noms des scientifiques volontaires et leur thématique.

Pour participer il faut se signaler en envoyant un mail aux adresses suivantes **avant le 22 mars 2024** :

alexandre.reteau@u-bordeaux.fr / lou.deny@u-bordeaux.fr

Inscription avant le 22 Mars 2024

[En savoir plus](#)

Chroniques de la Recherche

ENSEMBLE
RÉDUISONS NOTRE EMPREINTE PLASTIQUE
TOUT EN GARANTISSANT LA QUALITÉ DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Le projet Redplast

Fort du constat que la recherche est un pôle de consommation de plastique important, l'INRAe (EABX basée à Cestas près de Bordeaux et IATE de Montpellier) a monté le **projet Redplast**.

Celui-ci vise à construire une méthodologie pour que les laboratoires puissent **quantifier et diminuer leur production de déchets plastiques**.

Ce projet va être testé à Bordeaux, à Montpellier et à Clermont Auvergne-Rhône-Alpes.

[En savoir plus](#)

Suivez-nous sur : [Twitter](#) [YouTube](#) [LinkedIn](#)

Abonnez-vous à notre liste de diffusion !

Lettre d'information mensuelle du Réseau Régional de Recherche de Nouvelle-Aquitaine Futurs-ACT dédié à l'anticipation du changement climatique dans les territoires en transition.