

Séminaire du GT biodiversité aquatique et Solutions fondées sur la Nature

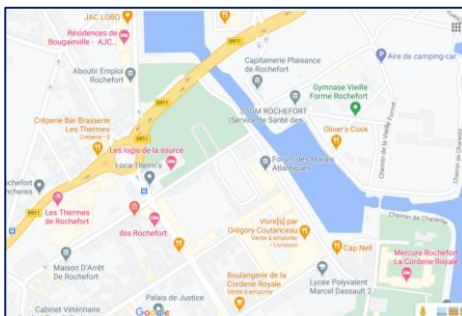
Jeudi 1^{er} octobre – Vendredi 2 octobre 2020
Forum des Marais Atlantiques, Rochefort
2 quai aux Vivres, Rochefort sur Mer

Adresse : 2 Quai aux Vivres - 17304 Rochefort sur Mer

Numéros utiles :

Jessica Orban : 06 22 50 39 10
Camélia Moraru : 07 86 40 34 35

Plan d'accès Forum des Marais Atlantiques



Accès

Transports en commun, depuis la gare :

- À pied : 850m (15min) – suivre l'avenue Thomas Wilson
- R'Bus A, B ou I : Descendre à l'arrêt « Thermes »

En voiture :

- A10 ou A11 puis rejoindre la D911

Hôtel conseillé :

Ibis Hotel :

Adresse : 1-3 Rue Michel Bégon, 17300 Rochefort
Tél. 05 46 99 31 31



Photo : Marais de Brouage

Séminaire du GT biodiversité aquatique et Solutions fondées sur la Nature

Jeudi 1^{er} octobre – Vendredi 2 octobre 2020
Forum des Marais Atlantiques, Rochefort
2 quai aux Vivres, Rochefort sur Mer





Séminaire du GT biodiversité aquatique et Solutions fondées sur la Nature

Jeudi 1er octobre - Matin

9h : Accueil café

9h30 : Ouverture

Intervenants :

- Gilbert MIOSSEC, Directeur du Forum des Marais Atlantiques
- Marie-Laure VERCAMBRE, Directrice générale du PFE
- Marie-Hélène AUBERT, Présidente du GT biodiversité & SfN du PFE et Présidente du CA de l'Agence de l'eau Loire Bretagne.

9h45-11h15 : La préservation des milieux humides, une réponse à de nombreux défis: l'exemple des marais charentais

- Histoire, caractéristiques et enjeux du territoire des Communautés de communes de Rochefort-Océan et Marennes-Oléron

Intervenants :

- Patrice BELZ, Directeur de la délégation centre-atlantique du Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres
- Philippe BOUDEAU, Ingénieur Eau et milieux aquatiques au Forum des Marais Atlantiques

- Les Solutions fondées sur la Nature dans le domaine de l'eau : de quoi parle-t-on et quels sont leurs bénéfices ?

Intervenante : ▪ Jessica ORBAN, Chargée de mission biodiversité et SfN, PFE

11h15-11h30 : Pause

11h30-13h : Du marais et des Hommes : activités humaines, économiques et sociales dans l'estuaire charentais

Intervenants :

- Frédéric GORICHON, Président de l'Association des éleveurs du marais de Brouage
- Virginie ROUSSELLOT, exploitante des Gîtes Beaulieu - la Gripperie Saint Symphorien
- Charlotte RHONE, responsable du pôle Environnement à la section régionale conchylicole
- Sophie MÉNARD, économiste de l'environnement, CDC Biodiversité (à distance)

13h : Buffet - Déjeuner au Forum des Marais Atlantiques



Séminaire du GT biodiversité aquatique et Solutions fondées sur la Nature

Jeudi 1er octobre – Après-Midi

14h30 : Visite de terrain : le marais de Brouage et la Réserve naturelle régionale de la Massonne

Visites par :

- Jean-Marie GILARDEAU, Vice-Président de la CARO chargé de la mise en œuvre du projet territorial grand marais de Brouage
- Frédéric GORICHON, Président de l'Association des éleveurs du marais de Brouage
- Jean-Michel BENIER, propriétaire de la réserve naturelle régionale de la Massonne
- Christophe EGRETEAU, Ligue pour la protection des oiseaux
- Thomas DUPEYRON et Sandra LABORDE, Nature Environnement 17

19h15 : Apéro dînatoire, en présence de :

- Frédérique TUFFNELL, Députée de la deuxième circonscription de la Charente-Maritime
- Mickaël VALLET, Maire de Marennes; Président de la Communauté de Communes du Bassin de Marennes
- Hervé BLANCHÉ, Maire de Rochefort

Vendredi 2 octobre - Matin

9h : Accueil café

9h30 : Réunion interne du groupe de travail du PFE sur la biodiversité aquatique et les Solutions fondées sur la Nature :

- Echanges sur son organisation et son fonctionnement, ses partenaires, son agenda d'activités 2020-2021
- Enjeux européens et internationaux pour la biodiversité aquatique et les SFN (Directive-cadre sur l'eau, convention et conférences internationales, coopération internationale etc.)

Intervenant : ▪ Benoit FRIBOURG-BLANC, OIEau

12h30 : Conclusion du séminaire et buffet déjeuner au Forum des Marais Atlantiques

Cet événement est possible grâce au soutien des bailleurs
du Partenariat Français pour l'Eau :