



VIGILANCE METEO JAUNE

VAGUES - SUBMERSION

Destinataires :

Services : Astreinte transport Nouvelle-Aquitaine – Capitaineire Bayonne – CAPB - CODIS - Conseil Départemental – Conseil régional Gestion des ports- COZ – DIRM- DDSP – DDTM - DDTM DML - Gendarmerie (CORG) – Les pilotes de l'Adour – Météo France - Port de Bayonne – Port de plaisance d'Anglet - SP Bayonne

Communes : Anglet – Bayonne – Biarritz – Bidart – Ciboure – Guéthary – Hendaye – Saint-Jean de Luz – Urrugne – Villefranque – Mouguerre – Urcuit – Urt – St Pierre d'Irube – Lahonce

Presse : AFP – France 3 – France Bleu Béarn – France Bleu Bayonne – Pyrénées presse – Sud-Ouest

Date : 04/12/2025

Heure : 09h40

N° : 3

Description de l'évènement :

Début événement le mercredi 3 décembre 2025 à 02h30

Fin événement prévue le samedi 6 décembre 2025 à 00h00 au moins

Qualification de l'évènement

Épisode de fortes vagues pouvant se produire plusieurs fois par an. Possible prolongement de la vigilance pour samedi.

Situation actuelle

Une dépression située au nord-ouest de l'Irlande génère de fortes vagues dans le Golfe de Gascogne. Une perturbation associée génère des vents forts d'Ouest à Nord-Ouest sur le golfe de Gascogne et l'entrée de Manche aujourd'hui. Vendredi, une nouvelle dépression gagne le nord-ouest de l'Irlande et s'accompagne de forts vents de secteur Sud-Ouest en journée.

Evolution prévue

Les vents forts soufflant sur le large atlantique ont généré une puissante houle de Nord-Ouest dans le golfe de Gascogne.

Ce jeudi, le renforcement du vent vient renforcer les vagues, le tout dans un contexte de forts coefficients, autour de 90.

Vendredi, la nouvelle dépression vient entretenir cette mer très forte, avec des coefficients en hausse, proches de 100. Ainsi, associé à des niveaux marins élevés, le déferlement des fortes vagues risque d'engendrer des submersions par franchissement de paquets de mer sur les zones exposées ou vulnérables du littoral des Pyrénées-Atlantiques, placés en vigilance vagues-submersion de niveau jaune ce jeudi et vendredi. Le risque est plus marqué au moment des pleines mers.

Pleine mer de jeudi 04/12 à 15h42 locales : coefficient 94. Hauteur d'eau totale 4 m 65/70 (dont une surcote de +20 cm). La mer est très forte avec une houle de nord-ouest comprise entre 4 mètres et 5 mètres et de période 12 secondes.

Pleine mer de vendredi 05/12 à 04h02 locales : coefficient 97. Hauteur d'eau totale 4 m70(dont +20 cm de surcôte). La mer est forte à très forte avec une houle de nord-ouest proche de 4 mètres et de période 12 secondes.

Pleine mer de vendredi 05/12 à 16h32 locales : coefficient 98. Hauteur d'eau totale 4 m65 (dont +20 cm de surcôte). La mer est forte à très forte avec une houle de nord-ouest proche de 4 mètres et de période 13 secondes.

Pas de passage en orange envisagé à ce jour jusqu'à la fin de validité de ce bulletin, soit samedi 6 décembre 00H. Le déferlement de la houle de Nord-Ouest peut entraîner des franchissements de paquets de mer sur les digues et zones exposées du littoral, ainsi qu'une érosion côtière.

Conséquences possibles : Soyez attentifs si vous pratiquez des activités au niveau du rivage: localement une élévation temporaire du niveau de la mer ou de fortes vagues sont susceptibles de provoquer des envahissements côtiers.

Conseils de comportement :Tenez-vous au courant de l'évolution de la situation. Evitez de circuler en bord de mer à pied ou en voiture. Si nécessaire, circulez avec précaution en limitant votre vitesse et ne vous engagez pas sur les routes exposées à la houle ou déjà inondées.

Il vous appartient de vous tenir informé de l'évolution de la situation en consultant le site :

www.meteo.fr ou sur le répondeur Météo-France au 05 67 22 95 00

En cas d'urgence, appelez le permanent SIDPC par le standard de la préfecture : 05.59.98.25.25

P/Le Préfet,
Le Permanent SIDPC