

Jeudi 27 octobre 2022 à Montpellier - Atelier DRIVER

« Evaluer, améliorer et restaurer la qualité des fonds marins de Méditerranée »



[Accès gratuit sur inscription préalable \(obligatoire\)](#)

PROGRAMME de l'atelier :

9h00 à 9h45 : Accueil avec boissons chaudes et froides, viennoiseries et fruits de saison

9h45 – 10h00 : Accueil et Ouverture

Julie Deter (Université de Montpellier), Philippe Lenfant (Université de Perpignan)

10h00 – 11h30 : la connaissance des fonds marins côtiers (animation P. Lenfant et P. Boissery)

Première partie : les eaux côtières (45 mn) (Animation : Philippe Lenfant)

1. Bilan de la cartographie des habitats côtiers : mises à jour et changements constatés : Florian Holon (Andromède océanologie) (10 mn)
2. Bilan des activités menaçant les fonds marins (artificialisation, mouillage, pêche, rejets, espèces invasives, ...) : Thomas Bockel (Andromède océanologie) (10 mn)
3. Pitch « Bilan qualité des eaux côtière » (3 minutes, 3 slides sur les résultats et pas de méthode)
 - Atlas chimie (Marc Bouchouca, Ifremer La Seyne-sur-mer), atlas écologique (Gwenaëlle Delaruelle, Andromède océanologie), atlas bio acoustique (Cédric Gervaise ou Julie Lossent, Chorus), plancton (Anne Goffart, Université de Liège), fonds meubles (Celine Labrune, CNRS - UMR LECOB), ADNe poissons (David Mouillot, Université de Montpellier – UMR MARBEC), risques espèces exotiques envahissantes (Sébastien Villéger, CNRS – UMR MARBEC)

Seconde partie : Quel enjeu de restauration ? (45 mn) (Animation : Pierre Boissery)

1. Lien côte – large :
 - Quelle connaissance des habitats et des enjeux du large (Dorothee Vincent, OFB)

- Connectivité et trame bleue marine, comment les intégrer aux projets de restauration (Jennifer Amsallem ou Yves Dumonteil, INRAE)
 - Projet CONNEXSTERE (Gilles Lecaillon, Ecocean, EFGL)
2. Pitch « projet en cours » (intervention 3 mn, 3 slides)
- REPIC (Gwenaëlle Delaruelle, Andromède océanologie), TRANSCOR (Solène Basthard, Septentrion), RESCOR (Gwenaëlle Delaruelle, Andromède océanologie), Izomare (Julie Deter, Andromède océanologie), guide suivi écologique restauration (Anais Gudefin, Ecocéan), restauration des algues (Luisa Mangialajo, Université de Nice)...

12H10 à 12h30 : Table ronde prospective (animation : Gilles Lecaillon)

Direction Interrégionale de la mer Méditerranée (à confirmer), Office Français de la Biodiversité (Dorothee Vincent), Agence de l'Eau RMC (Pierre Boissery), Université de Perpignan (Philippe Lenfant), université de Montpellier (Julie Deter)

12H30 à 13h00 : Temps d'échanges avec la salle (animation : Philippe Lenfant)

Echange d'informations entre les participants, point sur les besoins de connaissances et de R&D, perspectives à venir

Questions -réponses

13h00 à 13h10 Conclusion

13h10 à 14h30

Cocktail déjeunatoire (gratuit, sur inscription) dans la Mezzanine

Lieu : Parc des expositions de Montpellier ([accès](#)), dans le cadre de **Ad Natura** ([Salon National des Professionnels de l'Écologie et de la Biodiversité](#)) du 27 au 29 octobre 2022

Inscriptions : **Accès gratuit sur inscription (obligatoire)** <https://forms.gle/1eYo2hJ8V9N1Bg15A>

Inscriptions ouvertes jusqu'au 14 octobre dans la limite des places disponibles

Contacts et informations : julie.deter@umontpellier.fr et pierre.boissery@eamrc.fr

Evenement financé par :

