

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

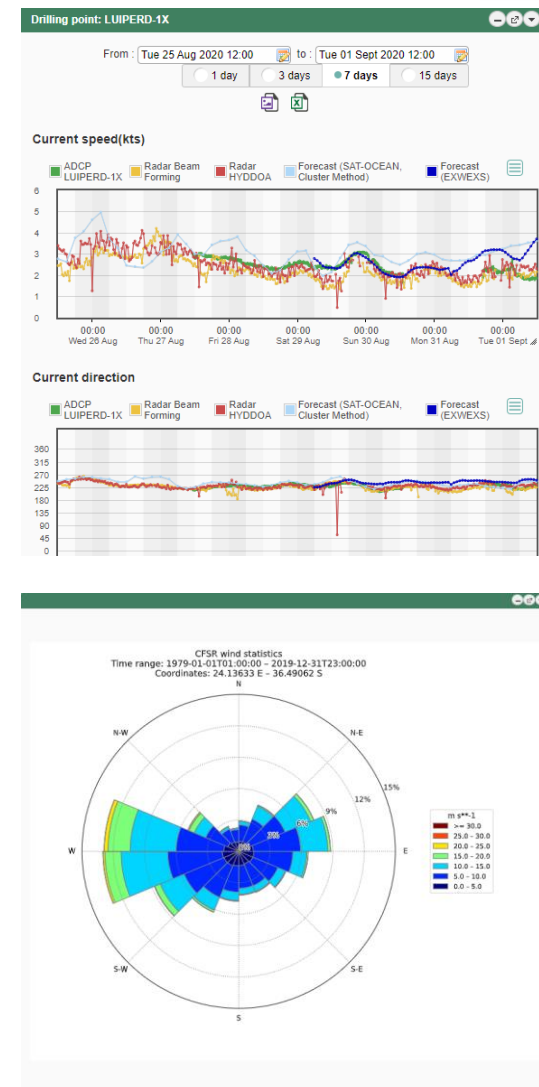
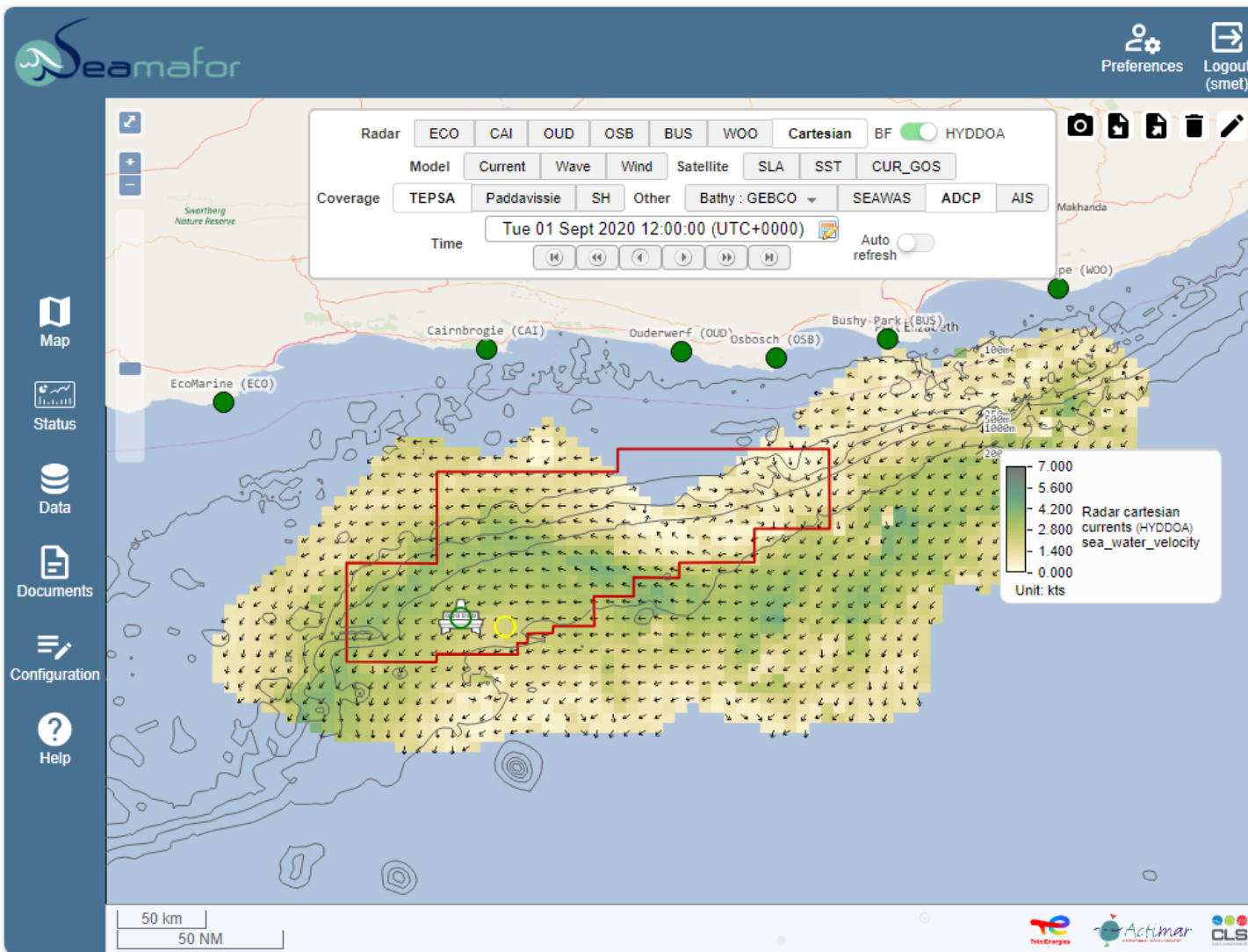
🌐 www.actimar.fr

🏢 36 quai de la Douane
29200 Brest – FRANCE

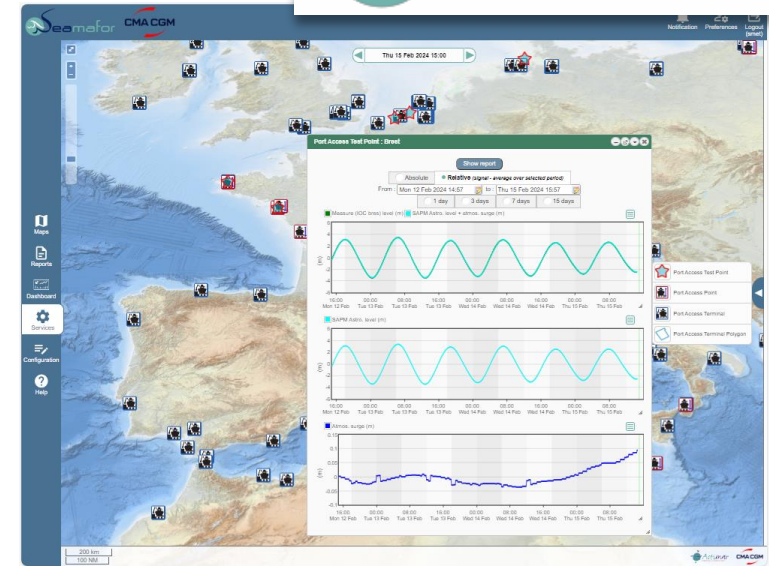
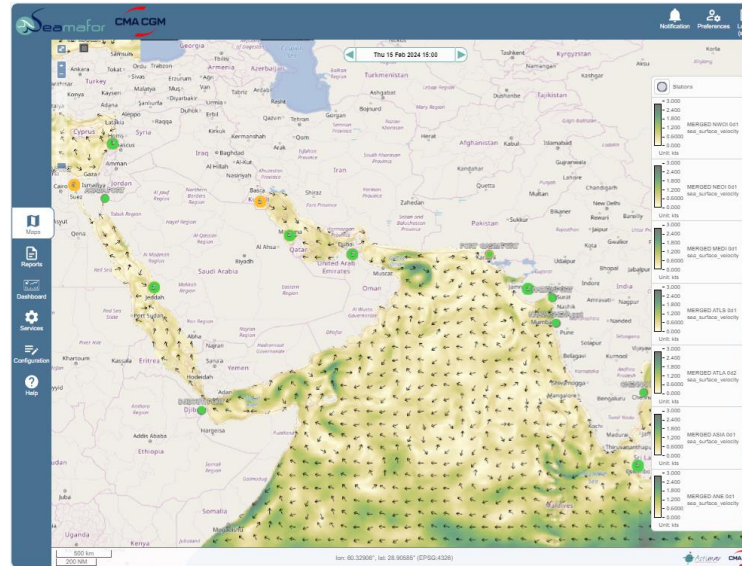
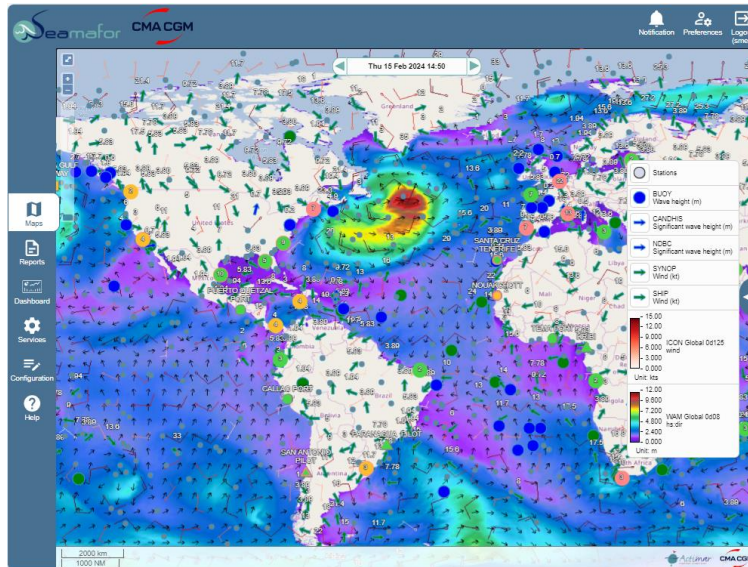


**La Solution Digitale d'ACTIMAR
pour la gestion des risques et le routage maritime**

SEAMAFOR – Module Assistance aux Opérations



SEAMAFOR – Module Shipping

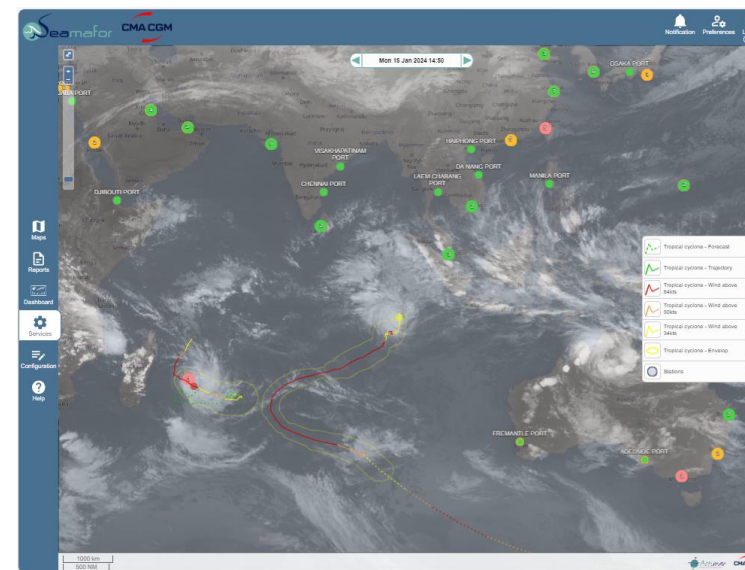


Forecast report

Station: BALBOA PORT (78.588611, 8.867157) Reference date: Thu 15 Feb 2024 06:00 (UTC) Download report (PDF)

Parameter	Trend	Scale
Wind speed	18.252	200.000
Wave Hgt	0.810	1.000
Current Hgt	0.810	0.810

Forecast date	Observed by	Wind (10m) (m/s)	Wind dir (true)	Wind dir (true)	Wind dir (true)	WV Pressure (hPa)	Temp 2m (Celsius)	Temp 2m (Fahrenheit)	Sp. wave height (m)	Wave dir	Wave period	Wave wave dir	Wave height (m)	Wave height (m)	Wave height (m)	Wave height (m)	Wave height (m)	Wave height (m)	Wave height (m)	Wave height (m)
Thu 15 Feb 06h		5.6	146	146	146	1009.7	20.2	68.4	4.4	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 07h		5.2	150	150	150	1009.3	20.1	68.4	4.5	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 08h		4.7	150	150	150	1008.9	20.0	68.4	4.6	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 09h		4.9	149	149	149	1008.6	20.0	68.4	4.7	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 10h		5.3	150	150	150	1008.8	20.0	68.4	4.6	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 11h		6.0	142	142	142	1008.6	20.0	68.4	4.5	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 12h		6.9	156	156	156	1010.0	20.1	68.4	4.4	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 13h		8.6	160	160	160	1011.5	20.6	68.4	4.4	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 14h		10.2	160	160	160	1012.8	20.8	68.4	4.4	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 15h		10.8	160	160	160	1013.1	20.3	68.4	4.4	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 16h		11.2	160	160	160	1012.7	21.0	68.4	4.2	0.4	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 17h		11.8	160	160	160	1011.7	21.0	68.4	4.1	0.4	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 18h		11.9	160	160	160	1010.8	21.4	68.4	4.0	0.4	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 19h		11.9	160	160	160	1010.8	21.4	68.4	3.9	0.5	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 20h		12.2	160	160	160	1009.2	21.7	68.4	3.9	0.5	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 21h		12.8	160	160	160	1007.9	21.8	68.4	3.9	0.5	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 22h		13.3	160	160	160	1006.3	21.8	68.4	3.9	0.5	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Thu 15 Feb 23h		14.0	160	160	160	1005.6	20.3	68.4	4.0	0.4	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 00h		8.3	160	160	160	1010.0	21.0	68.4	4.1	0.4	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 01h		7.4	160	160	160	1011.0	20.9	68.4	4.1	0.4	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 02h		7.1	160	160	160	1011.7	20.9	68.4	4.0	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 03h		6.9	160	160	160	1011.8	20.7	68.4	4.0	0.3	1000	0.1	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 04h		5.9	160	160	160	1011.6	20.7	68.4	4.0	0.3	1000	0.2	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 05h		5.3	160	160	160	1011.1	20.6	68.4	3.9	0.3	1000	0.2	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 06h		5.2	160	160	160	1011.0	20.6	68.4	3.9	0.3	1000	0.2	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 07h		5.2	160	160	160	1010.8	20.6	68.4	3.9	0.3	1000	0.2	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 08h		4.9	160	160	160	1010.8	20.5	68.4	3.9	0.3	1000	0.2	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 09h		5.0	160	160	160	1009.9	20.4	68.4	3.9	0.3	1000	0.2	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 10h		5.0	160	160	160	1009.2	20.5	68.4	4.0	0.3	1000	0.2	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 11h		4.8	160	160	160	1008.4	20.5	68.4	4.1	0.3	1000	0.2	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fri 16 Feb 12h		4.8	160	160	160	1007.6	20.5	68.4	4.2	0.3	1000	0.2	7.5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



SEAP LAR | Port Atlantique La Rochelle

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 | Port Atlantique La Rochelle

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

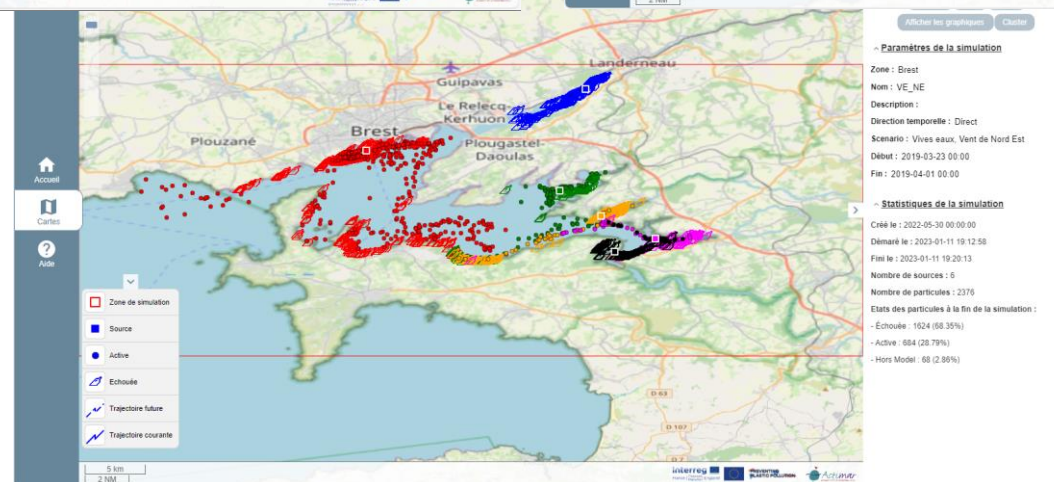
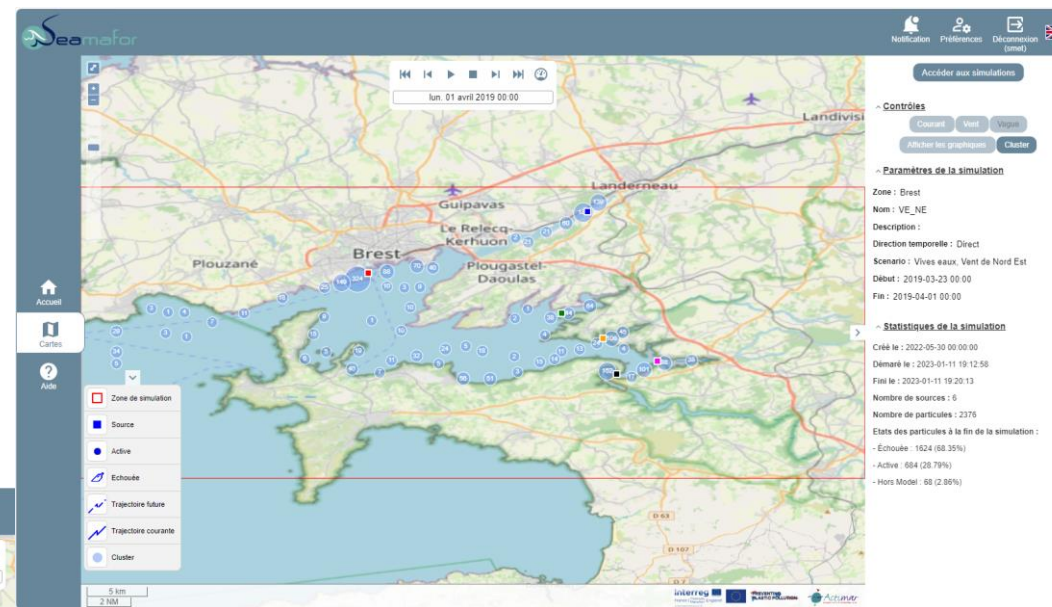
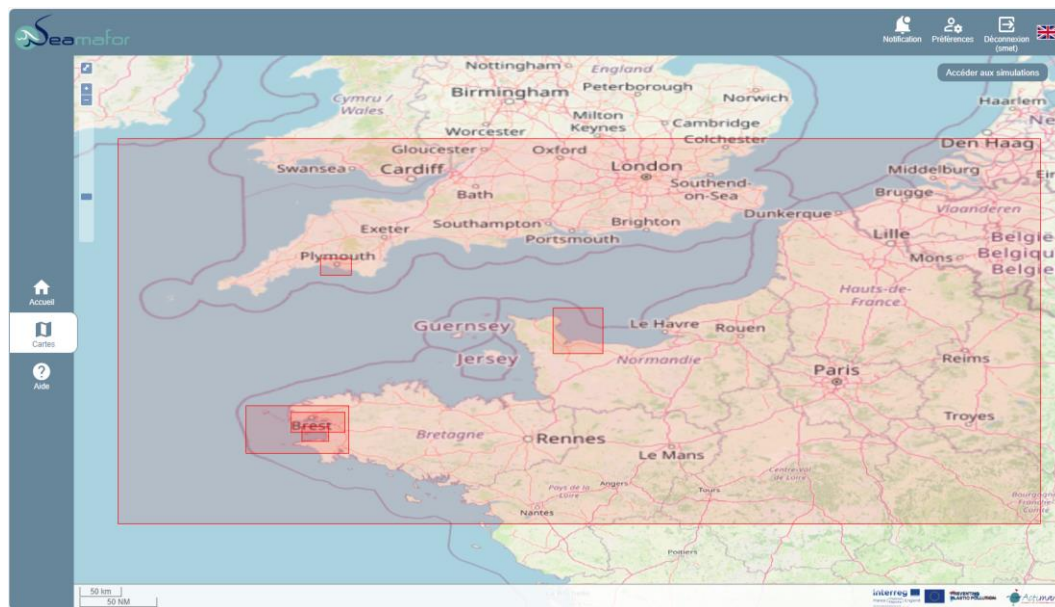
Reference1-Suiv1	Reference2-Suiv1	Suiv1	Reference3-Suiv2	Suiv2
22 NTU	41 NTU	88 NTU N3	Pas de données	8 NTU
278 NTU	306 NTU	802 NTU N3	Pas de maximum calculé	73 NTU
max sur la période	max sur la période	max sur la période		max sur la période

Turbidité (NTU)

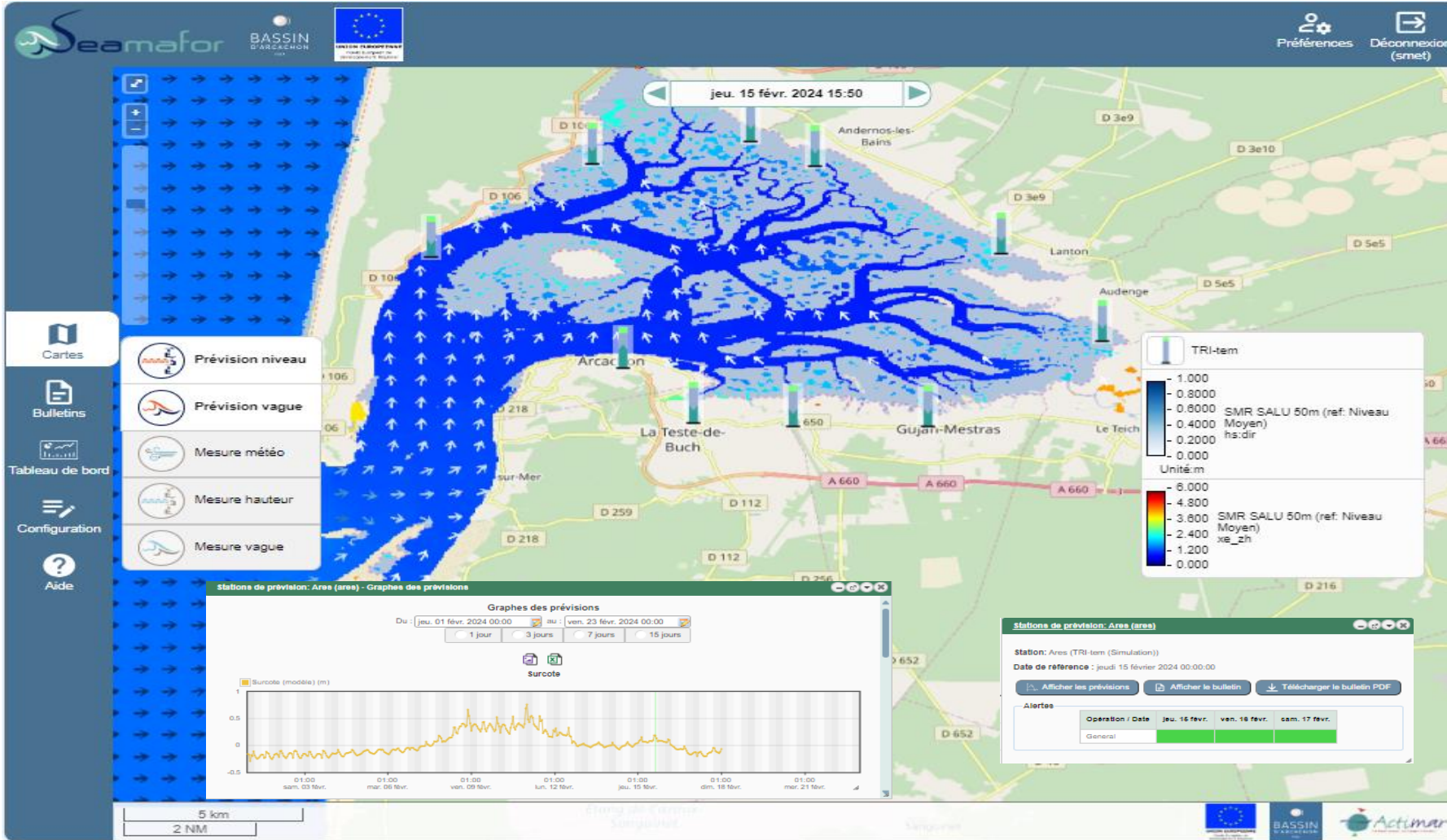
Liste des alertes sur la période

Bouée de suivi	Bouée de référence	Date de début	Date de fin	Durée	Niveau de vigilance opérationnelle
Suiv1	Reference1-Suiv1	Jeu. 15 févr. 2024 14:40:00	en cours	1h	N0
Suiv1	Reference1-Suiv1	Jeu. 15 févr. 2024 14:30:00	Jeu. 15 févr. 2024 14:40:00	10m	N1
Suiv1	Reference1-Suiv1	Jeu. 15 févr. 2024 12:50:00	Jeu. 15 févr. 2024 14:30:00	1h 40m	N0
Suiv1	Reference1-Suiv1	Jeu. 15 févr. 2024 12:40:00	Jeu. 15 févr. 2024 12:50:00	10m	N1
Suiv1	Reference1-Suiv1	Jeu. 15 févr. 2024 09:40:00	Jeu. 15 févr. 2024 12:40:00	3h	N0
Suiv1	Reference1-Suiv1	Jeu. 15 févr. 2024 07:40:00	Jeu. 15 févr. 2024 09:40:00	2h	N1
Suiv1	Reference1-Suiv1	Jeu. 15 févr. 2024 06:00:00	Jeu. 15 févr. 2024 07:40:00	1h 40m	N2
Suiv1	Reference1-Suiv1	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

