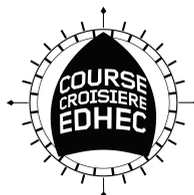
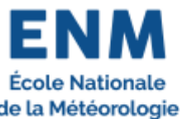


BULLETIN MÉTÉO POUR LA COURSE CROISIÈRE EDHEC

Le LUNDI 8 avr. 2024
Bulletin Moyenne Échéance n°1



1. Avant la CCE (Convoyage des bateaux)

Zone d'intérêt : Les Sables-d'Olonne

Mardi 09 avril :

BMS en cours N°90 :

Valable jusqu'au mardi 9 avril à 09H00 UTC

Vent: Ouest à Sud-Est 7 à 8 de Penmarc'h à l'île d'Yeu se généralisant Ouest à Nord-Ouest 7 partout la nuit, Violentes rafales sous orages.

Évacuation de la dépression Pierrick par la Manche. La mer sera forte à très forte associée au passage de la dépression avec une houle de Nord-Ouest 2 à 3 m. Ce flux assez fort à fort mollit au cours de la journée.

Une **vigilance jaune vague submersion et vent** concernera les Sables-d'Olonne jusqu'à mardi 9 avril 10h UTC. (Voir annexe)

Mercredi 10 avril :

Mise en place d'une dorsale anticyclonique qui se gonfle aux alentours de 1025 hPa sur le golfe de Gascogne avec un flux associé d'Ouest à Nord Ouest faible à modéré et une mer agitée dominée par une houle de Nord Ouest s'amortissant progressivement 1 à 1.5 m.

Jedi 11/04 et vendredi 12/04:

A partir de jeudi le flux revient progressivement de secteur Nord- Est avec un anticyclone sur la France aux alentours de 1035 hPa.

Pour la journée de vendredi le vent sera variable de secteur Est dominant.

2. Début de la CCE

Zone d'intérêt : Les Sables-d'Olonne

Samedi 13 et Dimanche 14 avril :

Tendance anticyclonique pour ce début de week-end. Flux faible le samedi de secteur Sud qui vire secteur Ouest en fin de journée.

Pour la **première journée** d'entraînement le flux s'annonce **perturbé**, modéré à assez fort de secteur Nord-Ouest pouvant arriver dans la journée de dimanche. La température de la mer sera de 12°C.

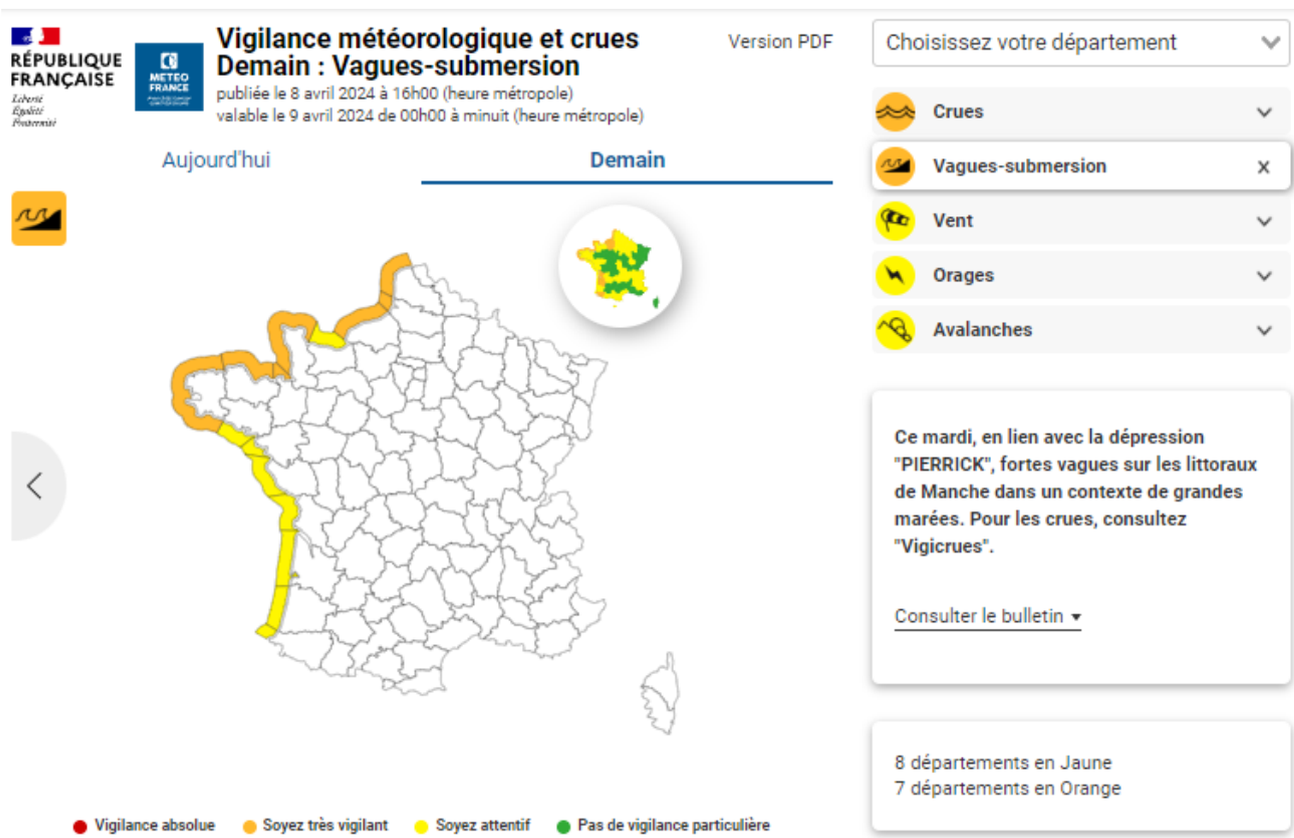
Lundi 15 avril et jours suivants :

Pour le début de semaine, le flux reste perturbé secteur Nord-Ouest et commence à mollir dans la nuit de mercredi à jeudi.

Dans le flux perturbé il persiste une incertitude quant à son intensité. Une mer qui devient agitée à forte avec du vent de Nord-Ouest.

Pour les jours suivants encore beaucoup d'incertitudes, la tendance sera précisée dans le prochain bulletin jeudi 11 avril.

3. Annexes



Vigilance météorologique et crues
Demain : Vagues-submersion
 publiée le 8 avril 2024 à 16h00 (heure métropole)
 valable le 9 avril 2024 de 00h00 à minuit (heure métropole)

Aujourd'hui | Demain

Version PDF

Choisissez votre département

- Crues
- Vagues-submersion**
- Vent
- Orages
- Avalanches

Ce mardi, en lien avec la dépression "PIERRICK", fortes vagues sur les littoraux de Manche dans un contexte de grandes marées. Pour les crues, consultez "Vigicrues".

[Consulter le bulletin](#)

8 départements en Jaune
 7 départements en Orange

● Vigilance absolue ● Soyez très vigilant ● Soyez attentif ● Pas de vigilance particulière

Légende: Carte vigilance vague-submersion valable jusqu'au mardi 09/04 10h UTC. Une actualisation des vigilances est effectuée au minimum deux fois par jour .

Horaire des marées :

Les Sables-d'Olonne ☆

Date	Heure	Hauteur	Coeff.
Lun. 08	05h11	5,75m	105
	11h11	0,45m	
	17h34	5,58m	109
	23h33	0,42m	
Mar. 09	05h52	5,87m	112
	11h54	0,33m	
	18h11	5,64m	113
Mer. 10	00h17	0,32m	
	06h31	5,81m	112
	12h37	0,41m	
	18h48	5,54m	109
Jeu. 11	01h01	0,42m	
	07h11	5,58m	105
	13h20	0,66m	
	19h24	5,32m	99
Ven. 12	01h45	0,69m	
	07h49	5,21m	93
	14h03	1,04m	
	19h58	5,01m	85
Sam. 13	02h31	1,08m	
	08h28	4,77m	76
	14h48	1,49m	
	20h33	4,66m	67
Dim. 14	03h20	1,53m	
	09h12	4,32m	58
	15h37	1,93m	
	21h18	4,32m	49

PM : Pleine Mer

BM : Basse Mer

Des grandes marées sont prévues du lundi 08/04 au jeudi 11/04 . Des phénomènes de submersion dans les ports ne sont donc pas à exclure.

Source: <https://maree.info/125>

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>