

Journées scientifiques du trait de côte

Marseille | 5 - 6 juin 2025



© Observatoire photographique du paysage littoral vu depuis la mer

Interface ville-mer : De l'observation aux stratégies d'adaptation du littoral

Programme prévisionnel

Judi 5 juin : Journée de communications

Amphithéâtre de la DDTM 13 et de la DIRM Méditerranée - 16 rue Antoine Zattara, 13003 Marseille

8h30 – 9h : Accueil des participants

9h – 9h45 : Ouverture des Journées scientifiques

9h – 9h30 : Propos introductifs

- L'observatoire régional Monlittoral
DREAL PACA et Région Sud
- La Direction de l'eau et de la biodiversité – MTE
DGALN/DEB/ELM

9h30 – 9h45 : Actualités du Réseau national des observatoires du trait de côte (RNOTC)

DGALN/DEB/ELM2 et BRGM Guadeloupe

9h45 – 11h : Séquence 1 – Les méthodes d'observation adaptées aux littoraux urbanisés

- Observation et indicateurs de l'évolution du trait de côte des littoraux urbanisés
Cerema
- Utilisation des données satellitaires pour la bathymétrie et l'observation du trait de côte dans les Alpes-Maritimes
i-Sea
- Évaluation des enjeux menacés par l'érosion du trait de côte en milieu urbanisé
DDTM 13

11h – 11h30 : Pause-café

11h30 – 12h45 : Séquence 2 – Evolution prospective des littoraux urbanisés dans un contexte de changement climatique

- Préviation de la position du trait de côte selon la méthode historique : quelques exemples en PACA
CEREGE – Aix Marseille Université
- Contraintes spatiales des territoires urbains face aux aléas : prospective sur la commune du Carbet en Martinique
OLIMAR – BRGM
- Étude de recul du trait de côte sur les falaises rocheuses de la Métropole Aix-Marseille-Provence à horizon 30 ans et 100 ans et apports méthodologiques dans le cadre des cartes locales
DDTM 13 et BRGM PACA

12h45 – 14h : Cocktail déjeunatoire

14h – 16h45 : Séquence 3 – Adaptation des territoires littoraux urbains au changement climatique

14h – 15h45 : Des résistances locales vers des projets opérationnels d'adaptation

- La résistance au changement et les difficultés de s'engager dans les démarches d'adaptation : présentation de l'étude PRECOAST et de ses suites
Aix Marseille Université – Laboratoire ESPACE
- Les leviers d'actions pour mettre en place des démarches d'adaptation : présentation du projet TRAJECTOIRES
Aix Marseille Université – Laboratoire ESPACE
- Exemples d'accompagnement des territoires littoraux urbains dans l'adaptation en Pays de la Loire
OR2C – Université de Nantes
- Projet de renaturation de la plage de la Coudoulière à Saint-Mandrier-sur-mer (Var)
Conservatoire du littoral

15h45 – 16h45 : Table ronde – L'utilisation des données scientifiques au service des stratégies d'adaptation

Université de Montpellier, Agglomération de Sète, Cerema, Métropole Toulon Provence Méditerranée, observatoire membre du RNOTC (à définir)

16h45 – 17h : Conclusion de la journée

DGALN/DEB/ELM et Monlittoral

Vendredi 6 juin : Journée de terrain

Côte Bleue

8h : Rendez-vous Gare Marseille Saint-Charles

9h – 10h : Plage du Rouet à Carry-le-Rouet

Plage artificielle, travaux de recomposition de la plage, ouvrages et changement de configuration du port.

CEREGE, DDTM13 et Parc marin de la Côte Bleue

10h15 – 11h45 : Chemin du littoral du port de Carry-le-Rouet à l'anse de la Tuilière

Usages récréatifs en zone d'aléas, profils et dynamiques de falaises, enjeu de sauvegarde du sentier côtier, retrait des enrochements dans l'anse de la Tuilière et dépôt de posidonies.

BRGM et Laboratoire ESPACE – Aix Marseille Université

12h – 13h30 : Déjeuner à Sausset-les-Pins

13h45 – 14h45 : Échange avec la commune de Sausset-les-Pins

Inscription au décret-liste des communes (loi Climat et résilience), adhésion à la charte plage de caractère, aménagement de la route du bord de mer.

Commune de Sausset-les-Pins

15h – 16h : Plage de Sainte-Croix à Martigues

Suivi de l'évolution de la plage, enjeu touristique et camping proche falaise.

CEREGE et Cerema

17h : Arrivée Gare Marseille Saint-Charles