

BRIEFING MÉTÉO POUR LA COURSE CROISIÈRE EDHEC



Dimanche 17 Avril

LE PERRON Yuna

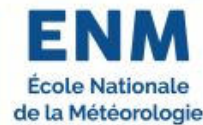
BACCHIN Lucie

VIDOR Amélie

Notre site :



skyconseil



Sommaire

1 – Vigilance météo / BMS + situation générale

2 – Observations

3 – Vent

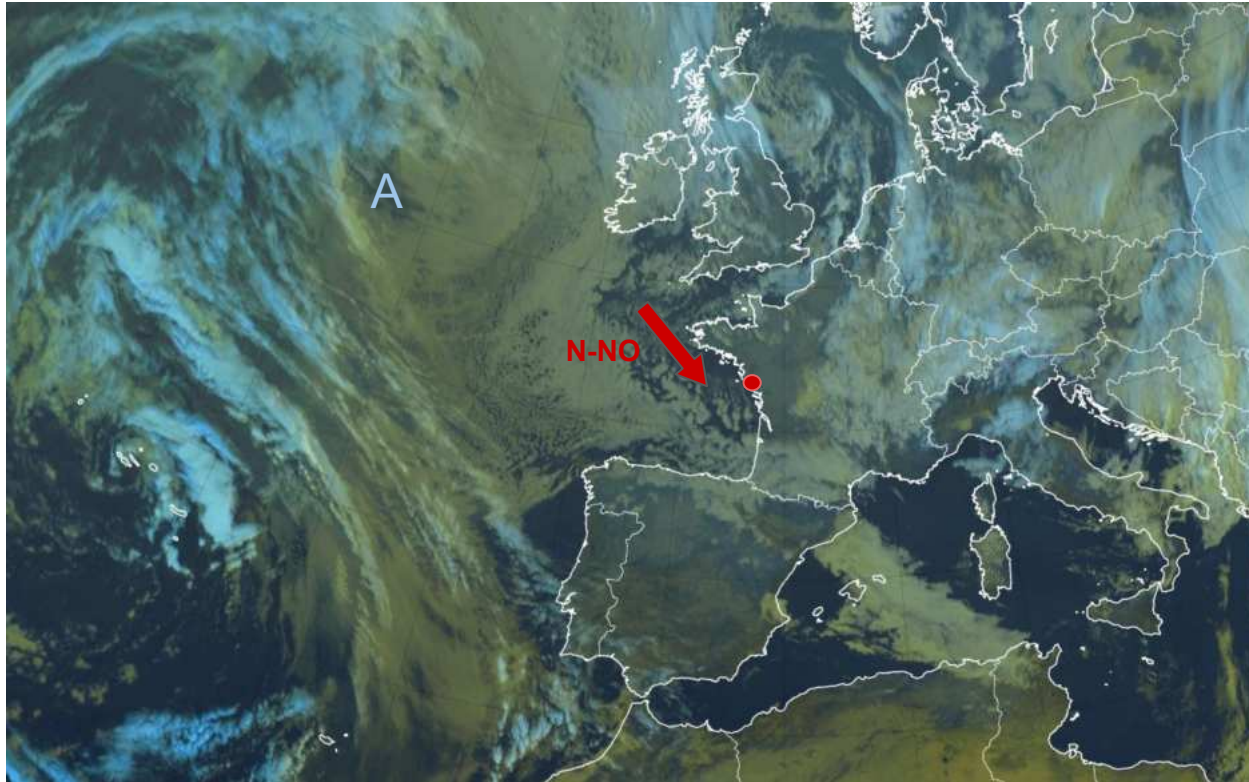
4 – État de la mer

5 – Temps sensible

6 – Tendances météo



Situation générale



**Pas d'avis de
vent fort en
cours ni prévu
(pas de BMS)**

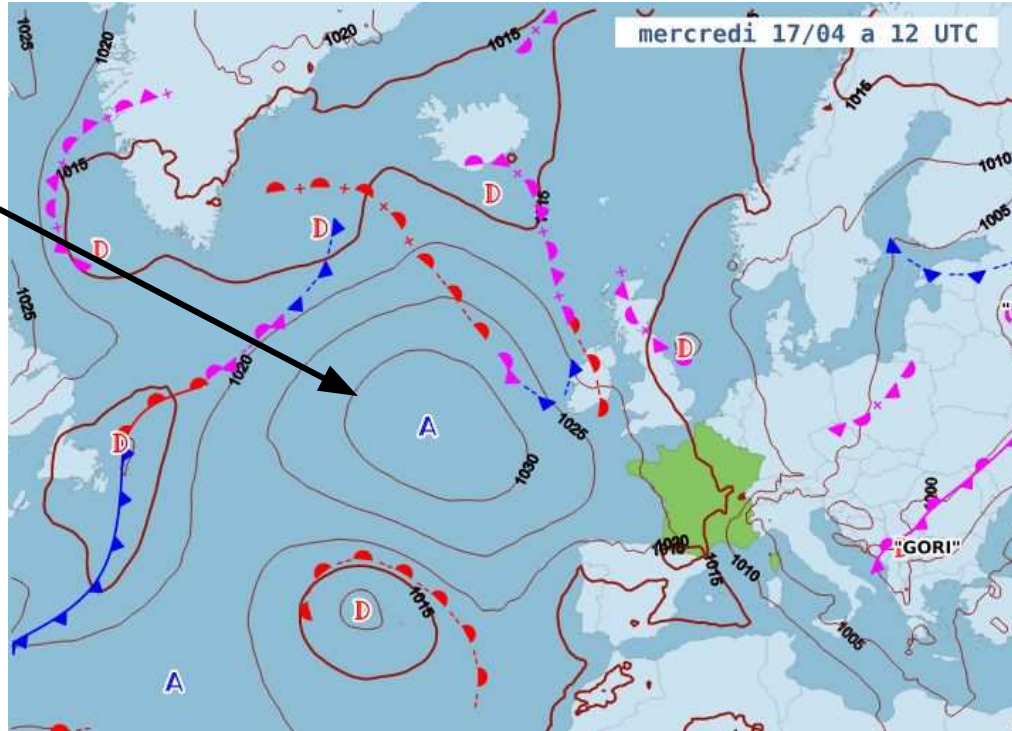
Vigilance Verte

image satellite à 9h locales



Situation générale

Anticyclone
au milieu de
l'Atlantique



carte des isobares et des fronts pour le 17/04 à 14h
locales



Observations



Vent N-NO

7 kt



T : 10°C

Webcam des Sables d'Olonne à 9h26



Situation générale

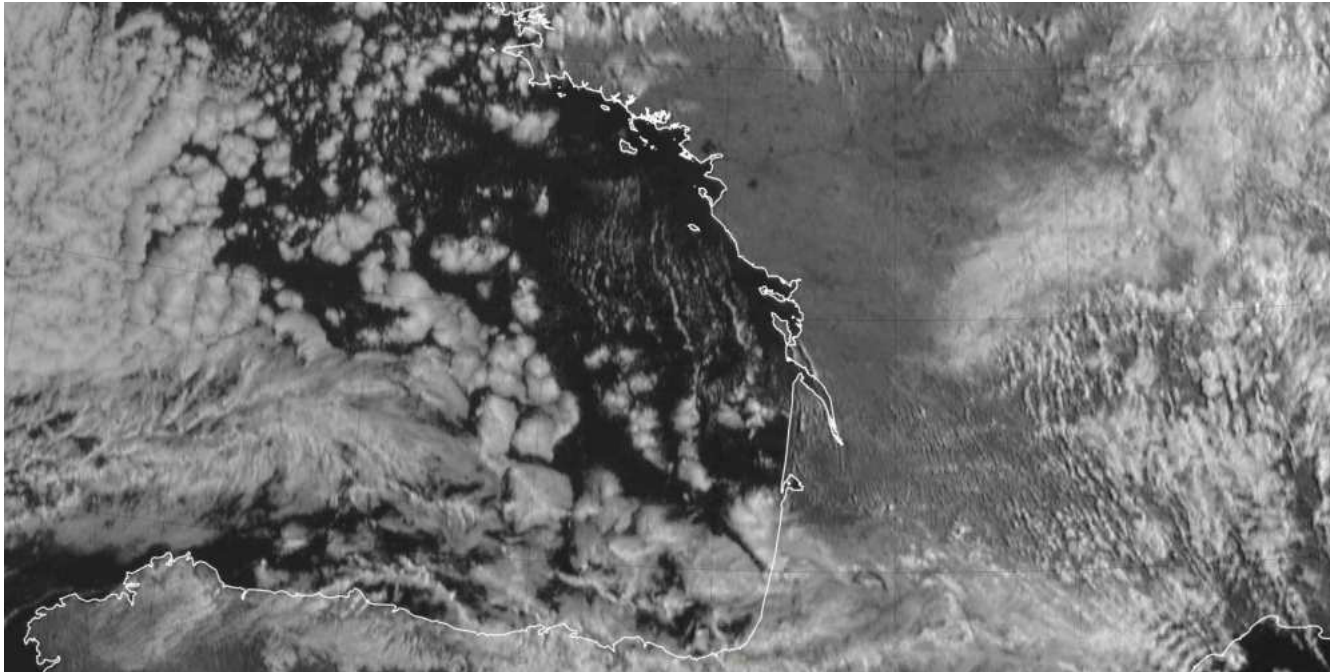
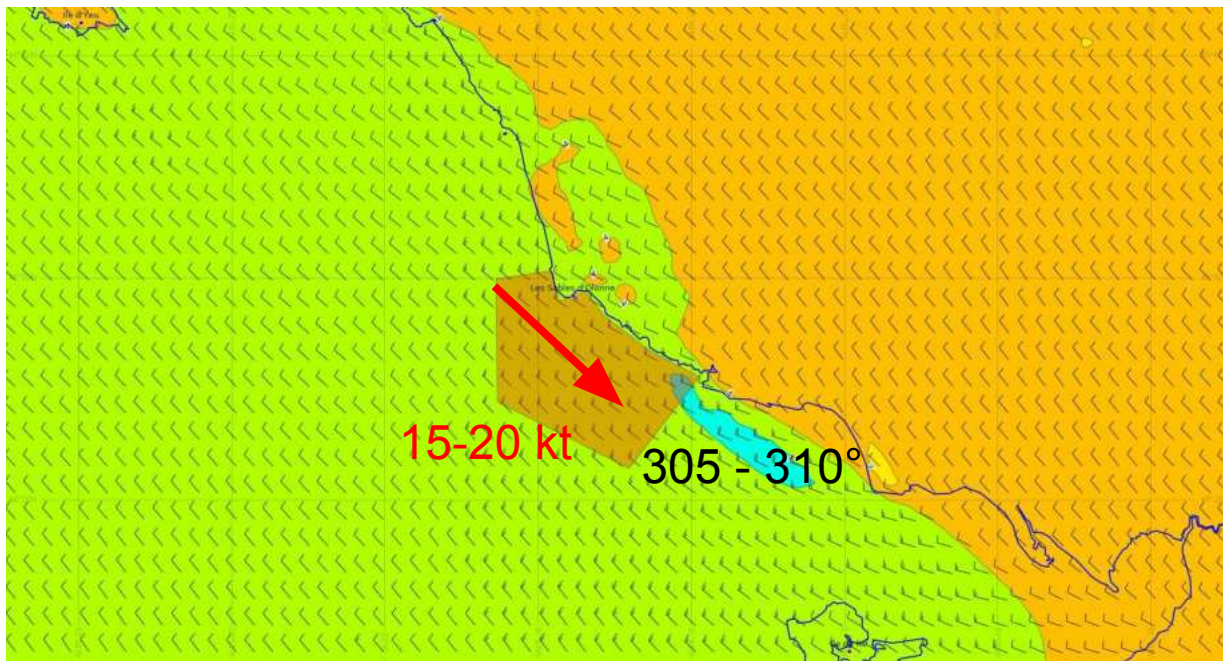


image satellite à 10h30 locales



Vent (13h locales)



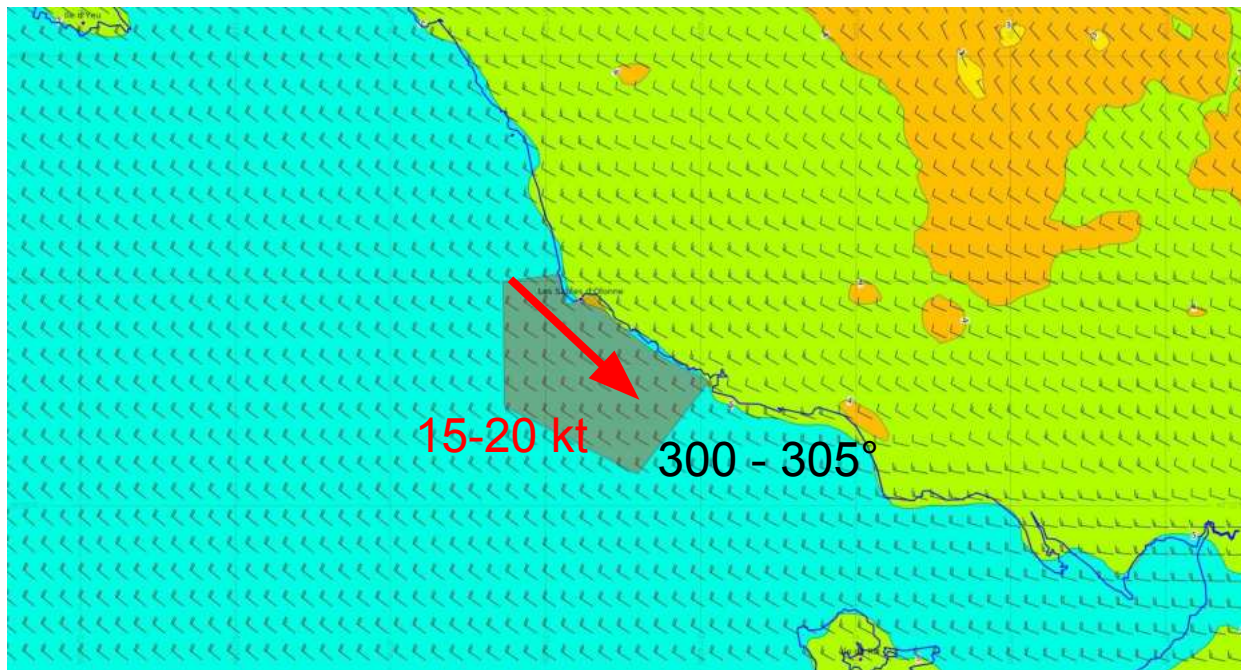
*Plage de couleur en
Beaufort + barbules de
vent*

⇒ **15 à 20 kt**
(4 B) fraichissant
progressivement au
cours de la journée.



carte de vent à 13h locales

Vent (17h locales)



*Plage de couleur en Beaufort
+ barbules de vent*

⇒ **15 à 20 kt**
(4 à 5 B) fraichissant en
fin de journée.

⇒ **rafales jusqu'à 25 kt**



carte de vent à 17h locales

Vent

	A 13h	A 16h	A 19h
Direction dominante	305-310° 	300-305° 	305-310° 
Vent moyen (B)	4	4 à 5	5 à 6
Vent moyen (kt)	15-20 kt	15-20 kt	20-25 kt
Rafales (kt)	/	jusqu'à 25 kt	jusqu'à 30 kt



Etat de la mer



Mer totale :

1.0 - 1.5 m



Marée :

PM : 14h06

BM : 19h19

Coeff = 32

Houle

A 13h	A 18h
	
0.5 - 1 m	0.3 - 0.6 m

Mer peu agitée à agitée



Temps sensible

Ciel clair en début d'après-midi

Nuages bas et averses à prévoir en fin de journée, plutôt sur terre

Pas d'occurrence d'orage



Tmin: 8°C

Tmax : 14°C

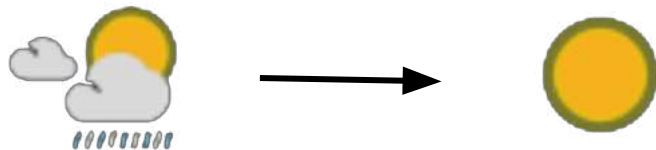


Tendance

Ciel chargé et averses potentielles dans la matinée

Ciel dégagé dans l'après-midi

Vent de Nord-Nord-Est 10-15 kt



pas de BMS prévu

Vigilance Verte

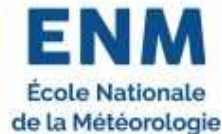
Tmin: 8°C

Tmax : 14°C

Bonne course !



Merci à nos partenaires



Nos briefings et plus sur : cce.ecole-meteo.fr

