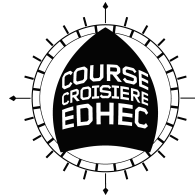
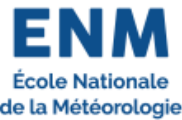


BULLETIN MÉTÉO POUR LA COURSE CROISIÈRE EDHEC

Le **SAMEDI 13 avr. 2024**
Bulletin Moyenne Échéance n°3



1. Situation générale

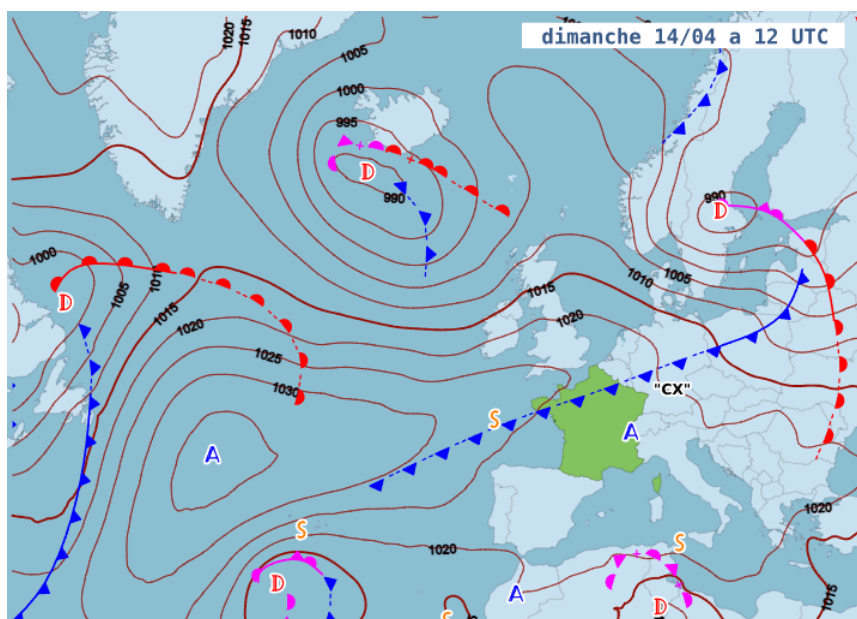
Zone d'intérêt : Les Sables-d'Olonne

Pour dimanche, la dorsale liée à l'anticyclone sur l'Atlantique va s'affaiblir tout au long de la journée. Un front froid peu actif lié à une dépression située au Nord-Est du Royaume-Uni circulera sur le nord de la France. Le temps sera couvert en matinée avec quelques gouttes possibles, et se dégagera dans l'après-midi.

Lundi, un **flux assez fort** 5 à 6 de Nord-Ouest concernera la France. Son intensité pourra être revue à la hausse.

Mardi, le flux sera encore perturbé mais moins que la veille, le vent sera de secteur Nord-Ouest.

Le reste de la semaine s'annonce plus calme car une dorsale sur l'Atlantique viendra piloter la situation météorologique.



2. Début de la CCE

Zone d'intérêt : Les Sables-d'Olonne

Dimanche 14 avril :

Le matin, vent de 3 à 4 de secteur Nord-Est, variable en début d'après-midi, fraîchissant 3 à 5 de Nord à Nord-Ouest l'après-midi. Mer peu agitée à agitée, 1 à 1,3m.







Lundi 15 avril :

En matinée, vent d'Ouest 4 à 5, forcissant 5 à 6 en début d'après-midi vers 14 h. Mer agitée d'Ouest à Nord-Ouest le matin, dominée par la mer du vent, devenant agitée à forte en fin d'après-midi. Temps ensoleillé le matin, se couvrant l'après-midi avec un risque de pluie en fin d'après-midi.

Mardi 16 avril :

Le matin, vent de 4 à 5 Nord-Nord-Ouest, mollissant légèrement en début de soirée. Mer peu agitée à agitée.

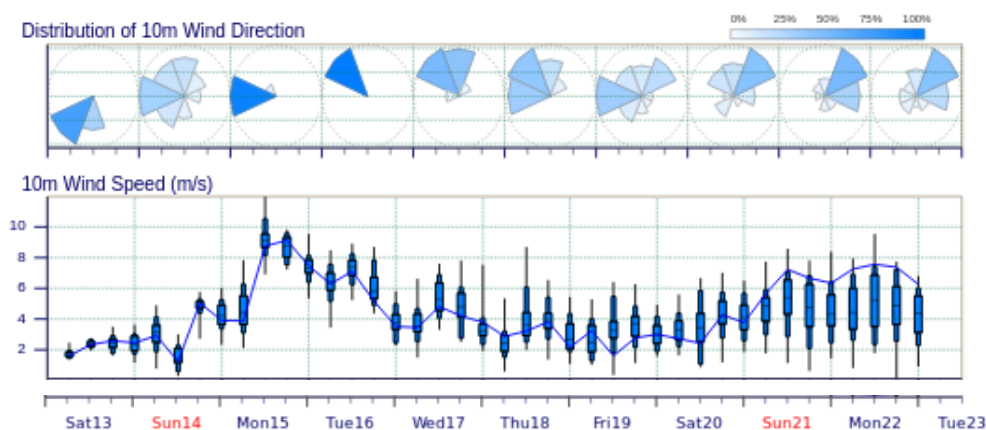
Synthèse

	Dimanche 14	Lundi 15	Mardi 16
Vent moyen (B)	3 à 4 1 à 2 3 à 5	4 à 5 5 à 6	4 à 5
Direction dominante			
Etat de la mer (au large)	Peu agitée à agitée	Agitée à forte	Peu agitée à agitée
Temps sensible			

3. Tendence pour la semaine du 17/04 au 21/04

Le reste de la semaine s'annoncera plus calme grâce au retour de l'anticyclone. Le vent se calmera en gardant une composante Nord-Ouest et la houle faiblira de Nord-Ouest.

4. Illustrations



Source : CEPMMT

https://charts.ecmwf.int/products/opencharts_meteogram?base_time=202404130000&epsgram=classical_wave&lat=46.5&lon=-1.78333&station_name=Les%20Sables-d%27Olonne

La première figure montre les directions de vent prévues, les couleurs variant selon la probabilité de réalisation. On voit que les directions sont assez fiables (une direction largement préférentielle) jusqu'à mardi mais il y a plus d'incertitudes pour la suite de la semaine. Dimanche, on observe des d'incertitudes, mais cela peut être lié au changement de direction du vent au cours de la journée.

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 un flux plus perturbé (vent plus fort) à partir de lundi mais avec des incertitudes plus grandes au fur et mesure de la semaine.

On retrouve une bonne continuité avec le dernier bulletin émis le jeudi 11/04.

Échelle Beaufort	
0 Calme	< 1 kt
1 Vent faible	1 à 3 kt
2 Brise légère	4 à 6 kt
3 Petite brise	7 à 10 kt
4 Brise modérée	11 à 16 kt
5 Bonne brise	17 à 21 kt
6 Forte brise	21 à 27 kt
7 Grand frais	28 à 33 kt
8 Coup de vent	34 à 40 kt
9 Fort coup de vent	41 à 47 kt
10 Tempête	48 à 55 kt
11 Violente	56 à 63 kt
12 Ouragan	64 kt ou plus

Légende : Tableau de conversion entre les vitesses beaufort et les nœuds.

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

Merci à nos partenaires :



*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>*