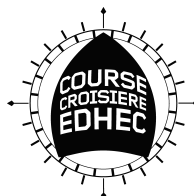
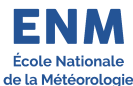


BULLETIN MÉTÉO POUR LA COURSE CROISIÈRE EDHEC

Le jeudi 13 avr. 2023
Bulletin Moyenne Échéance n°2



1. Avant la CCE

Zone d'intérêt : Finistère

Jeudi 13 avril :

Une traîne active traverse la Bretagne avec un vent d'Ouest à Nord-Ouest de 5 à 6 Beaufort et des rafales (jusqu'à 35-40 kt) sous les grains. On retrouve une mer forte avec une houle d'Ouest jusqu'à 3m au large de Brest.

Vendredi 14 avril :

BMS en cours :

Valable du vendredi 14 avril à 07H00 UTC au vendredi 14 avril à 12H00 UTC au moins

VENT : Ouest 7, virant Nord-Ouest 7 à 8 en fin de matinée. Fortes rafales.

Une nouvelle dépression est susceptible de se former au Nord de la Bretagne dans la nuit de jeudi à vendredi mais une incertitude demeure sur sa localisation et son intensité. On aura un vent d'Ouest de force 6 à 7 pouvant atteindre 8 Beaufort dans les scénarios les plus extrêmes avec de fortes rafales. La mer sera forte au passage de cette perturbation. Les conditions se calmeront rapidement ensuite dans l'après-midi avec un vent tournant Nord-Ouest et faiblissant 4 à 5 Beaufort. On aura quelques averses en début de matinée puis un ciel couvert le reste de la journée.

Samedi 15 avril :








Un front chaud peu actif frôle la Bretagne mais le vent devrait rester sur une composante Sud-Ouest. Il reste néanmoins faible entre 2 et 3 Beaufort. De la bruine est possible pouvant entraver temporairement la visibilité et les températures risquent de ne pas décoller au-dessus de 15°C. On aura une houle résiduelle pouvant encore atteindre les 3m au large de la rade en matinée avant de s'amortir progressivement.

2. Début de la CCE

Zone d'intérêt : Rade de Brest

Dimanche 16 avril :

Pour dimanche le vent reste faible (1 à 2 B), privilégiant une composante de Sud-Ouest, mais sa direction reste variable et pourra être soumise à des effets locaux dans la rade.

	Jeudi 13	Vendredi 14	Samedi 15	Dimanche 16
Vent moyen (B)	5 à 6	6 à 7 voire 8	2 à 3	1 à 2
Direction dominante				Variable
Etat de la mer (au large)	Forte	Forte	Agitée	peu agitée à agitée
Temps sensible				

3. Tendances pour le reste de la semaine

Pour la première partie de la semaine, une tendance anticyclonique se confirme : un anticyclone se positionnera progressivement vers les pays scandinaves en se renforçant jusqu'à 1040 hPa. Le soleil fera son retour, permettant aux températures de dépasser les normales qui pourront même atteindre les 17/18°C. Le vent devrait s'orienter au secteur Nord-Est entre lundi et mardi. Il fraîchira ensuite jusqu'à la force 4 voire 5 au maximum en milieu de semaine.

Ces conditions semblent se maintenir ensuite mais il reste une incertitude pour la fin de la semaine, laissant la possibilité du retour d'un temps plus perturbé.

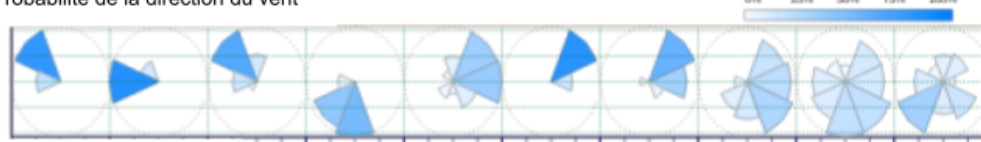
4. Illustration

Wave ENSgram

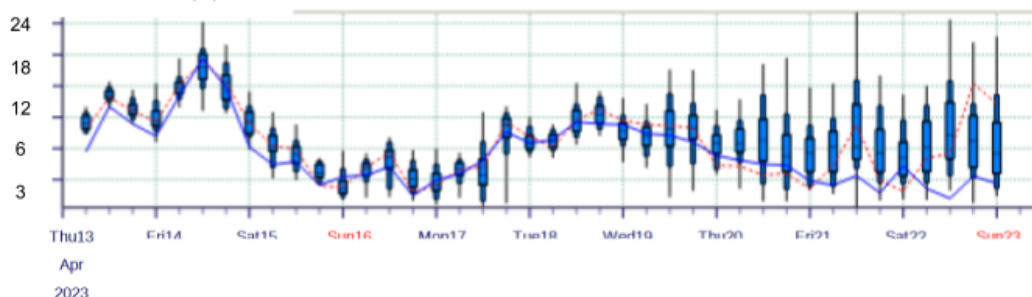
Brest - Brittany - France 48.43°N 4.5°W (ENS sea point)

High resolution forecast and ENS distribution Thursday 13 April 2023 00 UTC

Probabilité de la direction du vent



Vitesse du vent (kt)



La première figure montre les directions de vent prévues, les couleurs variant selon la probabilité de réalisation. On voit que la composante Ouest (ou Nord-Ouest) jusqu'à samedi est assez fiable mais l'incertitude est plus forte pour la suite, notamment entre jeudi et samedi prochain.

On peut suivre la tendance prévue de la vitesse du vent sur la deuxième figure avec les incertitudes associées sous forme de "boîtes à moustache statistiques". On retrouve bien l'accalmie pour le début de l'événement dimanche, avant que le vent fraîchisse de nouveau de manière modérée et que l'incertitude ne grandisse ensuite.

Source : CEPMMT

Réalisé par les élèves de l'École Nationale de la Météorologie
Retrouvez nos bulletins sur cce.ecole-meteo.fr

Merci à nos partenaires :



MÉTÉORAGE



STERELA
SMART TECHNOLOGY SOLUTIONS

En aucun cas les élèves ne se portent garants des prévisions météorologiques.
L'organisation de la CCE est la seule responsable de la sécurité des personnes et des biens.
Pour les prévisions officielles voir sur <https://meteofrance.com/meteo-marine>