

« R3 RIVAGES : pour une recherche littorale interdisciplinaire en Nouvelle-Aquitaine »



RIVAGES
Réseau de recherche
Risques et Vulnérabilité
pour l'Adaptation et la Gestion
du littoral en Nouvelle-Aquitaine



17 Février 2025 – Domaine du Haut Carré - Talence

Les objectifs du R3

- ▶ **Co-construction de programme de recherche : remontée des attentes des partenaires gestionnaires du littoral de NA vers la Recherche**

Projets de types « Recherche / Action » = recherche partenariale

- ▶ **Actions de communication et de valorisation des sciences des risques littoraux**
 - ▶ Site internet et réseaux sociaux
 - ▶ Manifestations culturelles scientifiques, éditions, films pédagogiques, etc.
 - ▶ Conférences et présentations du réseau



<https://r3-rivages.fr/>

A - Le R3 RIVAGES : un incubateur de projets

❖ **PSGAR CORALi : (CO**onnaissance **InteR**disciplinaire pour une meilleure **Adaptation face aux risques Littoraux)**

-Programme issu d'un dispositif, voté en octobre 2022 dans le cadre de la nouvelle stratégie scientifique régionale de la Région Nouvelle-Aquitaine

-Initié en 2022/2023 via une AMI de la Région (Appel à Manifestation d'Intérêt)

- Objectifs :

- faire émerger, mais surtout soutenir financièrement, des programmes de recherche structurants et pluridisciplinaires autour de thèmes clés

- cibler des recherches propres à générer des progrès technologiques et scientifiques (sans négliger les conséquences sociétales associées)

❖ Constitution d'un collectif sur l'éolien en mer en Nouvelle-Aquitaine : EMR-NA



-Projet de constitution d'un collectif interdisciplinaire (sous la forme d'un GIS ?) : **Initiative inter R3 (Tesna, RIVAGES) + Chaire TRENT Sciences Po Bx + Cohabys La Rochelle** (cellule de transfert technologique de La Rochelle Univ.)

-Suite constat de la communauté de manque de connaissances en Nouvelle-Aquitaine (dans le cadre du débat public « La mer en débat ») : **une communauté scientifique pluridisciplinaire doit se mobiliser pour répondre aux questions de recherche liées au développement des EMR en Nouvelle-Aquitaine.**

-Elle regroupe des compétences issues de l'ensemble des sites d'enseignement supérieur et de recherche en région avec **pour objectif de répondre aux enjeux systémiques posés par la filière, qu'ils soient techniques, environnementaux ou sociétaux.**

-Ce collectif se structure **pour co-construire avec les acteurs du territoire une feuille de route scientifique néo-aquitaine pour les prochaines années**

Cartographie des compétences régionales

B – Des journées, des réunions de co-construction

- Réunion annuelle inter comités (25 novembre 2024)
- Réunions du GP et des différents comités de travail
- Journée inter R3 sur la thématique de la recherche partenariale : (5 février 2025 – Hôtel de Région)

R3 : RIVAGES, Tesna, Naiades, Futurs ACT et Biosena



Actualités communication du réseau

- ▶ **A - Opérations de communication en cours (Projets suivis par le sous-comité de communication) :**
 - **Suivi photographique du littoral de NA**
 - **Réalisation de vidéos pédagogiques de sensibilisation au littoral**
 - **Sponsoring d'évènements**
 - **Newsletter du réseau**
 - **Conférences, Fête de la Science, ...**

- Missions photographiques : Quel est le travail des chercheurs sur le littoral de NA?

Volet 1 : le travail en laboratoire

Volet 2 : le travail de terrain

Volet 3 : les littoraux de NA

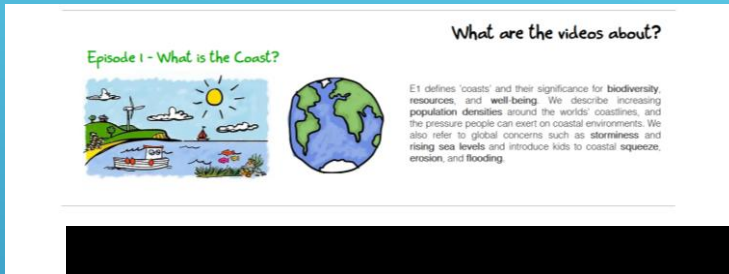
Estuaire, Mars 2024



Littoral Médoc, 2023



- Réalisation de l'adaptation et de la traduction de vidéos pédagogiques de la série « CoastForKids »



2 épisodes réalisés cette année sur 5

<https://www.coastforkids.com/the-series>

- Sponsoring d'évènements

**JNGC : Journées Nationales du Génie Côtier – Génie Civil
(du 25 au 27 juin 2024 à Anglet) :**

<https://www.paralia.fr/tempor/gcgc2024-n3.pdf>

→ **sponsoring de RIVAGES** (flyer distribué aux participants, logos sur toutes les productions du congrès)

**PECS : Physics of Estuaries and Coastal Seas
(du 23 au 27 septembre 2024 à Bordeaux) :**

<https://pecs2024.sciencesconf.org/>

→ **sponsoring de RIVAGES** (poster en anglais de présentation du réseau, logos sur toutes les productions du congrès, 1 inscription)

- Conférences, Fête de la Science, ...

Présentation du R3 dans des laboratoires de recherche en NA :
faire connaître le réseau RIVAGES

Conférences Grand Public : « La mer monte, les littoraux reculent :
que font nos chercheurs en Nouvelle-Aquitaine? »
Association Terre et Océan, le 20 juin, Bègles

**Intervention auprès des étudiants master 1 et 2, cursus Ecole
Ingénieur :** « Le R3 RIVAGES, enjeux et objectifs », le 5 juillet,
Université de Bordeaux

Ateliers pour la Fête de la Science 2024 pour les scolaires :
pollution microplastiques, courantologie, risques littoraux.

Tables rondes chercheurs : festival Néo Terra (11/2024),
Journées littorales de l'IHEST (11/2024)

B - Soutiens à d'autres projets de sensibilisation aux risques littoraux en NA (en cours et à suivre en 2025/2026)

- **Journée « Géomorphologie dunaire sur un littoral soumis à l'érosion » à Biscarrosse-plage** (CdC des Grands Lacs (CCGL), avec l'OCNA/BRGM, l'ONF et la Ville) : le 20 février 2025
- **Maintenance et animation du site internet ICONOPASTT**, soutenu par la MITI (Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires) du CNR
- **Ré-édition d'un document de sensibilisation sur les risques littoraux de la côte basque** (projet porté par le CPIE Littoral Basque et le Département 64)
- **Animation de l'exposition "Regards croisés sur les risques côtiers, submersion marine et érosion"** (UPPA et de la Maison des Rivages)
- **Soutien à la réalisation d'une BD de sensibilisation au phénomène de Barre de Flot** (dont le Mascaret des bordelais, risque du littoral intérieur) (Pprime)

Prévisionnel Année 3

- **Des journées** : Journée annuelle du réseau (1^{ER} trimestre 2026), journées inter R3,...
- **Des réunions de co-construction de projets** : réunions scientifiques de travail sur les thématiques de recherche, réunions inter comités,...
- **Des collaborations scientifiques** : projets inter R3, poursuite du montage du collectif EMR-NA,...
- **Des projets de communication** : poursuite des projets en cours, développement de nouveau projets « Arts et Sciences », journée de sensibilisation des étudiants aux métiers en lien avec les risques littoraux, Fête de la Sciences, etc.