

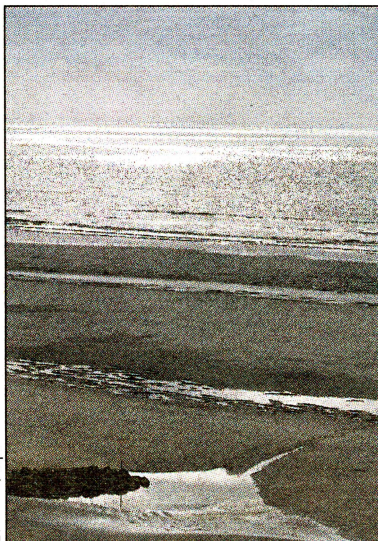
Gare aux éclaboussures !

Gilles Durand

Les risques semblent minimes. La marée du siècle, qui arrive samedi, ne sera pas destructrice, affirme un spécialiste de ce phénomène. Pourtant, les prévisions de Météo France sur le secteur de Dunkerque annoncent un vent compris entre 30 et 40 km/h et des rafales à plus de 50. « Pas de panique, estime Arnaud Héquette, enseignant-chercheur au laboratoire d'océanologie de Lille-1, installé à Wimereux. Il y aura des vagues, mais tout ce qu'on risque, c'est de se faire éclabousser à marée haute. »

Surcote probable de 50 cm

Le vent qui soufflera de la mer vers la terre, uniquement sur la façade dunkerquoise, a pour effet de faire monter le niveau des eaux. On appelle ça une surcote. « Il peut arriver, plusieurs fois dans l'année, que cette surcote dépasse un mètre de hauteur, mais, à marée basse, le promeneur ne le remarque pas », glisse Arnaud Héquette.



B. Collot / Sijpa

La Côte d'Opale (illustration).

Le plus gros coefficient de marée (119) est prévu à 1 h 30, dans la nuit de samedi à dimanche. Il sera un tout petit peu moins important samedi, à 13 h 18, et dimanche, à 14 h. Avec un vent à 50 km/h, l'enseignant-chercheur cal-

Animations

Une équipe de chercheurs de la station marine propose des animations, dimanche, de 13 h à 15 h, au poste de secours de la digue de mer de Wimereux, avec aquarium tactile pour les enfants.

cule une surcote d'environ 50 cm. « Suffisant pour déborder certaines digues, mais pas assez pour provoquer des destructions », assure-t-il. On pourra donc observer le phénomène en toute quiétude.

Mais si le vent est plus fort que prévu ? « Dans ce cas, le risque est d'autant plus important que la mer du Nord est un petit bassin, explique-t-il. C'est-à-dire que les vagues, qui se forment au large, réagissent vite et peuvent atteindre les côtes avec une hauteur plus importante. Tout le contraire de la Bretagne où les vagues se forment à plusieurs milliers de kilomètres des côtes. » ■

Lire aussi p. 15