

WEBINAIRE COPERNICUS

ACTIMAR

14/11/2024



20 Specialists
engineers – PhD

Optimize
maritime activities
offshore
and nearshore

Markets

Marine Renewable Energy
Oil & Gaz industry
Maritime transport
Defence
Coastal infrastructures
Water & Wastewater

Our offer

Metocean
Studies

Real-time
services



Skills

Physical oceanography
Marine biology
Data science
Software development - IT
Scientific computation
Numerical modelling
Oceanographic Radars
Forecasting

Marine & Coastal

branch of SUEZ group



www.suez.com

+60 studies & services
every year

throughout the world



20+ years
of customer satisfaction



Contact

✉ dir@actimar.fr

☎ +33 (0)298 44 24 51

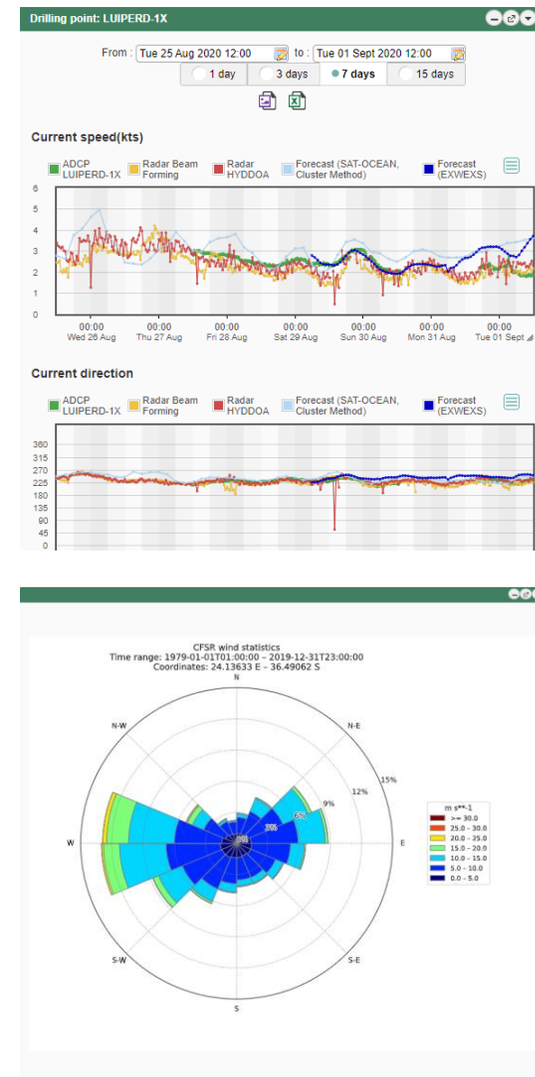
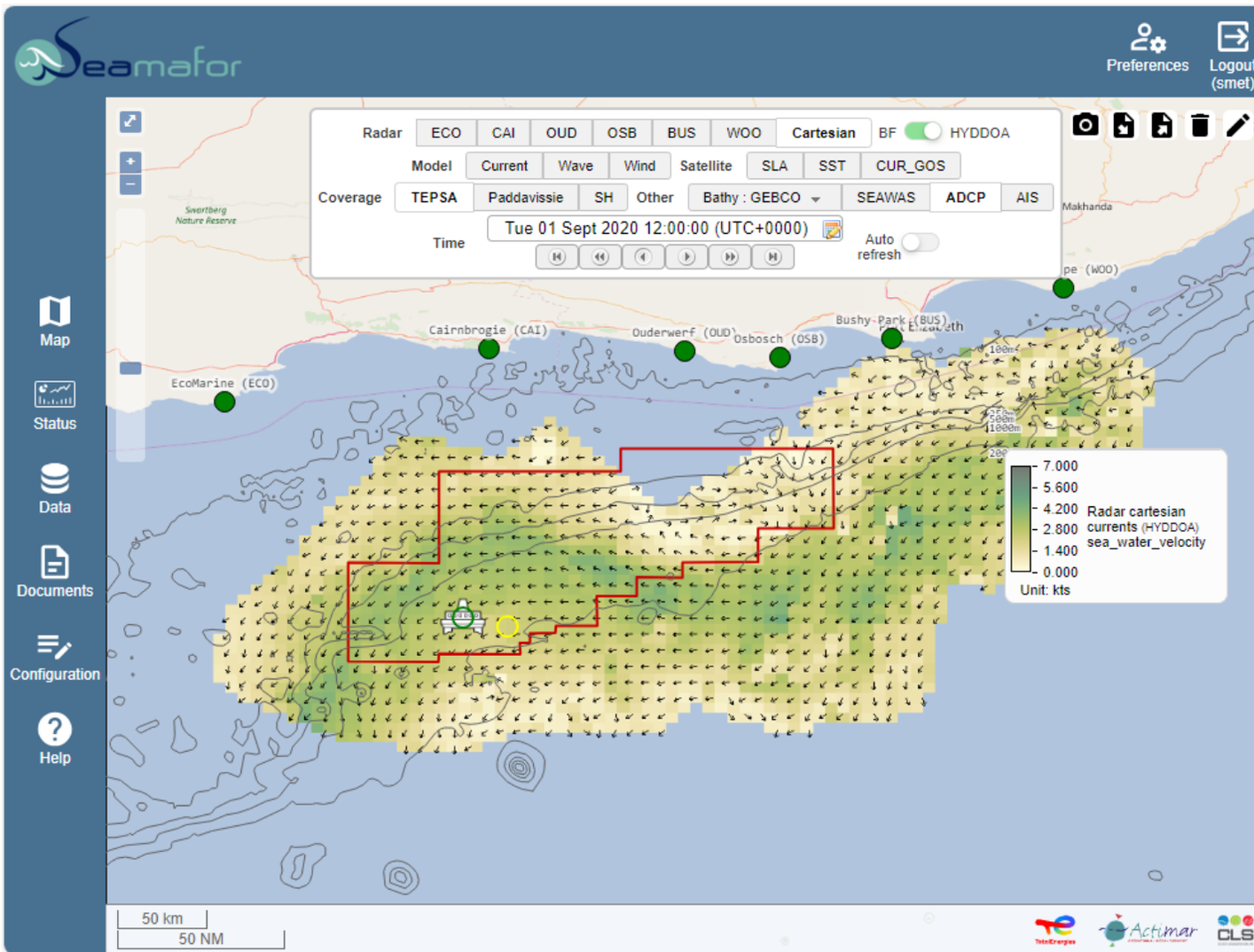
🌐 www.actimar.fr

🏢 36 quai de la Douane
29200 Brest – FRANCE



**La Solution Digitale d'ACTIMAR
pour la gestion des risques et le routage maritime**

SEAMAFOR – Module Assistance aux Opérations



SEAP LAR

Chantiers et Suivis environnementaux

Retrouvez les informations générales des aménagements et travaux portuaires en lien avec Port Horizon 2025 ainsi que les suivis environnementaux mis en place par le PALR.

Chantiers

- Aménagement d'une digue et d'une plateforme pour l'ASM3
- Aménagement de la plateforme logistique civile et militaire de la Repentie - Phase 1
- Aménagement plateforme ASM3 pour mise en exploitation
- Approfondissement des accès maritimes
- Dragage préliminaire à la réalisation de la digue et de la plateforme de l'ASM3
- Dragage préliminaire à la réalisation du terminal de Chef de Baie 4
- Dévoilement des réseaux du viaduc
- Réaménagement des accès nord Repentie

Derniers documents publiés

- ASM3_PITASM3_SUEZ_CRT002_GEN_20240131_A.pdf
- ASM3_Drag-Déroct_SUEZ_CRT007_GEN_20240131_B.pdf
- ASM3_Drag-Déroct_SUEZ_CRT006_GEN_20240116_A.pdf
- ASM_Drag-Déroct_SDL_EVT004_SDL_20240116_A.pdf
- Fiche de synthèse suivi de l'effarouchement des oiseaux nicheurs à La Repentie 2023

SEAP LAR

Bulletin de qualité de l'eau

Du : dim. 11 févr. 2024 01:00 | au : ven. 16 févr. 2024 01:00 | Afficher : Données filtrées | Afficher le bulletin (PDF) | Télécharger le bulletin (PDF)

Valeur instantanée et maximum sur la période

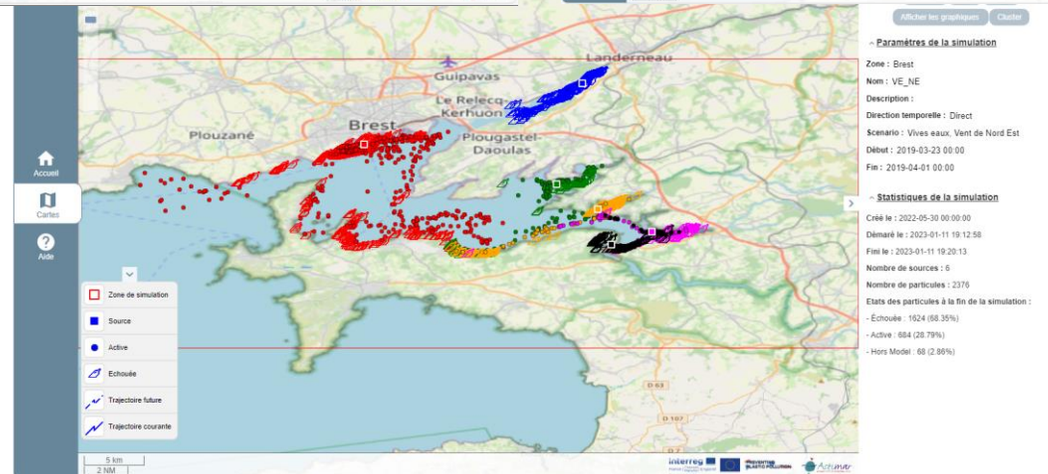
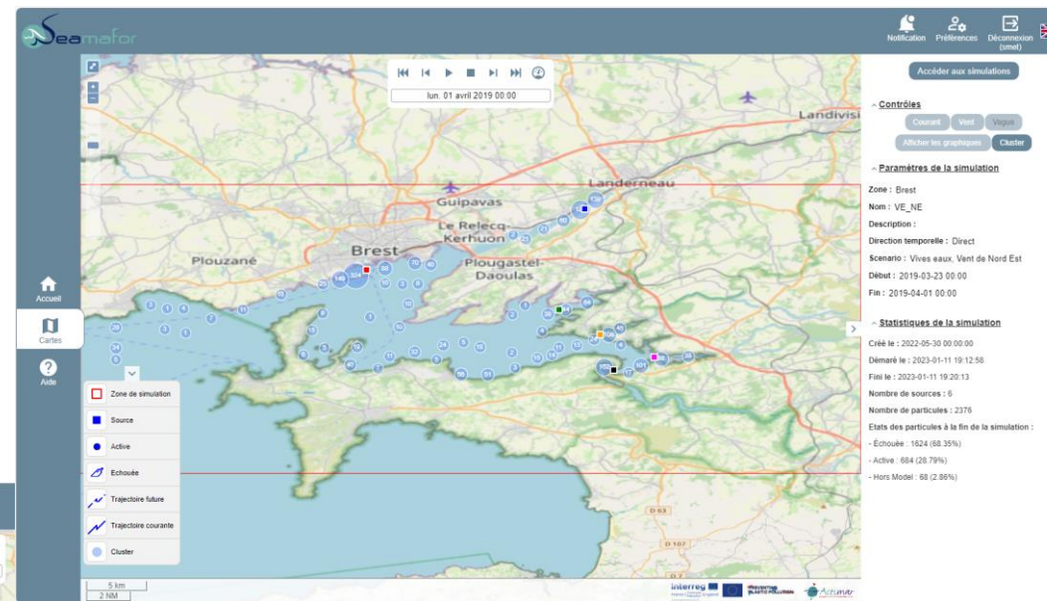
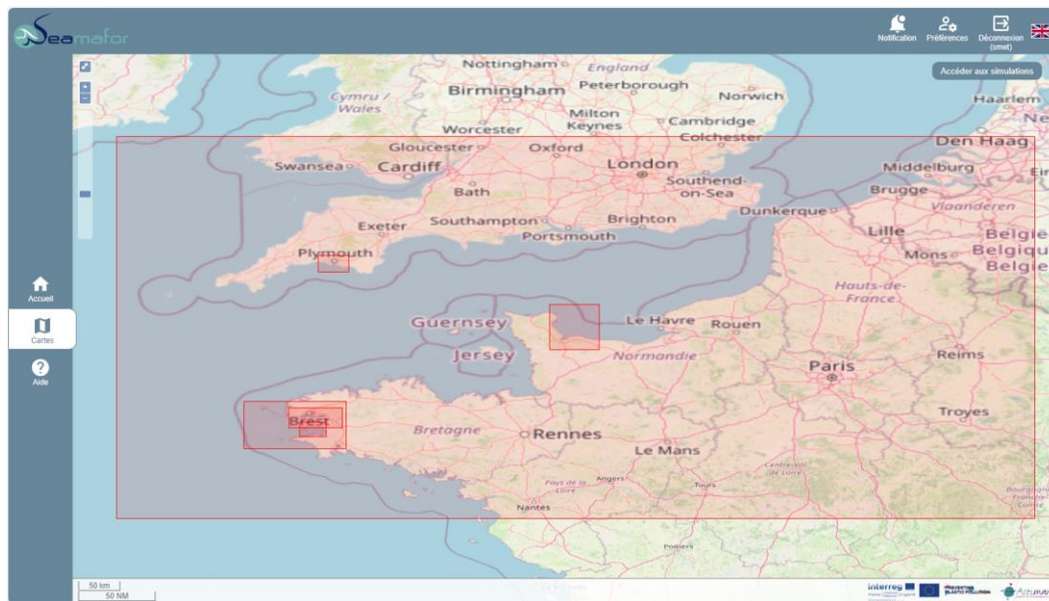
Reference1-Suivi1	Reference2-Suivi1	Suivi1	Reference3-Suivi2	Suivi2
22 NTU	41 NTU	88 NTU N3	Pas de données	8 NTU
278 NTU	306 NTU	802 NTU N3	Pas de maximum calculé	73 NTU
max sur la période	max sur la période	max sur la période		max sur la période

Turbidité (NTU)

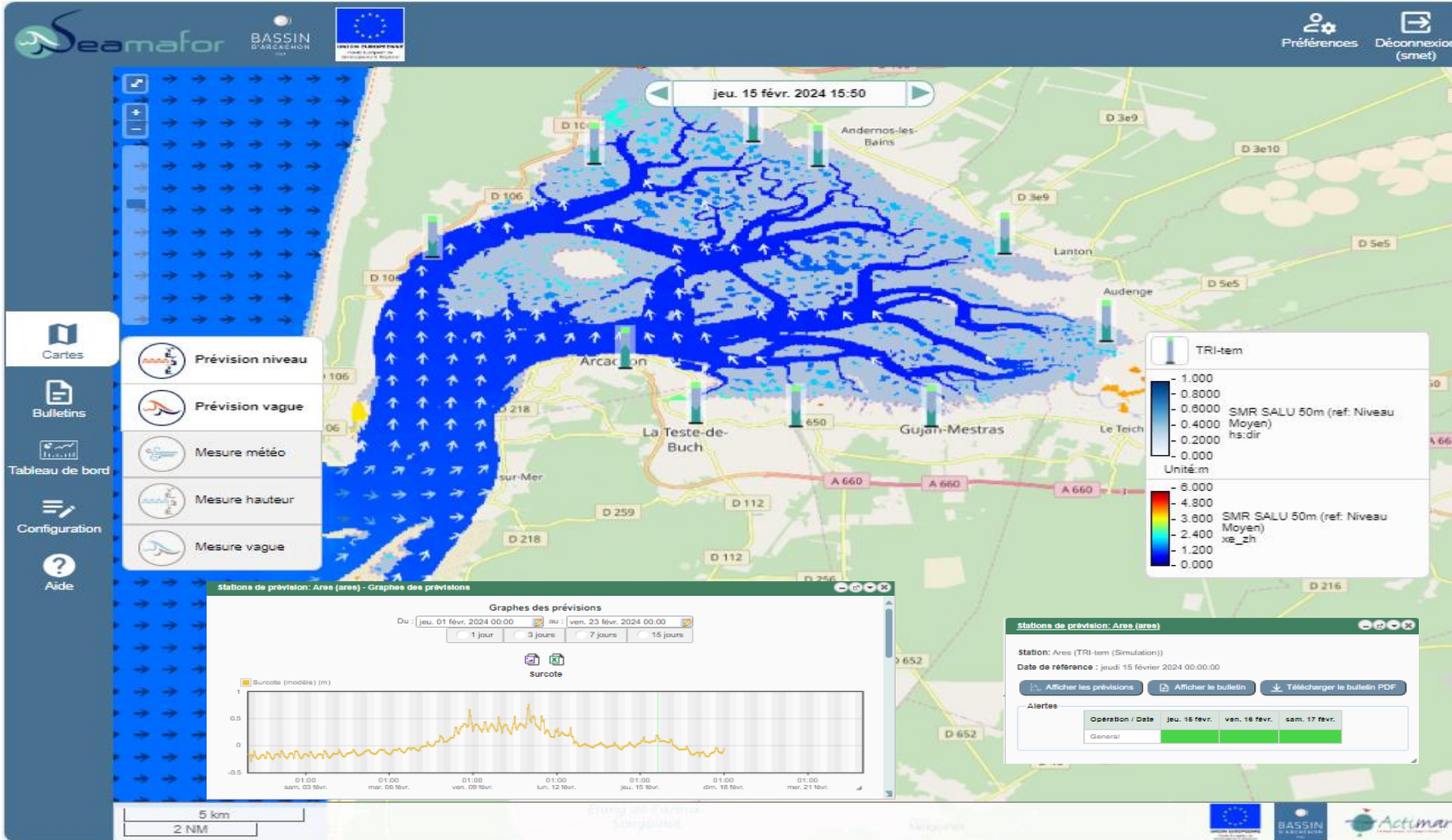
Liste des alertes sur la période

Bouée de suivi	Bouée de référence	Date de début	Date de fin	Durée	Niveau de vigilance opérationnelle
Suivi1	Reference1-Suivi1	Jeu. 15 févr. 2024 14:40:00	en cours	1h	N0
Suivi1	Reference1-Suivi1	Jeu. 15 févr. 2024 14:30:00	Jeu. 15 févr. 2024 14:40:00	10m	N1
Suivi1	Reference1-Suivi1	Jeu. 15 févr. 2024 12:50:00	Jeu. 15 févr. 2024 14:30:00	1h 40m	N0
Suivi1	Reference1-Suivi1	Jeu. 15 févr. 2024 12:40:00	Jeu. 15 févr. 2024 12:50:00	10m	N1
Suivi1	Reference1-Suivi1	Jeu. 15 févr. 2024 09:40:00	Jeu. 15 févr. 2024 12:40:00	3h	N0
Suivi1	Reference1-Suivi1	Jeu. 15 févr. 2024 07:40:00	Jeu. 15 févr. 2024 09:40:00	2h	N1
Suivi1	Reference1-Suivi1	Jeu. 15 févr. 2024 06:00:00	Jeu. 15 févr. 2024 07:40:00	1h 40m	N2
Suivi1	Reference1-Suivi1	Jeu. 15 févr. 2024 05:10:00	Jeu. 15 févr. 2024 06:00:00	50m	N3

SEAMAFOR – Module Objet Dérivant



SEAMAFOR – Module Risque Submersion





Merci de votre attention,

Pour me contacter :
sebastien.smet@actimar.fr

