

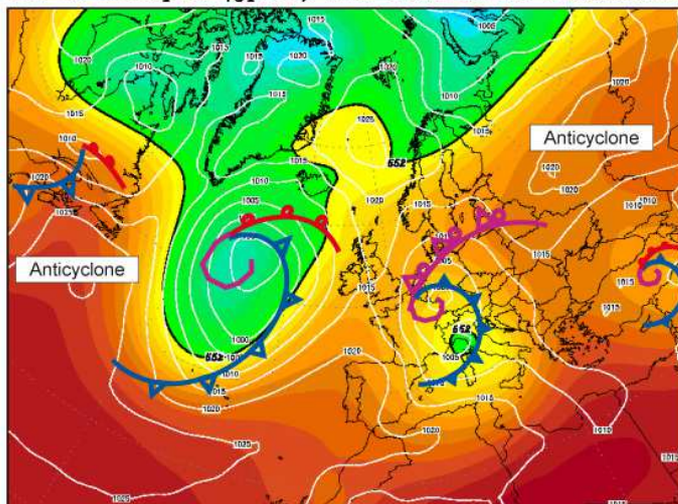
## Bulletin du 20 mai 2012

### Météo

Un changement s'opère à l'échelle de la synoptique européenne. Depuis le début du mois d'avril, une zone de basses pressions sévissait en Mer de Norvège (ou du Nord), coincée entre un anticyclone groënlandais indéboulonnable et son homologue russe tout aussi statique. L'influence de cette dépression tend à diminuer mais le relais des remontées instables venues d'Ibérie retarde toujours l'arrivée durable du beau temps. Cette fois, il semble que le réagencement des grands centres d'action soit plus manifeste. Un blocage anticyclonique devrait se former justement en Mer de Norvège et couper l'alimentation polaire. Certes, en attendant l'évacuation complète de la dépression qui occupe le terrain depuis l'Ascension, le temps s'annonce encore encombré lundi. Mais à partir de mardi, l'embellie se dessine et dès mercredi nous pourrons parler d'une météo quasi-estivale : plein soleil et températures supérieures à 20°C. Seule la journée de samedi serait un peu moins rayonnante, avec notamment un vent marin qui pourrait fraîchir et faire baisser le mercure.

Ini: Sat,19MAY2012 00Z Val: Tue,22MAY2012 00Z

500 hPa Geopot. (gpdm) und Bodendruck Mittelwerte



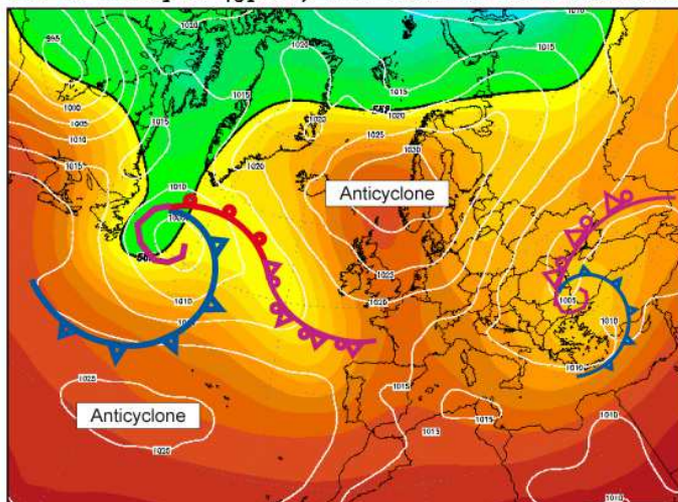
Daten: Ensembles des GFS von NCEP  
(C) Wetterzentrale  
www.wetterzentrale.de

**Image 1**

Légende : les plages de couleurs ne représentent pas les températures mais le géopotentiel (épaisseur de l'atmosphère).

Ini: Sat,19MAY2012 00Z Val: Fri,25MAY2012 00Z

500 hPa Geopot. (gpdm) und Bodendruck Mittelwerte



Daten: Ensembles des GFS von NCEP  
(C) Wetterzentrale  
www.wetterzentrale.de

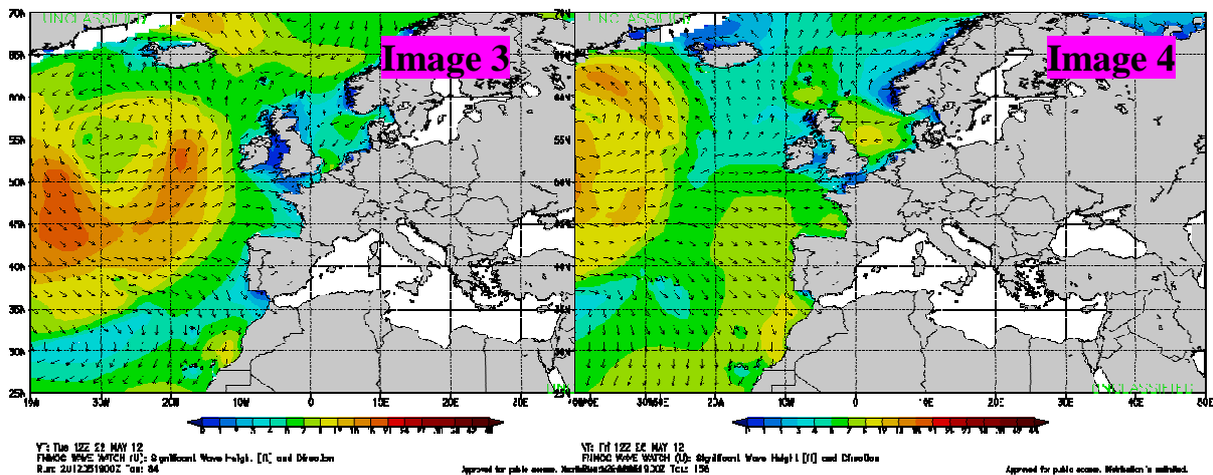
**Image 2**

Légende : les plages de couleurs ne représentent pas les températures mais le géopotentiel (épaisseur de l'atmosphère).

## Surf

### Situation générale et évolution :

Après un début de semaine dur à négocier, car venté et très clapoteux, une fenêtre plus que favorable se dessine à partir de mercredi. Grâce au réagencement des centres d'action, nous allons enfin pouvoir bénéficier de plusieurs jours de « vrai » *swell* et de conditions de vent enfin dignes d'une mi-mai. La houle sera moyenne et orientée Ouest. Son amplitude devrait varier autour d'un bon mètre, avec quelques moments plus consistants. Quant au vent, en raison du retour des conditions anticycloniques, il sera sans doute fortement influencé par les effets de brise côtière. Par conséquent, le surf propre se cantonnera aux sessions matinales. Le week-end s'annonce quant à lui un peu plus bancaire. D'abord, un amortissement semble inéluctable. Ensuite, le passage d'une goutte froide à proximité de la région devrait dégénérer en entrées maritimes détruisant temporairement le plan d'eau. D'ici là, on devrait en revanche gagner de précieux degrés dans l'eau et taquiner la barre des 16°C.



### Prévision jour par jour :

Jour	Vagues				Vent		Indice de Confiance
	H	P	Dir.	Tend.	Force	Dir.	
Lun.	1.2	C	WNW	↑	Soutenu	N à NW	4/5
Mar.	1.0	C	NW	↓	Soutenu	NW à W	4/5
Mer.	1.0	M	W	↑	Faible à modéré	NE à NW	3/5
Jeu.	1.2	M	W	↑	Faible à modéré	NE à N	3/5
Ven.	1.2	M	W	↓	Faible à modéré	NE à NW	3/5
Sam.	0.8	M	WNW	↓	Dominant	NW	2/5
Dim.	0.6	M	WNW	↓	Dominant	NW	2/5

**H** : hauteur de la houle (en mètre) ; NS = Non Significatif

**P** : période de la houle (C = courte ; M = moyenne ; L = Longue)

**Dir.** : directions

**Tend.** : tendance du jour avec : ↑ Houle en hausse ↓ Houle en baisse = Houle stable

Qualité du surf sur les différents spots oléronais :

Jour	Vert-Bois	Les Huttes	Repli	
Lun.	*	☒	☒	☒ Mauvais
Mar.	☒	☒	☒	* Moyen
Mer.	**	*	☒	** Bon
Jeu.	***	**	☒	*** Très Bon
Ven.	***	*	☒	
Sam.	*	☒	☒	
Dim.	*	☒	☒	

***NB : ces tableaux sont basés sur les valeurs moyennes du jour. En cas de houle longue par exemple, certaines séries peuvent être bien plus massives qu'annoncé (parfois le double !). Des changements brutaux de force et direction du vent sont également susceptibles d'intervenir à tout moment.***

**Sources des images :**

1 et 2, <http://www.wetterzentrale.de>

3 et 4, <https://www.fnmoc.navy.mil>