

PROGRAMME

13 décembre

14h | Ouverture

- ⊙ **Audrey COREAU**, Directrice Acteurs et citoyens - Office français de la biodiversité

14h15 | Introduction, de la Trame verte et bleue à la Trame marine : enjeux, concepts et état des lieux

- ⊙ **Trame marine et continuités écologiques en milieu marin et à l'interface terre-mer**
Caroline ABREGAL, ingénieure d'étude - INRAE
- ⊙ **Connectivité des populations d'invertébrés benthiques de l'habitat rocheux du Golfe du Lion et liens avec la Trame marine**
Katell GUIZIEN, directrice de recherches 2ème classe CNRS - LECOB/CNRS-Sorbonne Université UMR 8222, Observatoire Océanologique de Banyuls

15h15 | Élaborer une Trame marine : connaissances et méthodes - Première partie

- ⊙ **Les composantes d'une Trame marine et les méthodes d'identification et de cartographie pour une Trame marine**
Caroline ABREGAL, Ingénieure d'étude - INRAE
- ⊙ **Trame bleue salée sur l'estuaire de Noyal**
Jean-Philippe WILLAUME, médiateur Trame verte et bleue - PNR Golfe du Morbihan

16h15 | Élaborer une Trame marine : connaissances et méthodes - Seconde partie

- ⊙ **Présentation du logiciel Graphab**
Jennifer AMSALLEM, ingénieure d'étude Information spatiale, biodiversité et politiques publiques - INRAE
- ⊙ **Utilisation du logiciel Graphab pour modéliser un réseau écologique composé de taches d'habitats en milieu marin**
Amandine EYNAUDI, cheffe d'unité Écosystèmes marins
Adélaïde ASCHENBROICH, coordinatrice du projet CoEhco
Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis
- ⊙ **La Trame bleue maritime et le volet littoral et maritime du SCOT de la communauté de communes du Golfe de Saint-Tropez**
Grégory SYLLA, chargé de missions scientifiques et techniques - Communauté de communes Golfe de Saint Tropez

17h15 | Clôture et fin de la première demi-journée

14 décembre

14h | Ouverture

14h05 | Enjeux de continuités écologiques à l'interface terre-mer : état des lieux des études et projets

- ⊙ **Nathalie BARRÉ**, chargée de projet Occitanie - Pôle-relais lagunes méditerranéennes
Loïc ANRAS responsable pôle Eau-Écosystème - Forum des marais Atlantiques - Pôle-relais zones humides Atlantique, Manche, mer du Nord
Pierre CAESSTEKER, chargé de mission Zones humides & marais - Office français de la biodiversité

14h35 | Prendre en compte des continuités écologiques en milieu marin dans les politiques et les documents de planification et de gestion : état des lieux

- ⊙ **Caroline ABREGAL**, ingénieure d'étude - INRAE

15h | Prendre en compte les continuités écologiques marines dans les politiques publiques et les documents de planification et de gestion : retours d'expérience

- ⊙ **Volet littoral et maritime du SCOT du bassin de Thau**
David COTTALORDA, chargé de mission SCOT du bassin de Thau - Syndicat mixte du bassin de Thau
- ⊙ **Les Schémas territoriaux de restauration écologique (STERE) en Méditerranée**
Sylvain BLOUET, responsable scientifique - Aire marine protégée de la Côte Agathoise
- ⊙ **Étude des continuités écologiques au sein de l'Aire marine protégée de la Côte Agathoise**
Sylvain BLOUET, responsable scientifique - Aire marine protégée de la Côte Agathoise

16h | Élaborer une Trame marine : connaissances et méthodes - Troisième partie

- ⊙ **Étude d'identification et de cartographie des réseaux écologiques à la Réunion et les données disponibles**
Rémi BOUILLY, chargé de mission Données sur la nature et trames écologiques - DEAL La Réunion

16h15 | Trame marine et perspectives

- ⊙ **Emmanuel CAILLOT**, chargé de projet - Réserves naturelles de France (RNF)

16h45 | Clôture

- ⊙ **Michel PELTIER**, Délégué Mer et littoral - Office français de la biodiversité

17h | Fin de la deuxième demi-journée