



Restauration des fonctionnalités environnementales du littoral en contexte conchylicole

Colloque international les 28 et 29 octobre 2020

Forum des Pertuis, La Rochelle



Pré-programme



JOUR 1 :

8h30	Accueil
9h00	Discours introductifs
9h15	Regard biologique et fonctionnel sur les estuaires <ul style="list-style-type: none">- Dynamique sédimentaire : Eric CHAUMILLON (Littoral Environnement et Sociétés, LIENSs)- Biodiversité des vasières : Pierre-Guy SAURIAU (Littoral Environnement et Sociétés, LIENSs)- Oiseaux d'eau migrateurs et hivernants : Gwenaël QUANTENNE (Ligue pour la Protection des Oiseaux, LPO)- Flux de nutriments et chaînes trophiques : Pierre POLSENAERE (Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, IFREMER)
10h35	Echanges avec la salle (table ronde)
11h00	Pause
11h20	Regard juridique et professionnel <ul style="list-style-type: none">- Etat des lieux des friches conchyloles / historique et cadre juridique : Pierre HUSTACHE (Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture, DPMA)- Le littoral, espace de production conchylicole : Marion PETIT et Laurent CHAMPEAU (Comités Régionaux de la Conchyliculture Pays de la Loire et Poitou Charente)
12h00	Echanges avec la salle (table ronde)
12h20	Travaux de restauration de vasières sur la baie de l'Aiguillon dans le cadre du LIFE baie de l'Aiguillon : Jean-Pierre GUERET et Louise FROUD (Réserve Naturelle Nationale de la baie de l'Aiguillon - LPO)
12h50	Déjeuner
14h00	Expériences françaises, européennes et américaines de restauration de zones estuariennes <ul style="list-style-type: none">- Travaux de restauration de vasières dans le bassin d'Arcachon : Christelle LAMARQUE (Syndicat Intercommunal du Bassin d'Arcachon, SIBA)- Travaux de restauration de vasières dans le cadre de l'agrandissement du Port du Havre : Christophe AULERT (Office Français de la Biodiversité, OFB)

	<ul style="list-style-type: none"> - Expérience de restauration de vasière par brèche de protection côtière dans l'Estuaire du Humber (Angleterre) : Lucas MANDER (Institute of Estuarine & Coastal Studies, IECS - University of Hull) - Travaux d'enlèvement de gisements d'huîtres japonaises dans l'Escault Oriental (Pays-Bas) : Jeroen WIJSMAN (Wageningen University & Research, WUR) - Projet de restauration d'huîtres natives dans la baie de Chesapeake (Etats-Unis) : Stephanie WESTBY (National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA)
16h30	Pause
16h50	Table ronde : convergence entre les intérêts de restauration de la biodiversité et les enjeux économiques
18h00	Clôture de la journée

JOUR 2 (SUR RESERVATION) :

9h00	Départ en bateau pour une visite du site de travaux menés sur la baie de l'Aiguillon
10h15	Visite et échanges autour des travaux
12h30	Retour au port Chef de Baie / Accueil par un conchyliculteur
13h00	Déjeuner
14h30	Fin du colloque