

Retour sur le mois de Janvier

Atelier prospective à Bassens avec Bordeaux Métropole

Événements

08/02 : Webinaire sur l'évolution des socio-écosystèmes côtiers

08/02: Journée eau par Naïades à Limoges

08/02 et 13/02: Cycle sur l'anticipation du changement climatique

09/02: Formation doctorale: rôle de la recherche dans les crises environnementales

19-20/02: Research Perspectives on the Health Impacts of Climate Change

Appels à projet

14/02: Journée d'information sur les missions d'Horizon Europe

[HORIZON] Evaluating the climate impacts of trade policies

[UB] Recherche Interdisciplinaire et Exploratoire

[HORIZON] Land ice and climate change

[EMB] Embracing the Ocean

[HORIZON] Climate-resilient pathways

Appel à manifestation d'intérêt

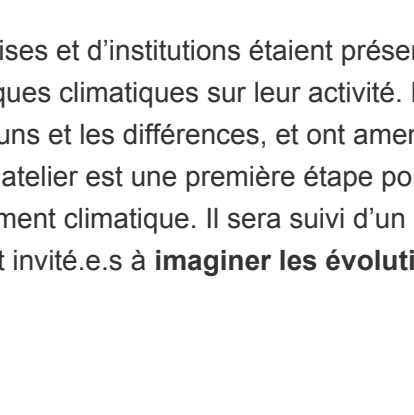
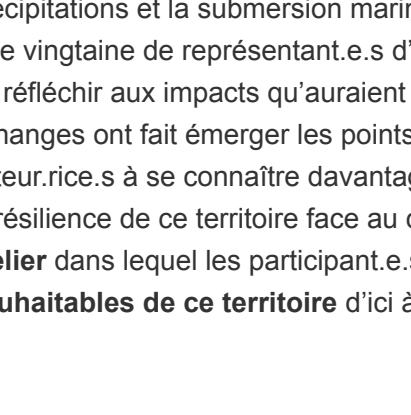
2024 international sea level workshop

Summer school: organizing for sustainable futures

Tournée 2024 du climat et de la biodiversité

Formation sur l'impact du numérique

Retour sur le mois de Janvier



Atelier prospective avec Bordeaux Métropole à Bassens

Le lundi 29 Janvier
InnoGaronne, Bassens

La métropole de Bordeaux, la ville de Bassens et Futurs-ACT ont co-organisé un atelier de prospective sur le territoire de Bassens à destination des acteur.rice.s économiques de la zone industrielle-portuaire de la ville. L'atelier a eu pour objectif de rappeler à tous les vulnérabilités climatiques spécifiques de ce territoire en bord de Garonne et de questionner les capacités d'adaptation du secteur économique face à 3 risques majeurs liés au changement climatique: les vagues de chaleur, les fortes précipitations et la submersion marine. Une vingtaine de représentant.e.s d'entreprises et d'institutions étaient présent.e.s et ont pu réfléchir aux impacts qu'auraient ses risques climatiques sur leur activité. Les échanges ont fait émerger les points communs et les différences, et ont amené ces acteur.rice.s à se connaître davantage. Cet atelier est une première étape pour envisager la résilience de ce territoire face au changement climatique. Il sera suivi d'un second atelier dans lequel les participant.e.s seront invité.e.s à imaginer les évolutions souhaitables de ce territoire d'ici à 2050.

Événements



Journée eau par Naïades à Limoges

L'Hôtel de Région, site de Limoges
Jeudi 8 Février

Le réseau de recherche régional Naïades organise une journée de rencontre entre le monde de la recherche et les principaux acteurs socio-économiques de l'eau. Cette journée a pour objectif d'amplifier la cohérence de l'offre de recherche régionale avec la demande sociétale. La matinée sera consacrée à présenter les acteur.rice.s de la recherche et leurs positionnements de la preuve de concept à la mise à disposition d'une innovation sur le marché. Différents projets réalisés ou en cours seront présentés pour illustrer le champ des possibles des collaborations entre acteur.rice.s ainsi que des financements mobilisables pour mener à bien l'innovation. L'après-midi sera consacrée à des tables rondes entre les différent.e.s acteur.rice.s présent.e.s afin de rassembler les compétences multiples et reconnues du territoire Néo aquitain dans le domaine de l'eau.

Inscription avant le 01/02/2024

Information et inscription

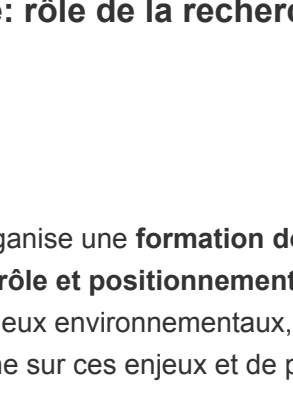


Webinaire: évolution des socio-écosystèmes côtiers

Bioséna
Jeudi 8 Février 2024

Le réseau de recherche régional Bioséna organise un webinaire sur le thème "Socio-écosystèmes côtiers : comment étudier leurs trajectoires d'évolution ?" animé par Audrey Bruneau et Rémi Mongruel, cadres de recherche à l'Ifrmer respectivement sur l'écotoxicologie et la dynamique des socio-écosystèmes. Les écosystèmes côtiers fournissent un large éventail de services à la société, notamment grâce aux nombreuses activités qu'ils soutiennent, dont l'ostréiculture, traditionnellement implantée le long du littoral français. La baie des Veys (Normandie), le bassin de Marennes-Oléron (Charente Maritime) et la lagune de Thau (Occitanie) constituent trois bassins ostréocoles aux évolutions contrastées. L'objectif de RETROSCOPE était d'étudier et comparer les trajectoires de ces trois socio-écosystèmes (SES) côtiers à vocation conchylicole depuis cinq décennies (1970-2018), en adoptant une approche interdisciplinaire associant sciences du vivant et sciences humaines et sociales.

Information et inscription



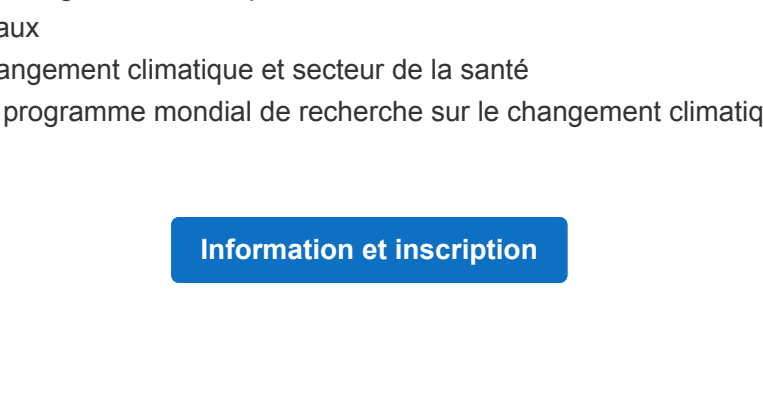
Cycle sur l'anticipation du changement climatique

Espace Pierre Mendès France, Poitiers
Le 8 et le 13 Février 2024

L'espace Pierre Mendès France de Poitiers organise une série de conférences et de discussions sur l'anticipation du changement climatique de Février à Avril 2024. Le jeudi 8 Février, Amy Dahan, directrice de recherche émérite au CNRS et maîtresse de conférences à l'École Polytechnique, est invitée pour une conférence sur "Le défi climatique entre sciences, politiques et géopolitique". Le mardi 13 Février, Denis Malvy, professeur et infectiologue au CHU de Bordeaux présentera la démarche "One health" comme façon de mettre en œuvre des approches systémiques et intégrées pour optimiser de façon durable les services écosystémiques liés au concept de santé (humaine, animale, des écosystèmes environnementaux) et la stabilité sociale.

Le mardi 13 Février, une table ronde rassemblera Jordi Ballesta, géographe et co-créateur de l'association Ponts et sentiers; Yvan Detraz, architecte et auteur du Sentier des Terres communes à Bordeaux et Paul-Hervé Lavessière, géographe et cofondateur de l'Agence des sentiers métropolitains sur le thème "Arpenter, observer, questionner Poitiers: Un autre regard sur la ville". Cet événement sera prolongé le samedi 24 février par une conférence marchée, de l'Espace Mendès France au quartier des Couronneries.

Information et inscription



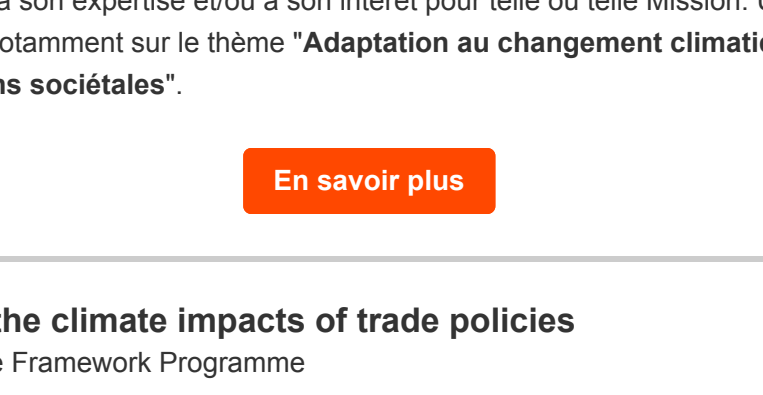
Formation doctorale: rôle de la recherche dans les crises environnementales

Labo 1p5
Le vendredi 09 Février 2024

Le collectif Labos 1point5 organise une formation doctorale en ligne sur le thème: "Les crises environnementales : rôle et positionnement de la recherche". L'objectif est de proposer une initiation aux enjeux environnementaux, de faire réfléchir sur le rôle et le positionnement de la recherche sur ces enjeux et de proposer quelques éléments de réponses. Il y aura notamment l'intervention de Céline Guivarch, membre du Haut conseil pour le climat et une des auteures du sixième rapport d'évaluation du GIEC. La formation est disponible sur les catalogues ADUM et AMETHIS.

Inscription obligatoire avant le 02 Février

Information et inscription



Research Perspectives on the Health Impacts of Climate Change

19-20 Février 2024
Bruxelles

Cette conférence réunira des chercheur.e.s, des bailleur.e.s de fonds et des décideur.e.s en matière de changement climatique et de santé pour réfléchir aux défis, aux priorités et aux besoins actuels de la recherche et des chercheur.e.s dans ce domaine. De plus, la conférence soutiendra le lancement d'un programme stratégique de recherche et d'innovation (SRIA) identifiant les sujets prioritaires pour les années à venir en matière de recherche sur le changement climatique et la santé. La conférence comprendra des sessions classées sous plusieurs thèmes :

- Thème 1 : Impacts à court et à long terme du changement climatique
- Thème 2 : Le changement climatique dans le contexte d'autres facteurs de stress environnementaux
- Thème 3 : Un programme mondial et secteur de la santé
- Thème 4 : Un programme mondial de recherche sur le changement climatique et la santé

Information et inscription

Appels à projets

Que vous soyez acteur.rice socio-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 construction 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.



Journée d'information en ligne sur les appels 2024 des missions d'Horizon Europe

Le mercredi 14 Février 2024
Webinaire

L'objectif de cette journée est de regrouper sur une seule journée toute l'information autour des cinq Missions européennes et de leurs appels, ainsi que de développer l'intérêt des communautés pour une ou plusieurs Missions tout en essayant de favoriser les échanges entre elles. Chacun.e est libre de participer à toutes les sessions ou de choisir celles qui correspondent à son expertise et/ou à son intérêt pour telle ou telle Mission. Une de ces missions porte notamment sur le thème "Adaptation au changement climatique et aux transformations sociétales".

En savoir plus

Evaluating the climate impacts of trade policies

Horizon Europe Framework Programme

Les projets qui seront considérés doivent contribuer à :
- Améliorer nos connaissances et informer les décideur.e.s politiques sur les impacts positifs et négatifs du commerce et de la politique commerciale sur le climat.
- Améliorer la boîte à outils des techniques de recherche et des données disponibles sur l'impact du commerce sur le climat.

La coopération internationale avec les pays de recherche qui ont des connaissances spécifiques dans les domaines de cet appel est encouragée. Le projet devrait également inclure la diffusion et le renforcement des capacités des décideur.e.s politiques de l'UE et de l'Union européenne à partir des résultats et des outils créés.

Date limite de dépôt des dossiers: 05 Mars 2024

En savoir plus

Land ice and climate change

Horizon Europe Framework Programme

Les projets qui seront considérés doivent contribuer à :
- Développer les connaissances sur les impacts du changement climatique et les différents facteurs naturels et socio-économiques sur la glace intérieure et le pergélisol
- Poursuivre l'amélioration des modèles climatiques qui incluraient les évaluations climatiques internationales et soutiennent le développement de « jumeaux numériques »
- Utiliser des observations de processus complexes en mettant l'accent sur les régions dynamiques et vulnérables qui peuvent conduire à des changements à fort impact.
- Soutenir les stratégies d'adaptation au changement climatique, y compris, le cas échéant, l'élaboration de solutions pour améliorer la résilience des communautés locales.

Date limite de dépôt des dossiers: 05 Mars 2024

En savoir plus

Climate-resilient pathways

Horizon Europe Framework Programme

Les projets qui seront considérés doivent contribuer à :
- Améliorer la transparence des engagements en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES).
- Produire des "pathways" plus diversifiés conformes aux objectifs de l'Accord de Paris reflétant mieux les différentes circonstances et contraintes nationales et favorisant les synergies entre l'action climatique et d'autres objectifs politiques.
- Évaluer les "pathways" et mesures politiques existantes pour mettre en œuvre les engagements nationaux
- Utiliser de la modélisation, des scénarios de changement climatique et des voies d'atténuation basées sur la fourniture d'outils, de formations et de services sur mesure aux utilisateur.rice.s finaux.
- Renforcer la coopération internationale pour la mise en œuvre de stratégies d'atténuation

Date limite de dépôt des dossiers: 05 Mars 2024

En savoir plus

Recherche Interdisciplinaire et Exploratoire

Université de Bordeaux

L'appel à projets s'adresse à des projets nouveaux répondant à une question sociétale et/ou à une problématique scientifique rassemblant différentes expertises, notamment des sujets en lien avec l'anticipation du changement climatique. L'AAP RIE est ouvert aux chercheur.e.s de unités de recherche de niveau comme cotutelle 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 de petit équipement.

Date limite de dépôt des dossiers: 04 Avril 2024

En savoir plus

Embracing the Ocean

European Marine Board

Le programme EMBracing the Ocean offre des bourses de 10 000 euros à des individus/groupes créatifs issus d'un large éventail de disciplines pour qu'ils s'engagent dans une co-création bidirectionnelle d'œuvres d'art en collaboration avec des scientifiques océanographiques. Les objectifs du programme sont de sensibiliser la société à la valeur de l'océan, notamment son rôle et sa fragilité face au changement climatique, et d'inspirer un changement de comportement pour un avenir durable, tout en apportant de nouvelles perspectives au processus de recherche scientifique.

Date limite de dépôt des dossiers: 18 Février 2024

En savoir plus

2024 international sea level workshop

LOPS: Laboratoire d'océanographie Physique et Spatiale
Brest
du 4 au 6 Juin 2024

Cette conférence vise à discuter des changements de niveau de la mer (passés, présents et futurs) à l'échelle mondiale, régionale et côtière. 90% du surplus d'énergie dû au changement climatique est absorbé par les océans, provoquant notamment l'élévation du niveau de la mer. Ces changements régionaux à grande échelle du niveau de la mer impactent directement les zones côtières en exposant ses populations à des risques toujours plus grands. Dans ce contexte, il est essentiel de comprendre l'évolution du niveau de la mer, afin de protéger nos côtes à l'avenir. Cette conférence permettra de présenter de nouveaux résultats sur les changements du niveau de la mer et de favoriser les collaborations entre les acteur.rice.s. Elle est ouverte aux recherches portant sur les processus contribuant à la montée du niveau de la mer, ainsi qu'aux études relatives à des méthodes innovantes de détection des changements dans des séries temporelles à long terme.

Date limite inscription présentateur: 15 Mars 2024

Date limite inscription spectateur: 15 Avril 2024

En savoir plus

Summer school: organizing for sustainable futures

Du 17 au 20 Juin 2024
Université de Venise

La 8e édition de la série d'écoles d'été sur le capitalisme responsable vise à développer des idées qui promeuvent un avenir plus durable. L'objectif est de rassembler de jeunes chercheur.e.s pour discuter des réponses à apporter aux enjeux environnementaux et climatiques dans une société où l'écart entre les riches et les pauvres va croissant et où les marchés financiers sont de plus en plus interconnectés de l'économie réelle. Cette école est tournée vers les sciences sociales: management, stratégie, théorie des organisations, finance, sociologie économique, science politique, philosophie, psychologie et leurs disciplines connexes.

Date limite de candidature: 01/03/2024

En savoir plus

Tournée 2024 du climat et de la biodiversité

Association SFE2
Avril à Juin 2024

Inspirée du succès du train du climat de 2015 à 2018, la Tournée du Climat et de la Biodiversité est une exposition itinérante de médiation scientifique. Durant les premiers mois de 2024, un collectif de scientifiques ira à la rencontre des Français.e.s. et notamment des jeunes, pour dialoguer non seulement sur le constat du réchauffement climatique et les menaces pour le monde du vivant, mais aussi sur les capacités, envies et obstacles des uns et des autres à passer à l'action.

En savoir plus sur la tournée 2023

Si vous êtes intéressé.e.s à participer au collectif des scientifiques qui accompagneront les visites ("messagers du climat et de la biodiversité"), merci de répondre au questionnaire suivant à renvoyer à l'adresse "serge.planton@free.fr".

Lien vers le questionnaire

Formation sur l'impact du numérique

CNRS
27-31 Mai 2024
Centre CAES Paul-Langevin - Aussois

Cette formation a pour objectif de permettre la prise de conscience des participant.e.s quant à l'étendue de l'impact du numérique sur l'environnement et de donner des pistes d'éléments à prendre en considération pour réduire cet impact. Cette formation est ouverte à tout le personnel de l'enseignement supérieur et de la recherche. Les grands axes du programme de la formation sont :
- Le rôle du numérique dans le dérèglement climatique et la destruction des écosystèmes
- Les méthodes d'évaluation de l'impact du numérique sur l'environnement
- Les questions autour des métaux, des déchets électroniques et du recyclage
- L'écoconception de logiciels et de services numériques

Inscription avant le 15 Mars 2022

En savoir plus

Suivez-nous sur :

Abonnez-vous à notre liste de diffusion !