

Zones humides, résilience et changement climatique

**Journée technique
28 Février 2023 – Bayonne**

OBJECTIFS

Face aux conséquences de plus en plus mesurables du changement climatique, la recherche de stratégies d'adaptation est primordiale. Les zones humides sont des milieux qui ont le pouvoir d'atténuer les conséquences du changement climatique. En effet, elles permettent de réguler les crues, de stocker de l'eau et du carbone, ce sont des îlots de fraîcheur...

Comment répondre aux enjeux climatiques en agissant sur les zones humides ?

Public cible : Elu·e·s, technicien·ne·s de collectivités, responsables GEMAPI, services de l'État et autres acteurs amenés à travailler sur les zones humides ou sur la gestion de l'eau sur le bassin Adour-Garonne.

INFORMATIONS PRATIQUES

La journée se déroulera en salle plénière le matin au **Conseil Départemental des Pyrénées Atlantiques, 4 allée des Platanes, Salle BAKIA.**

Une visite de site est prévue l'après-midi sur les **barthes de la Nive à Bayonne**. Nous nous rendrons sur le site de visite en vélo.

Le déjeuner n'est pas pris en charge par l'organisation, le repas sera sorti du sac. La journée est gratuite.

Inscription obligatoire via le formulaire en ligne suivant avant le 07 février 2023 :

<https://forum-zones-humides.org/journee-technique-zones-humides-resilience-et-changement-climatique/>

Attention le nombre de places est limité à 30 participants pour l'après-midi !

Pour tous renseignements veuillez contacter le Forum des Marais Atlantiques :

Nathalie BOESCH

nboesch@forum-marais-atl.com ou au 07 84 05 72 30

PROGRAMME

Matinée – 8h30 – 12h30 - Retours d'expérience en salle

8h30 – 9h00 - Accueil

- Accueil café
- Mot d'accueil

9h15 – 10h45 - Retours d'expérience

- **9h00 – 9h30** : *Nathalie Caill-Milly, IFREMER & François Prud'homme, Conservatoire Botanique National des Pyrénées et de Midi-Pyrénées* : AcclimaTerra : Présentation du Groupement Régional d'Experts et état des connaissances du changement climatique.
- **9h30 – 10h00** : *Marie Bareille, responsable du service gestion intégrée et animatrice SAGE Adour aval, Institution Adour* : Adour 2050 – Changement climatique et eau sur le bassin de l'Adour – Etude prospective et prise en compte des zones humides dans le SAGE Adour aval.
- **10h00 – 10h45** : *Kevin Romeyer, chargé de mission flore/habitats, CBN Sud-Atlantique* : Les Sentinelles du climat –

Suivi et évolution potentielle de la flore de milieux humides sensibles au changement climatique en Nouvelle-Aquitaine.

10h45 – 11h00 - Pause

11h00 – 12h30 - Retours d'expérience

- **11h00 – 11h45** : *Isabelle Kisielewski & Katia Perrin, Conservatoire du Littoral- Life Adapto Delta de la Leyre et Ile Nouvelle.*
- **11h45 – 12h30** : *Thomas Héroult, conservateur de la RNN du Marais d'Yves, LPO Charente-Maritime – Life Natur'Adapt* : diagnostic de vulnérabilité et adaptation des pratiques de gestion face au changement climatique.

12h30 – 14h30 – Repas tiré du sac

Après-midi – 14h30 – 16h00

Visite de site sur la commune de Bayonne

- **14h30 – 16h00** : *Silviana Valles, Carole Maladot, Marie Melin, Commune de Bayonne* – Visite commentée du site réhabilité de la plaine d'Ansoit à Bayonne retour sur les actions réalisées ces 20 dernières années et perspectives.