

Milieus humides littoraux méditerranéens face au changement climatique : quelles connaissances et actions de préservation pour une gestion adaptative ?



PROGRAMME

9h45 Mots d'accueil (OEC/TdV)

Contexte général

10h00 Qu'est-ce que le « changement climatique » ? Quelles sont ses causes et ses conséquences sur les milieux humides littoraux ?

Wolfgang CRAMER (Aix Marseille Université - IMBE ; Membre du GIEC) – 20 min

10h20 Les zones humides : notre assurance-vie face au changement climatique.

Jean JALBERT (Directeur Général de la Tour du Valat) – 20 min

10h40 Pour mener à bien une gestion territorialisée de l'eau et des milieux aquatiques, quels méthodes/outils/données peuvent être mobilisés ?

Stéphane GHIOTTI (CNRS – UMR Art-Dev 5281) – 20 min

— Temps d'échange (± 30 min) —

11h30 Pause

11h40 Politique publique – Plan de bassin d'adaptation au changement climatique (PBACC) en Rhône-Méditerranée.

Anne PRESSUROT (Agence de l'Eau RMC) – 20 min

— Temps d'échange (± 30 min) —

12h45 - 14h00 Pause déjeuner (Tour du Valat)

Des outils pour accompagner la gestion

14h00 Démarche d'adaptation au changement climatique des aires protégées, Life Natur'Adapt. Guide méthodologique d'un diagnostic de vulnérabilité et d'opportunité et définition d'un plan d'adaptation.

Christine COUDURIER (Réserves Naturelles de France) – 20 min

14h20 Portail Drias et Drias eau : des projections climatiques aux projections hydrologiques.

Patrick REBILLOUT (Météo-France) – 20 min

– Temps d'échange (± 15 min) –

Des outils de mesure pour l'observation

14h55 Impact du changement climatique sur l'hydrologie des lagunes méditerranéennes françaises : cas d'études hydro-écologiques des lagunes et leur devenir.

Nathalie MALET (IFREMER) – 20 min

15h15 Comment mesurer les sursalures dans les lagunes ? Le cas de lagunes corses. Établissement d'un guide pratique pour les salinités hors-normes.

Ismaël BERNARD (Société EurêkaMer) – 20 min

– Temps d'échange (± 15 min) –

15h30 Pause

Des outils de concertation pour envisager le futur

16h00 La co-construction de projets de restauration : fédérer pour répondre au défi du changement climatique. Exemple de l'extension de la Réserve naturelle marine de Cerbère-Banyuls.

Sylvain PIOCH (Université Paul Valéry – Montpellier) – 15 min

16h15 Exemple d'outils vidéo pour susciter la participation des citoyens aux projets de gestion de l'environnement.

Maëlle BANTON (Doctorante en géographie et aménagement de l'espace à Université Paul Valéry – Montpellier) – 15 min

– Temps d'échange (± 15 min) –

16h45 Synthèse et conclusion

17h00 Fin de la rencontre