



JOURNÉE DE
DÉMONSTRATION

« EROSION LITTORALE ET DONNÉES SPATIALES »

Présentation des produits
satellitaires développés dans le cadre
du projet **ESA Coastal Erosion**
(financement Agence Spatiale Européenne,
programme EOEP-5, 2019-2020)

Bordeaux
WEBINAIRE
Centre
Maorcet, Pessac

Vendredi 20
Novembre
2020

Programme

9h30

Introduction / Contexte de la journée : késako ESA Coastal Erosion ?
par *Virginie Lafon, i-Sea*

Présentation des produits satellitaires développés en Nouvelle-Aquitaine

- Lever de rideau sur le littoral des Landes : de Mimizan à Biscarrosse, bathymétrie petits fonds et dynamique des barres sableuses sous-marines
Olivier Regniers, i-Sea

9h45 -
11h00

- Complété du témoignage de *Vincent Bawedin, CdC des Grands Lacs*
- Voyage en nord Médoc : caractériser et suivre la position du pied de dune, de la ligne de rivage et évolution de la largeur de plage - *Manon Besset, i-Sea*
- Complété de l'intervention de *Vincent Mazeiraud, CdC Médoc Atlantique*
- Incursion en terre basque : zoom sur le potentiel de l'imagerie satellitaire pour le suivi des falaises - *Silvère Lamy, i-Sea*
- Complété du témoignage de *Caroline Sarrade, Communauté d'Agglomération Pays Basque*

Session collective participative : en route vers l'appropriation des produits Space for Shore par les décideurs

11h15

-

12h30

- Validation, Standardisation et Diffusion des produits satellitaires : *Manon Besset (i-Sea)* complété de l'intervention d'*Anne Sagot-Duvauroux* du *GIP ATGERI*
- Intervention de *Alexandre Nicolae-Lerma, Observatoire de la Côte Aquitaine* : retour d'expérience de l'accompagnement du projet par l'OCA : quelles perspectives pour les produits Space for Shore ?
- Intervention de *Nadia Sénéchal, Université de Bordeaux (UMR EPOC)* : quelles possibilités d'usage pour la recherche ?
- Réactions des participants : quelle adéquation pour vos usages ?

12h30

Clôture de la matinée