



COLLOQUE INTERNATIONAL

Adaptation des marais littoraux au changement climatique

27 | 28 | 29

novembre 2018
Espace Encan
LA ROCHELLE



PRÉ-PROGRAMME
DU COLLOQUE



COLLOQUE INTERNATIONAL

Adaptation des marais littoraux au changement climatique

Vulnérabilité et adaptation des marais et plaines côtières
aux conséquences du changement climatique
et en particulier à l'élévation du niveau marin et aux submersions.

Les littoraux sont des territoires complexes, tant sur le plan de leur fonctionnement naturel que sur les activités humaines qui s'y développent. Ces territoires aux enjeux forts sont aussi des territoires à risques. Les récentes tempêtes et submersions marines (notamment Lothar et Martin de 1999 et Xynthia en 2010) ont mis en exergue leur fragilité. Mais les zones humides littorales sont également des atouts face au changement climatique.

En disposant d'un fort potentiel d'amortissement des submersions, elles participent à la protection des biens et des personnes.

Entre la protection totale par endiguement et la suppression des digues pour « rendre des terres à la mer », tous les intermédiaires sont possibles.

Par ailleurs, les zones humides littorales, situées à l'interface terre mer, souvent en zone estuarienne, constituent des écosystèmes particuliers, hautement productifs, habitats essentiels pour nombres d'espèces. Ces milieux sont malheureusement victimes de certaines activités anthropiques, conduisant à une altération de la qualité et de la quantité de ces habitats (zones portuaires et industrielles, urbanisation, équipements touristiques, agriculture intensive).

Nous nous trouvons ainsi face aux problèmes de risques « naturels », mais aussi devant des enjeux écologiques comme socio-économiques.

Comment prendre en compte ces aléas et enjeux ? Comment y faire face et s'y adapter plutôt que de les subir ? Quel mode de gestion y développer ?

Trois jours de rencontres et d'échanges dédiés aux conséquences du changement climatique sur les marais littoraux ; à destination de la communauté scientifique, des gestionnaires d'espaces naturels, des élus mais aussi du grand public.

MARDI 27 NOVEMBRE

9h > 18h | échanges

Vulnérabilité et adaptation des marais et plaines côtières aux conséquences du changement climatique.

État des connaissances scientifiques.

Restitution des connaissances actuelles auprès des gestionnaires d'espaces naturels littoraux.

- Interventions de scientifiques de différentes disciplines : géomorphologie littorale, sédimentologie, océanographie, géographie, sociologie, etc.
- Table ronde.

MARDI 27 NOVEMBRE

20h30 > 22h30 | conférence gratuite ouverte au public

Les conséquences du changement climatique.

Suivi d'échanges.

MERCREDI 28 NOVEMBRE

9h > 18h | échanges

Les stratégies d'adaptation des gestionnaires d'espaces naturels.

Partager et confronter les expertises.

Une journée dédiée aux gestionnaires et acteurs des marais littoraux.

- Les différentes stratégies d'adaptation, les questionnements réglementaires, etc.
- Partager les différentes stratégies d'adaptation mises en œuvre.
- Confrontation des expertises établies sur les différents territoires impactés.
- Table ronde.

JEUDI 29 NOVEMBRE

9h > 12h | visites

Visite de sites littoraux.

Observer les conséquences du changement climatique sur le littoral du Marais poitevin.



Un événement co-organisé par le Forum des Marais Atlantiques, le Parc naturel régional du Marais poitevin et l'Université de La Rochelle

CONTACTS

Forum des Marais Atlantiques

05 46 87 08 00

fma@forum-marais-atl.com

<http://www.forum-zones-humides.org>

Parc naturel régional du Marais poitevin

05 49 35 15 20

correspondance@parc-marais-poitevin.fr

<https://pnr.parc-marais-poitevin.fr>

Université de La Rochelle

05 46 45 72 08

contact-lienss@univ-lr.fr

<https://lienss.univ-larochelle.fr>



Avec le soutien financier de



En partenariat avec

