

## COMMUNIQUE DE PRESSE

**Juin 2025 est le troisième mois de juin le plus chaud jamais enregistré pour l'océan au niveau mondial, après 2023 et 2024.**

**Des vagues de chaleur marine d'une intensité record touchent 62 % de la mer Méditerranée.**

Toulouse, 8 juillet 2025 — Les vagues de chaleur marine continuent de s'intensifier et de s'étendre, le mois de juin 2025 battant des records de température de surface de la mer et d'étendue de la vague de chaleur en Europe et dans l'océan mondial, selon Mercator Océan International, opérateur du service Copernicus Marine de l'Union européenne. Si certaines régions montrent des signes d'apaisement, d'autres restent soumises à un stress thermique important.

### Faits marquants

1. En Méditerranée, juin 2025 a été le mois de juin le plus chaud jamais enregistré, avec une température moyenne de surface (TMS) de  $23,86 \pm 0,47^{\circ}\text{C}$ .
2. 62 % de la surface de la mer Méditerranée a été touchée par des vagues de chaleur marine en juin 2025, soit l'étendue la plus élevée jamais enregistrée.
3. 72 % de la surface des océans ont enregistré des températures supérieures à la moyenne, dont 20 % ont subi des vagues de chaleur marine le 30 juin 2025.
4. Les vagues de chaleur marine augmentent en fréquence et en gravité, menaçant les écosystèmes marins et les communautés côtières dans le monde entier.

### Vue d'ensemble : juin et première moitié de 2025

#### Océan Global

- Juin 2025 a été le troisième mois de juin le plus chaud jamais enregistré au niveau mondial (après 2023 et 2024), avec une température moyenne de surface de la mer (TSM) de  $20,75 \pm 0,07^{\circ}\text{C}$ . 9 des mois de juin les plus chauds ont été enregistrés au cours des 10 dernières années.
- 72 % de la surface de l'océan mondial a enregistré des TSM supérieures à la moyenne (en utilisant la période de référence 1993-2022).
- 20 % de l'océan mondial a été touché par des vagues de chaleur marine de forte intensité (catégorie élevée ou supérieure) à la fin du mois de juin.
- La TSM globale pour la première moitié de 2025, avec  $20,89 \pm 0,06^{\circ}\text{C}$ , était la deuxième plus chaude jamais enregistrée après 2024 ( $21,04 \pm 0,06^{\circ}\text{C}$ ).

## Mer Méditerranée

- **Juin 2025 a été le mois de juin le plus chaud jamais enregistré**, avec une température moyenne de surface de la mer (TSM) de  $23,86 \pm 0,47^{\circ}\text{C}$  — dépassant le précédent record établi en 2003.
- **88 % du bassin a connu des températures supérieures à la moyenne** ce mois-ci ; plus de 60 % de la zone a connu des TSM supérieures d'au moins  $1^{\circ}\text{C}$  à la normale, et près de 30 % ont dépassé les  $2^{\circ}\text{C}$ .
- **La Méditerranée occidentale a été la plus durement touchée**, avec des vagues de chaleur marine atteignant des records d'intensité, de durée et d'étendue.
- **Au point culminant, 62 % de la surface de la mer Méditerranée était touchée par une vague de chaleur marine**, contre 40 % l'année dernière à la même époque.
- **Le premier semestre 2025 (janvier-juin) a également été le plus chaud jamais enregistré**, 88 % du bassin ayant connu des conditions de canicule marine au cours de cette période.

## Océan Atlantique Nord

- **Juin 2025 a été le troisième mois de juin le plus chaud jamais enregistré**, avec une température moyenne de la surface de la mer (TSM) de  $22,84 \pm 0,20^{\circ}\text{C}$ .
- **71% de la région a enregistré des TSM supérieures à la moyenne**, les anomalies les plus prononcées étant observées le long des côtes européennes et nord-américaines.
- **La première moitié de l'année 2025 a également été la troisième plus chaude jamais enregistrée**, avec 90% de l'Atlantique Nord affecté par des conditions de canicule marine au cours de cette période.

## Prévisions hebdomadaires : 5-12 juillet 2025

### Mer Méditerranée

- Bassin occidental : l'intensité et la superficie de la vague de chaleur marine diminuent, passant de forte/sévère à modérée/forte localement.
- Bassin oriental : la vague de chaleur diminue également, avec seulement quelques zones modérées restantes.

### Océan Atlantique Nord

- Vague de chaleur se réduisant au large du Portugal mais s'étendant au milieu du bassin ; l'intensité reste forte/sévère.
- Diminution de la vague de chaleur en mer du Nord ; des zones modérées à localement extrêmes subsistent.
- De l'est de la Floride au milieu de l'Atlantique : diminution près de la Floride, expansion au milieu du bassin ; intensité stable (modérée à forte).

## Pour plus de détails et des visualisations de données,

- Consultez les [bulletins hebdomadaires MHW et les bulletins mensuels de température de l'océan](#) sur le site de Mercator Ocean International
- Visualisez les températures de surface de la mer et les anomalies sur Copernicus Marine Service viewer : [Visionner les SST aujourd'hui](#)
- Retrouver toutes les ressources visuelles (cartes, animations, images) : [Fichiers - Mercator Ocean File Sharing Facility](#)
- **Source: European Union, Copernicus Marine Service Data 2025 © Mercator Ocean**

Vous pouvez également suivre nos publications sur [LinkedIn](#).

Ou nous contacter directement pendant l'été :

Laurence Collet

Responsable communication & Relations Médias, Mercator Océan International

[press@mercator-ocean.fr](mailto:press@mercator-ocean.fr) | +33 6 76 86 85 15

### A propos de Mercator Océan International

Mercator Océan International est un leader mondial de l'océanographie numérique, fournissant des analyses, des prévisions et des informations fiables sur les océans pour faire avancer la science, la politique et les besoins sociétaux. Fondée en 1995 et basée à Toulouse, en France, l'organisation emploie 120 personnes et est dirigée par le directeur général Pierre Bahurel. En tant qu'organisation européenne enregistrée en France, Mercator Océan International gère le service Copernicus Marine au nom de l'Union européenne et est reconnu comme un centre mondial de prévision océanique. Elle développe le jumeau numérique européen de l'océan avec des partenaires européens et héberge le centre de coordination de l'initiative du G7 sur l'avenir des mers et des océans. Plus d'informations sur <https://www.mercator-ocean.eu/>

### A propos du service Copernicus Marine

Le Service Copernicus Marine est dédié à l'observation, à la surveillance et à la prévision de l'océan. Il est financé par la Commission européenne (CE) et mis en œuvre par Mercator Ocean International. Copernicus Marine fournit des informations de référence régulières et systématiques sur l'état physique et biogéochimique de l'océan, à l'échelle mondiale et régionale européenne. Les bulletins sur les vagues de chaleur marines de Mercator Ocean s'appuient sur les données de Copernicus Marine. Copernicus Marine.



PROGRAMME OF  
THE EUROPEAN UNION

