

« adaptation du littoral au changement climatique :
stratégie de la CA Pays Basque »

Journée technique CTT eau, risque et littoral

vendredi

4

**oct
2024**

Matin **Ciboure**,  du fort de Socoa

- Après-midi **Bayonne**, Auditorium Technocité
9 Rue Pierre Georges Latecoere, 64100 Bayonne

Conférence technique territoriale organisée
par la Communauté d'agglomération du pays Basque
en partenariat avec le Cerema et l'ASTEE



CONTEXTE & ENJEUX

La communauté d'agglomération pays basque (CAPB), le Cerema et l'ASTEE vous proposent une journée d'échange sur le terrain et en salle afin de comprendre les enjeux et les stratégies d'adaptation au changement climatique du littoral basque.

L'un des 4 objectifs principaux du plan climat 2050 du territoire de la communauté d'agglomération pays basque (CAPB) est de permettre la meilleure adaptation de la biodiversité et des activités humaines aux changements climatiques en cours.

Cette adaptation interroge directement les choix d'aménagement et de gestion des ouvrages de protection existant et bien au-delà de cet axe de l'adaptation, qu'est la protection, l'implantation même d'installations structurants, comme la station de traitement des eaux usées Archilua et son réseau par exemple. Au profit de sa refonte, du fait de sa saturation, cette dernière va être relocalisée.



OBJECTIFS

- L'objectif de la matinée sera donc de présenter comment la CAPB conçoit la résilience de son territoire par rapport au risque côtier et à son aggravation du fait du réchauffement climatique.
- L'après-midi permettra de présenter en détail la stratégie locale de la gestion des risques littoraux et les projets qui contribuent à une amélioration de la prise en compte des risques inondations pour le territoire de l'estuaire de l'Adour, l'interface avec l'urbanisme et l'utilisation de l'IA pour améliorer la prévention des crues.



PUBLIC

Cette journée s'adresse aux élus comme aux techniciens. Elle a pour objectif de faire comprendre l'impact du réchauffement climatique sur les risques qui impactent un territoire côtier, de présenter des outils aidant à mieux caractériser les phénomènes et à mieux s'adapter à ces évolutions.



INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font uniquement par mail, littoral@communaute-paysbasque.fr



PROGRAMME

- 08h50** **Rendez-vous au parking du fort de Socoa à Ciboure**
- 09h00 présentation et visite des ouvrages de la baie de Saint-Jean-de-Luz/Ciboure
Nicolas Pépin, -CAPB, chef du service « risques côtiers
Yves Nédélec -Cerema, DTERSO, mission transition écologique
- 10h30 Départ vers Bayonne
- 11h, Bayonne (Technocité),
Mot d'accueil par
Rémi Bochard - CAPB , Directeur Général des Services
Présentation de la Stratégie locale de Gestion des risques littoraux par
Caroline Sarrade - CAPB, directrice littorale et milieux naturels
- Présentation du cahier des Charges/objectifs du projet partenarial d'aménagement (PPA), requalification de la bande d'aménagement.
- Yvan Gaime**, - CAPB, Directeur Investissement, Patrimoine et Planification
Rémy Baudot - EGIS, Directeur hydraulique fluviale
relocalisation de la Step Archilua dans le contexte de recul du trait de côte
- 12h30 déjeuner sur place
- 13h45 **1/ La stratégie de prévention des inondations de la CAPB dans les grandes lignes:** plans d'action de prévention des inondations (PAPI), les 4 axes de la prévention des inondations (PI), stratégie locale (SLGRI)/ territoires soumis au risque inondation (TRI)
Caroline Huveteau - CAPB, Directrice Cours d'Eau et Bassins Versants (CEBV)
La concertation au cœur des outils de prévention des inondations
Vincent Castillon - CAPB, Animateur du PAPI de la Nive CEBV
- 14h15 **2/ Au quotidien : comment intégrer le risque inondation dans l'urbanisme ?**
dans ce contexte de changement climatique :
- Les outils mis en place pour le risque actuel
- Le cas particulier des estuaires dans ce contexte de changement climatique
- Anticiper : ce qui est mis en place au niveau de l'Estuaire de l'Adour
Didier Felts – Cerema, chef du groupe ERR
Caroline Huveteau – CAPB, dir CEBV
- 15h20 **3/ Améliorer la gestion de crise :** l'IA au service de la prévention des crues – les projets POCTEFA Inundatio et AI4FLOOD
Alexandre Ribes - CAPB, Dir. Adjoint Cours d'Eau et BV (CEBV)
Rémy Gasset - Cerema, responsable d'activité aléas, modélisation, groupe ERR



INFORMATIONS

CA du Pays Basque : littoral@communaute-paysbasque.fr