

WEBINAIRE

# TREMPLIN FUTURS ACT

Anticipons ensemble les changements climatiques dans les territoires en transition

.....  
**VENDREDI 11 JUIN 2021**  
.....

## Public :

Chercheurs,  
décideurs  
& acteurs de terrain

## Objectif :

Consolider  
une stratégie  
et un agenda  
de recherche pour  
le réseau **Futurs-ACT**

## PROGRAMME NUMÉRIQUE

► **Inscriptions :** <http://bit.ly/tremplin-futurs-act>

# ÉDITO



« Comment faire face aux transformations écologiques, économiques et sociales liées aux changements climatiques? »

Les questionnements scientifiques se déplacent aujourd'hui du domaine de l'évaluation des impacts vers les connaissances nécessaires pour se projeter dans le futur et mener les actions à l'échelle des territoires. C'est cette voie novatrice de l'anticipation des effets des changements climatiques que Futurs-ACT explore à l'échelle des territoires.

Créé en 2020 par le Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine, le réseau régional de recherche Futurs-ACT a pour objectif de développer les échanges science-société autour de la problématique de l'anticipation aux changements climatiques dans les territoires grâce à une démarche de co-construction de questionnements et de projets de recherche, de formation interdisciplinaires, pertinents pour les territoires dans leurs efforts de transitions.

# PROGRAMME EN RÉSUMÉ



## MATINÉE

► DÉBUT 9H00

### INAUGURATION

#### PRÉSENTATION DU RÉSEAU

Quel réseau Futurs-ACT pour la Nouvelle-Aquitaine ?

- Les acteurs territoriaux en parlent
- De l'adaptation à l'anticipation des changements climatiques

## APRÈS-MIDI

► DÉBUT 13H30

#### ATELIERS DE DISCUSSION

- Indicateurs
- Interface Science-Société
- Formation
- Vulnérabilités

#### MISE EN DÉBAT

#### CLÔTURE

# PROGRAMME

## MATINÉE

### ▶ 9H00 OUVERTURE

Introduction et programme de la journée par **Yoann Frontout**

### ▶ 9H05 INAUGURATION PAR LA RÉGION

par **Gérard Blanchard** (Vice Président Recherche Région Nouvelle-Aquitaine)

### ▶ 9H15 INAUGURATION PAR LE GRAND

**TÉMOIN** par **Thierry Lebel** (Allenvi)

### ▶ 9H25 INTRODUCTION & PRÉSENTATION DU R3 FUTURS-ACT

Objectifs, Groupes Action et webinaires par **Benoît Sautour**

Depuis sa création, le réseau Futurs-ACT a développé ses activités à l'interface science-société grâce à ses Groupes Projets, Groupes Action et ses webinaires, et s'est mobilisé pour répondre aux sollicitations provenant d'acteurs territoriaux en demande d'accompagnement scientifique.

▶ 9H45 **QUEL RÉSEAU FUTURS-ACT POUR LA NOUVELLE-AQUITAINE ?** Des acteurs territoriaux parlent de l'adaptation au changement climatique

Une diversité d'acteurs non scientifiques de Nouvelle-Aquitaine sont invités à offrir leurs perspectives, avis et souhaits pour le développement du réseau Futurs-ACT lors d'un café-débat.

**Julie Chabaud** (Département de la Gironde)

**Virgile Mouquet** (étudiant & militant de la Marche pour le climat)

**David Milly** (Organisation de Producteurs (OP) Pêcheurs d'Aquitaine)

### ▶ 10H45 PAUSE

### ▶ 11H00 DE L'ADAPTATION À L'ANTICIPATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Ouverture par **Denis Salles** & 3 illustrations : **Didier Swingedouw**, **Nathalie Ollat** (INRAE), **Anne Blondeau** et **Dominique Taurisson-Mouret** (Projet PastEauRal).

Temps de questions/réponses.

Pour accompagner les acteurs sociétaux dans leurs transitions, les débats dans la communauté scientifique s'orientent vers la gestion de l'incertitude et les actions à mener. A partir d'exposés sur des projets concrets une réflexion sur le concept scientifique de l'anticipation ainsi que sur l'interdisciplinarité est proposée, la science de l'anticipation aux changements climatiques s'étendant au-delà des "sciences du climat".

▶ 12H15 **RESTITUTION DE L'ENQUÊTE  
«RÉFLEXIONS ET SOUHAITS POUR LE RÉSEAU  
FUTURS-ACT»** par **Christine Bouisset**

### ▶ 12H30 PAUSE MIDI

## APRÈS-MIDI

### ▶ 13H30 ATELIERS

Renseignez-vous sur les activités de nos différents Groupes Action, apportez votre avis sur leur futur développement, et apprenez comment vous y engager.

### 🔗 INTERFACE SCIENCE-SOCIÉTÉ

Co-construire de nouveaux fronts de science sur l'anticipation des changements climatiques par une démarche pluraliste, inclusive et participative.

**Animation :** *Christine Bouisset et Denis Salles.*

### 🔗 FORMATION

Accompagner les enseignants pour renforcer la formation sur l'adaptation au changement climatique en Nouvelle-Aquitaine : projets et perspectives.

**Animation :** *Vincent Robin*

### 🔗 INDICATEURS

Comment décroisonner nos indicateurs pour anticiper au mieux les changements climatiques?

**Animation :** *Anthony Thomas*

### 🔗 VULNÉRABILITÉS

Appropriation collective du concept de vulnérabilité et quelles questions de recherche pour le territoire ?

**Animation :** *Nathalie Caill-Milly et Gilles Morandea.*

### ▶ 14H15 PAUSE

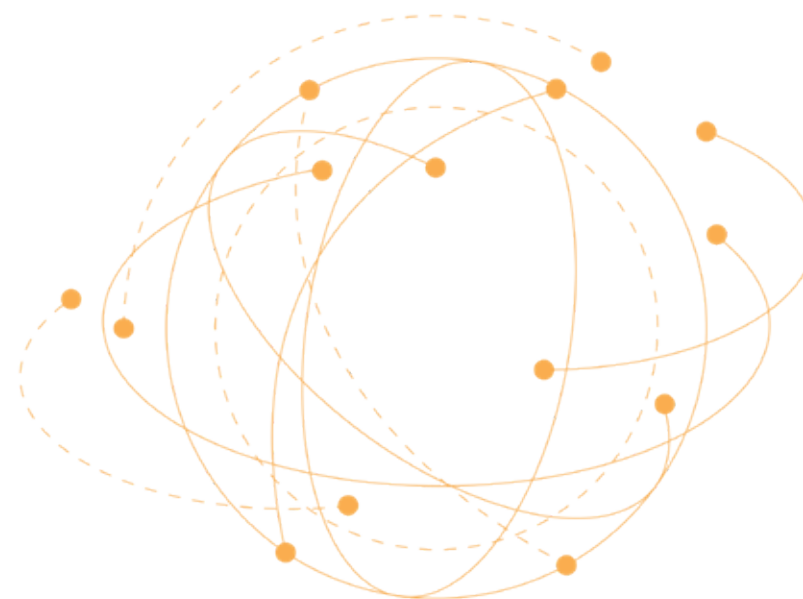
### ▶ 14H30 RESTITUTION PAR LES ANIMATEURS ET DISCUSSIONS

Questions/réponses

### ▶ 15H45 GRAND TÉMOIN

Analyse de la journée et de ses échanges par **Thierry Lebel**

### ▶ 15H50 CLÔTURE



\* Les ateliers seront maintenus à condition d'effectif suffisant (> 6 inscrits)

# INTERVENANTS

.....



**BENOIT SAUTOUR**

Professeur de l'Université de Bordeaux au sein de l'Unité Mixte de Recherche EPOC « Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux », spécialisé dans l'écologie des systèmes littoraux. Son enseignement se consacre principalement à la problématique Biodiversité / Climat / Fonctionnement des écosystèmes.



**DENIS SALLES**

Directeur de recherche à l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) au centre de Nouvelle-Aquitaine Bordeaux. Il dirige des recherches de sociologie de l'environnement et de l'action publique portant sur l'anticipation des sociétés face au changement climatique, sur les modes de gouvernance de l'eau, sur la concertation, sur les dispositifs de responsabilisation des usagers et sur les dispositifs de sciences participatives.



**CHRISTINE BOUISSET**

Maître de conférences en géographie à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Elle travaille sur la gestion des risques et sur l'appropriation locale des enjeux du changement climatique et de la transition écologique.



**VINCENT ROBIN**

Maître de conférences à l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPÉ) de l'académie de Bordeaux. Ses domaines de recherche portent notamment sur la place de l'enseignement vers un développement durable et les pédagogies associées dans les curricula, les programmes et les contenus d'enseignement de l'école primaire jusqu'à l'enseignement supérieur en France et à l'étranger.



**ANTHONY THOMAS**

Maître de Conférences à l'Institut PPRIME (Centre national de la recherche scientifique, CNRS) en Énergétique et spécialisé dans la conversion et stockage d'énergie via le vecteur Hydrogène. Son enseignement se consacre aux problématiques Énergie/Climat au sein de l'école d'ingénieur ENSI Poitiers. Son enseignement se consacre aux problématiques Énergie/Climat au sein de l'école d'ingénieur ENSI Poitiers.



### **NATHALIE CAILL MILLY**

Chercheuse en écologie des ressources halieutiques à l'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER). Elle travaille sur l'écologie de populations exploitées en lien avec l'étude des pêcheries et l'environnement, en particulier les espèces côtières du golfe de Gascogne.



### **GILLES MORANDEAU**

Attaché scientifique et technique à l'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, Anglet (Ifremer). Expert sur la définition de protocoles, de collecte et de l'analyse des données d'activité, de captures et données économiques des flottilles de pêche



### **STÉPHANE GIBOUT**

Enseignant chercheur au Laboratoire de Thermique Energétique et Procédés (LaTEP) de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Ses travaux portent sur la caractérisation des matériaux à changement de phase et de la modélisation, simulation et optimisation des systèmes énergétiques, la thermique du bâtiment, et les ressources renouvelables.



### **NATHALIE OLLAT**

Ingénieur de Recherche (Habilité à Diriger des Recherches) à l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE BAP). Elle s'intéresse à la mise en œuvre d'approches systémiques pour promouvoir la mise en place de stratégies d'adaptation dans la filière Vigne et Vin.



### **DIDIER SWINGEDOUW**

Chercheur CNRS au laboratoire Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux (EPOC). Expert en modélisation du climat, océanographie, variabilité climatique et paléoclimats. Il s'intéresse à la variabilité du climat aux échelles décennales à millénaires avec comme zone d'intérêt privilégiée les zones polaires.



### **GÉRARD BLANCHARD**

Vice-président de la Région Nouvelle Aquitaine pour l'enseignement supérieur et la recherche, il est également vice-président en charge du pilotage du projet "La Rochelle Territoire Zéro Carbone" à la Communauté d'Agglomération de La Rochelle. Spécialiste d'écologie marine, il est l'auteur d'une cinquantaine d'articles scientifiques internationaux et a dirigé une douzaine de thèses de doctorat.





### ANNE BLONDEAU DA SILVA

Maître de conférences, laboratoire PE-REINE/E2LIM, Faculté des Sciences de Limoges. Écologue spécialisée en génétique des populations. Intérêt particulier pour la trajectoire évolutive des races locales de petits ruminants, et aux adaptations génomiques qui se sont développées en lien avec les territoires et les pratiques pastorales.



### DOMINIQUE TAURISSON-MOURET

Ingénieur de recherche CNRS, Laboratoire de Géographie Physique et Environnementale (GEOLAB). Historienne, elle s'intéresse aux impacts socio-environnementaux des modèles agropastoraux dominants, notamment coloniaux, en lien avec les changements climatiques anciens et actuels.



### THIERRY LABEL

Hydroclimatologue, Directeur de Recherche à l'Institut des Géosciences de l'Environnement de Grenoble (CNRS, IRD, Université Grenoble-Alpes). Membre du Comité français national des changements globaux (CNFCG). Médaille d'argent du CNRS pour le copilotage du programme multidisciplinaire AMMA (Analyse Multidisciplinaire de la Mousson Africaine).



### JULIE CHABAUD

Psychosociologue et docteur en sciences politiques. Responsable de la Mission Agenda 21 du Département de la Gironde et coresponsable de LaBase, laboratoire d'innovation publique territoriale en Nouvelle Aquitaine. Spécialiste des dynamiques territoriales de transformations sociales, écologiques et démocratiques.



### VIRGILE MOUQUET

Étudiant en géographie à l'Université Bordeaux Montaigne. Militant des grèves pour le climat à Bordeaux, il a fait partie des étudiants ayant accompagné Greta Thunberg à l'Assemblée Nationale en 2019 pour s'adresser aux élus concernant le climat.



### DAVID MILLY

Directeur de l'Organisation de Producteurs (OP) Pêcheurs d'Aquitaine. Regroupant une centaine de navires de pêche et reconnue par l'Union Européenne, l'OP participe à la gestion durable des activités sur les volets : accès à la ressource et marchés des produits de la mer.



## ANIMATION



### YOANN FRONTOUT

Journaliste scientifique et animateur d'évènements culturels et scientifiques.

## ORGANISATION



### COLIN BROWN

Chargé de partenariats et de la valorisation du R3 Futurs-ACT.



### LARA PRÉVOST

Stagiaire communication pour Futurs-ACT.

## GRAPHISME



### HUGO MARCHAIS

Graphiste, spécialisé dans les secteurs socioculturels, environnementaux et scientifiques. [www.hugomarchais.com](http://www.hugomarchais.com)

## ▶ ENQUÊTE PRÉALABLE ET INSCRIPTION : LIEN

### **Ce formulaire comporte deux sections :**

- un formulaire d'inscription (gratuit) à l'événement virtuel « tremplin Futurs-ACT », 11 juin 2021 ;
- une courte enquête à destination de tous les acteurs scientifiques et non-scientifiques, indépendamment de leur capacité d'assister à l'événement susmentionné. Merci de bien vouloir consacrer les quelques minutes nécessaires pour y répondre.

À travers l'enquête, nous souhaitons recueillir les avis de tous les acteurs scientifiques et non-scientifiques sur le développement du réseau régional de recherche (R3) Futurs-ACT dans les mois et années à venir. Une restitution des résultats de cette enquête sera présentée lors de l'événement tremplin, le 11 juin. Ils seront aussi partagés après l'événement sur nos réseaux sociaux et dans des communiqués diffusés au sein du réseau Futurs-ACT et auprès de ses partenaires. Les résultats seront complètement anonymes et nous nous y engageons.

**Vous pouvez trouver toute autre information relative à l'événement tremplin au travers le lien suivant :**  
<https://futurs-act.fr/evnement/tremplin-futurs-act/>

***Merci de votre contribution au réseau Futurs-ACT.***

***Bien cordialement,  
Le comité de direction du réseau Futurs-ACT***





## CONTACTS

futurs-act.fr

info@futurs-act.fr

