

# Dimanche 16 juillet 2017

- Synoptique 5/8nds, de NE le matin, mollissant par conflit thermique
- Entrée du thermique peu avant 14H. D'abord à terre.
- Thermique de 16H à 19H, 6/10nds (masse d'air stable) devant ENVSN
- 19H retour du synoptique de NE d'abord à terre
- A partir de 18H, le vent devient très instable en intensité. Molle juste avant la bascule droite au Nord.

# École Nationale de Voile et des Sports Nautiques

2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

8 derniers jours

Modifier

● 16/juil

○ 15/juil

○ 14/juil

○ 13/juil

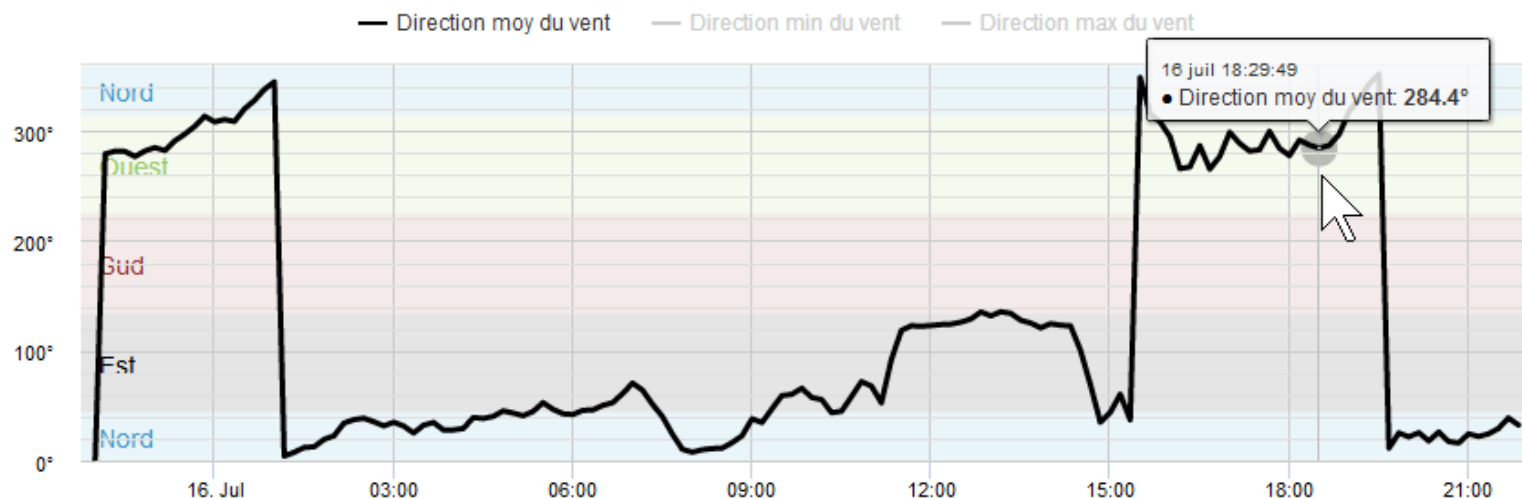
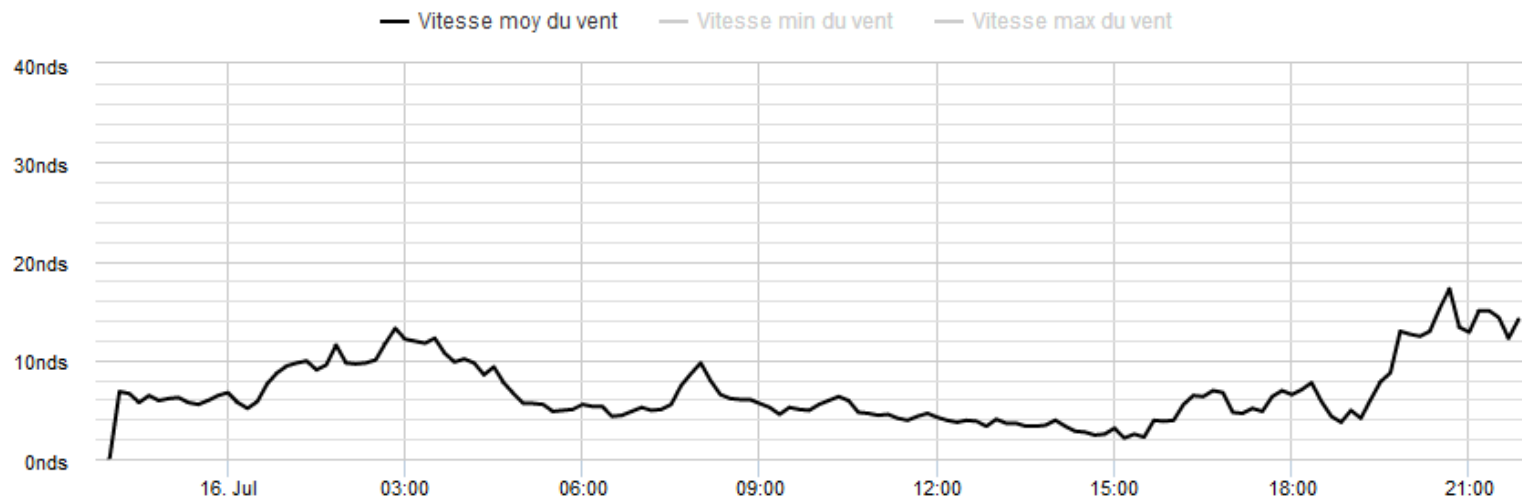
○ 12/juil

○ 11/juil

○ 10/juil

○ 09/juil

Afficher



# Isthme - Saint Pierre Quiberon

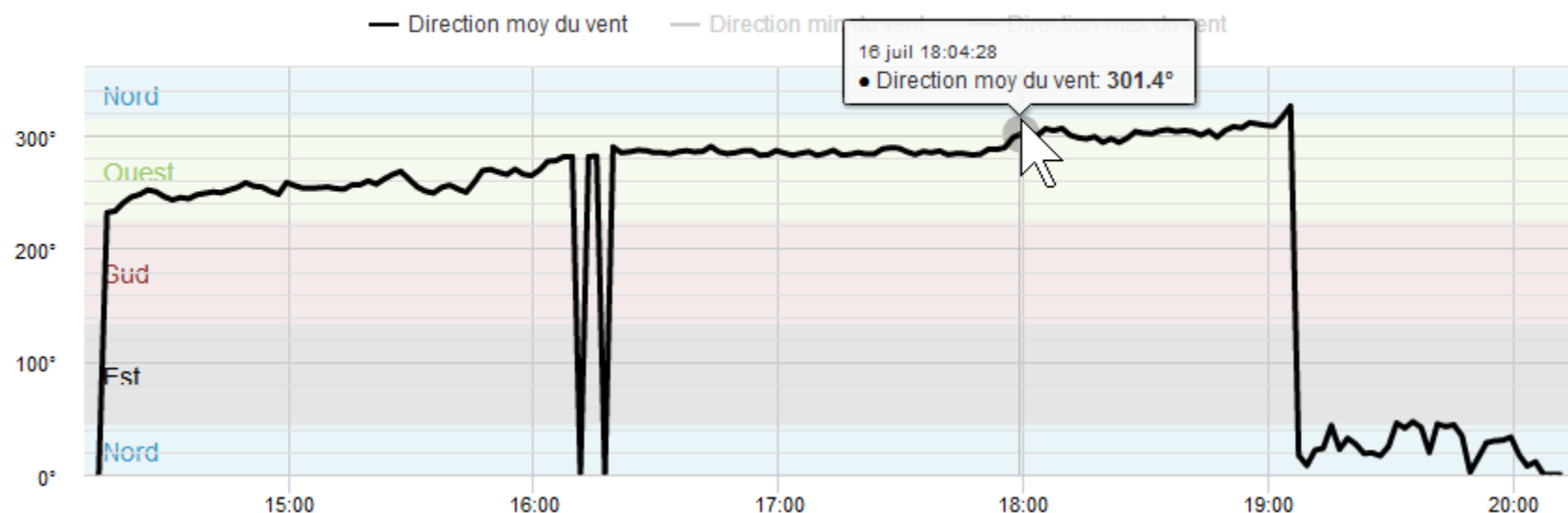
2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

8 derniers jours

Modifier



# Isthme - Saint Pierre Quiberon

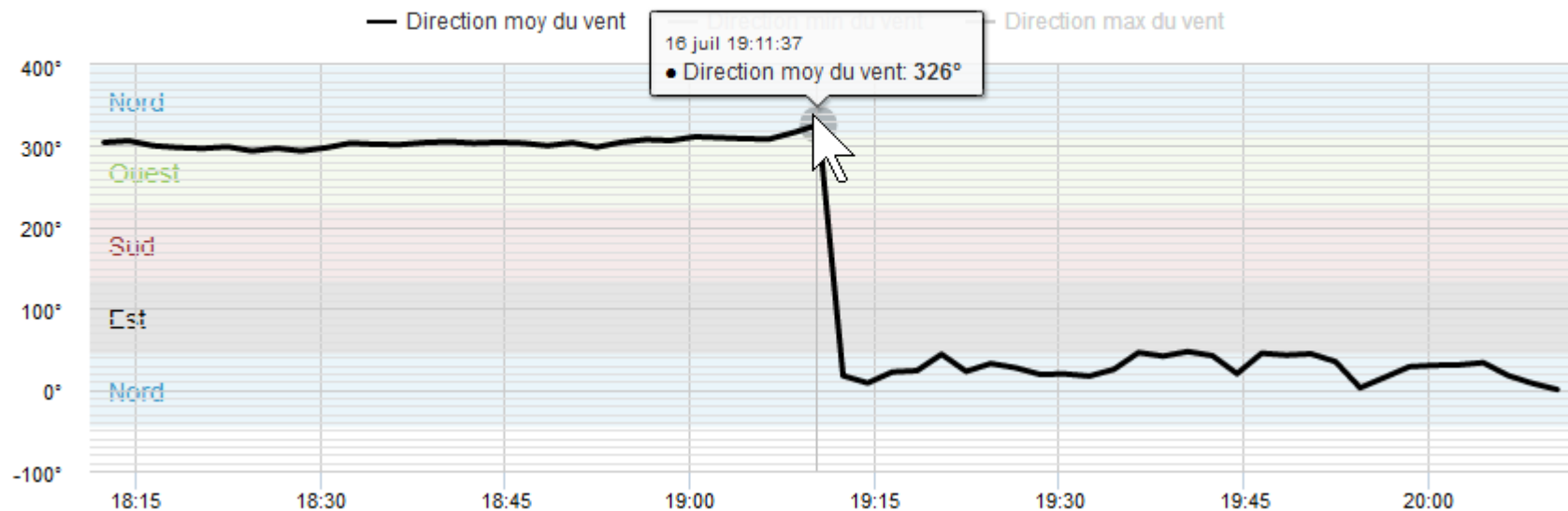
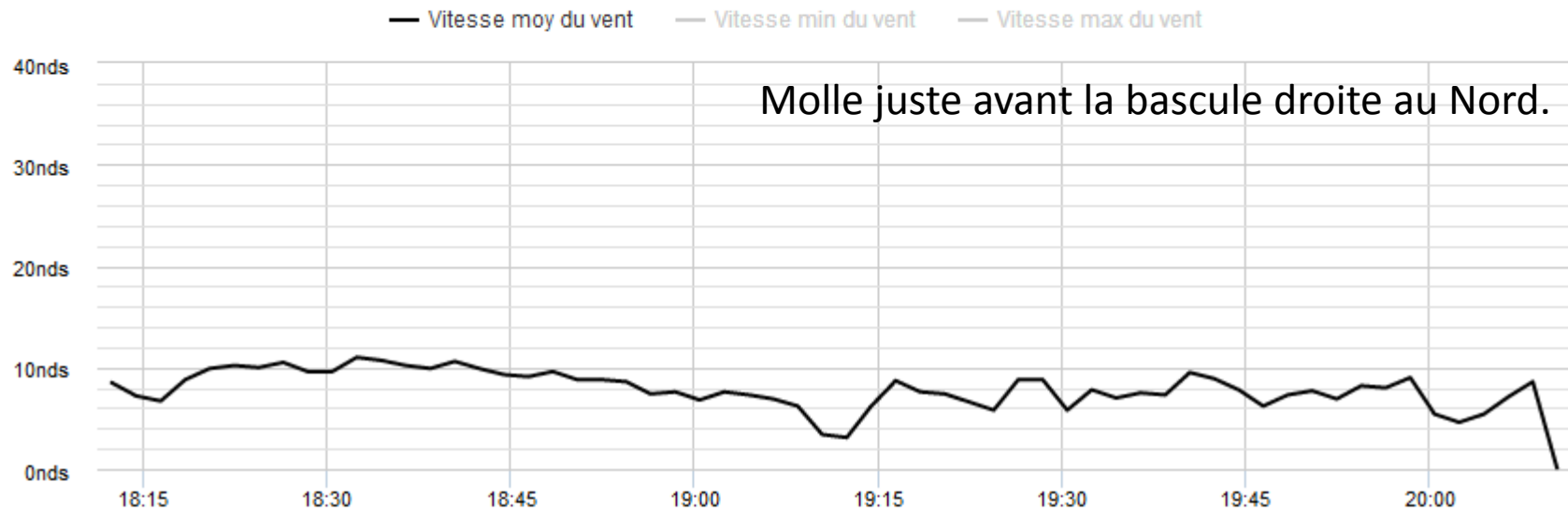
2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

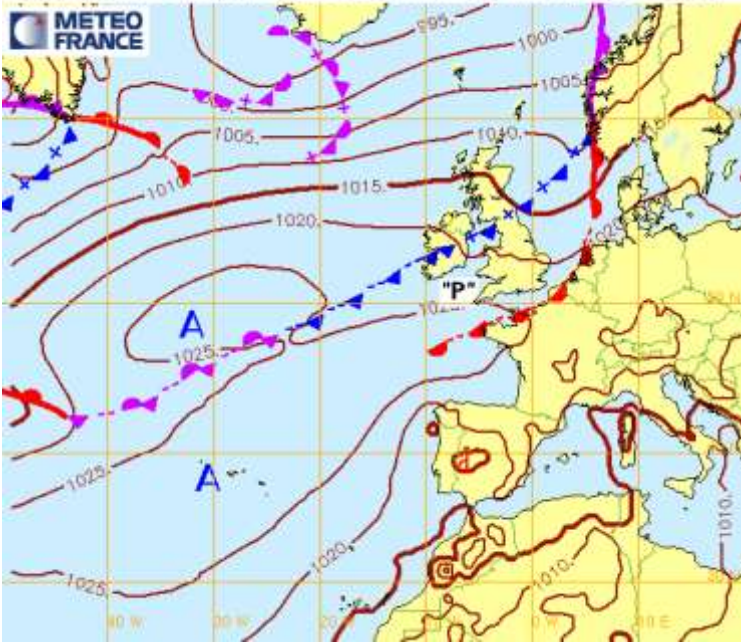
8 derniers jours

Modifier

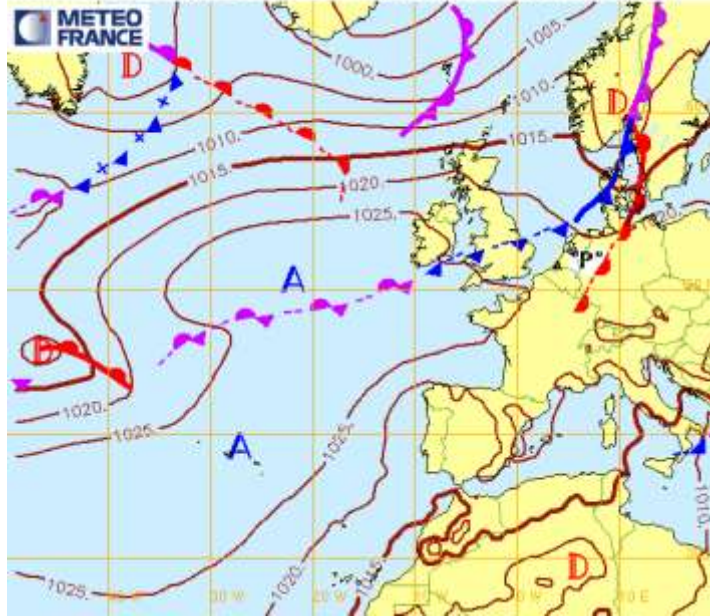


# SUNDAY 16 JULY

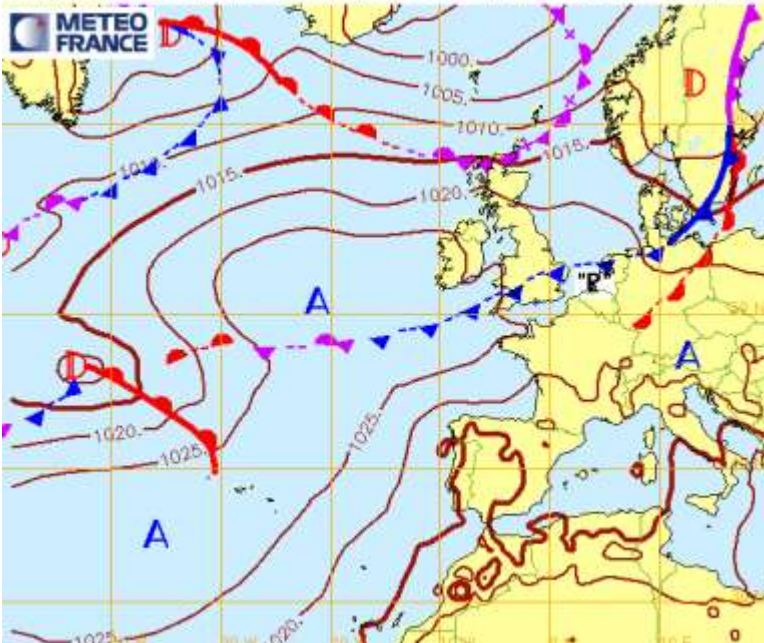
Analyse Fronts et isobares du 16/07/2017 00hUTC (reseau: 16/07/2017 00hUTC)



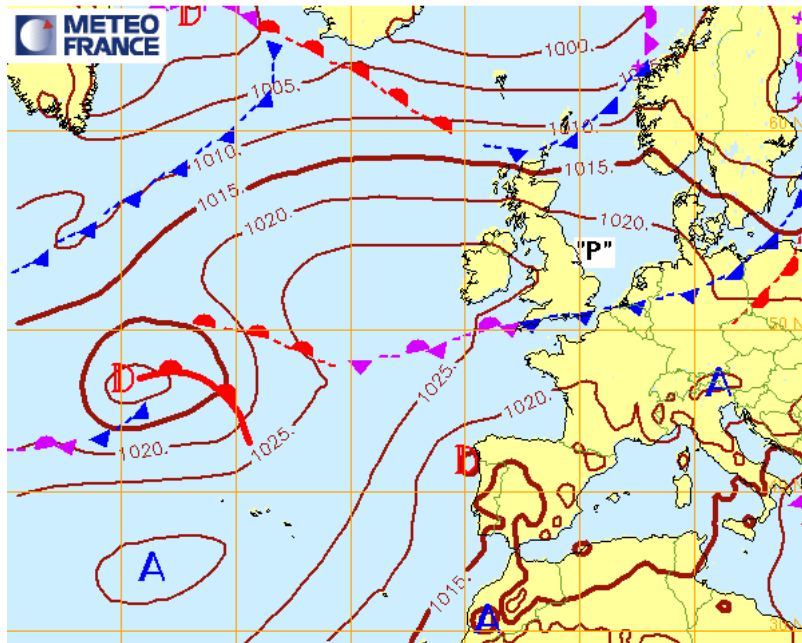
Fronts et isobares pour le 16/07/2017 12hUTC (reseau: 16/07/2017 00hUTC)



Analyse Fronts et isobares du 16/07/2017 18hUTC (reseau: 16/07/2017 18hUTC)

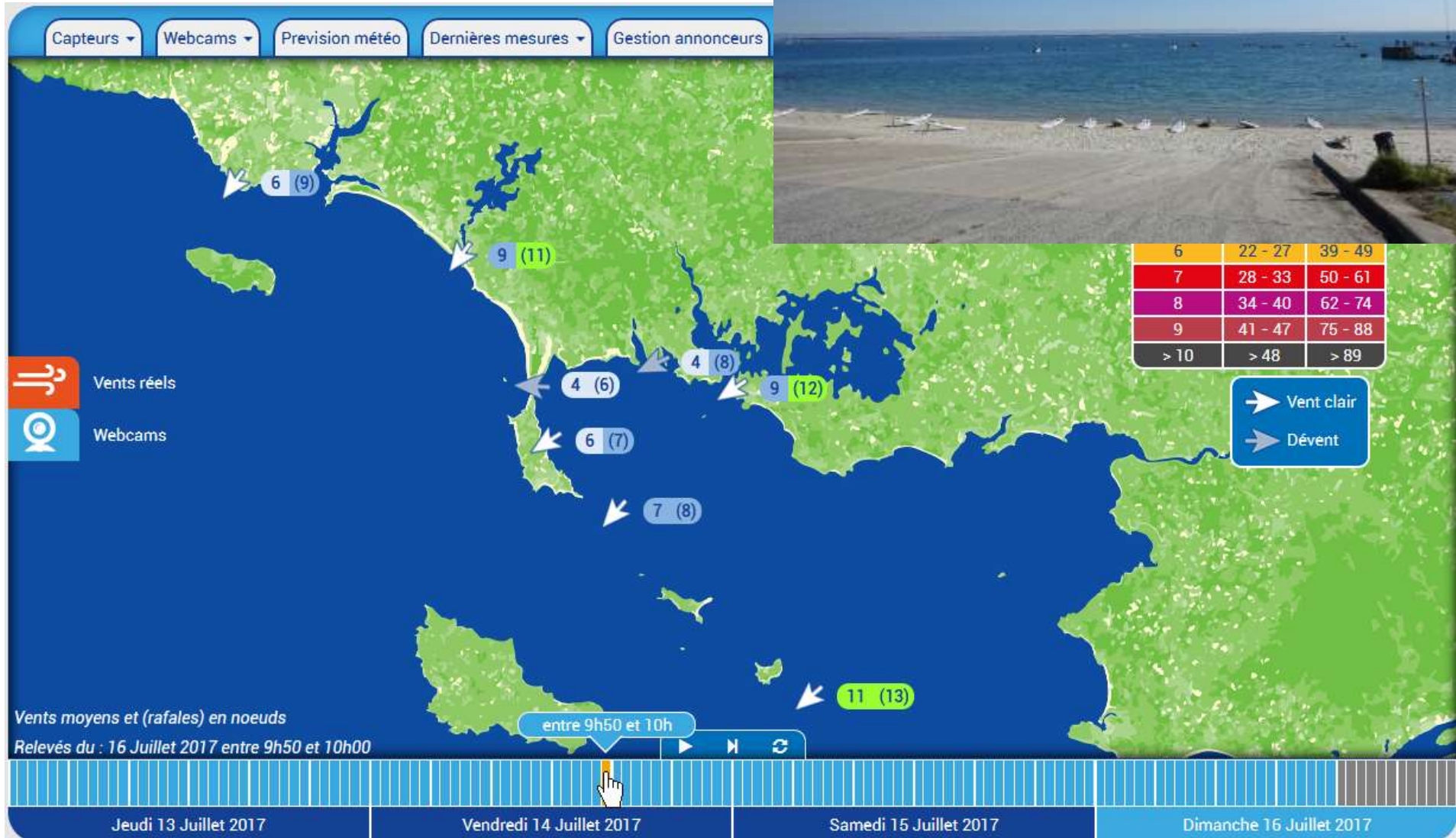


Fronts et isobares pour le 17/07/2017 00hUTC (reseau: 15/07/2017 12hUTC)

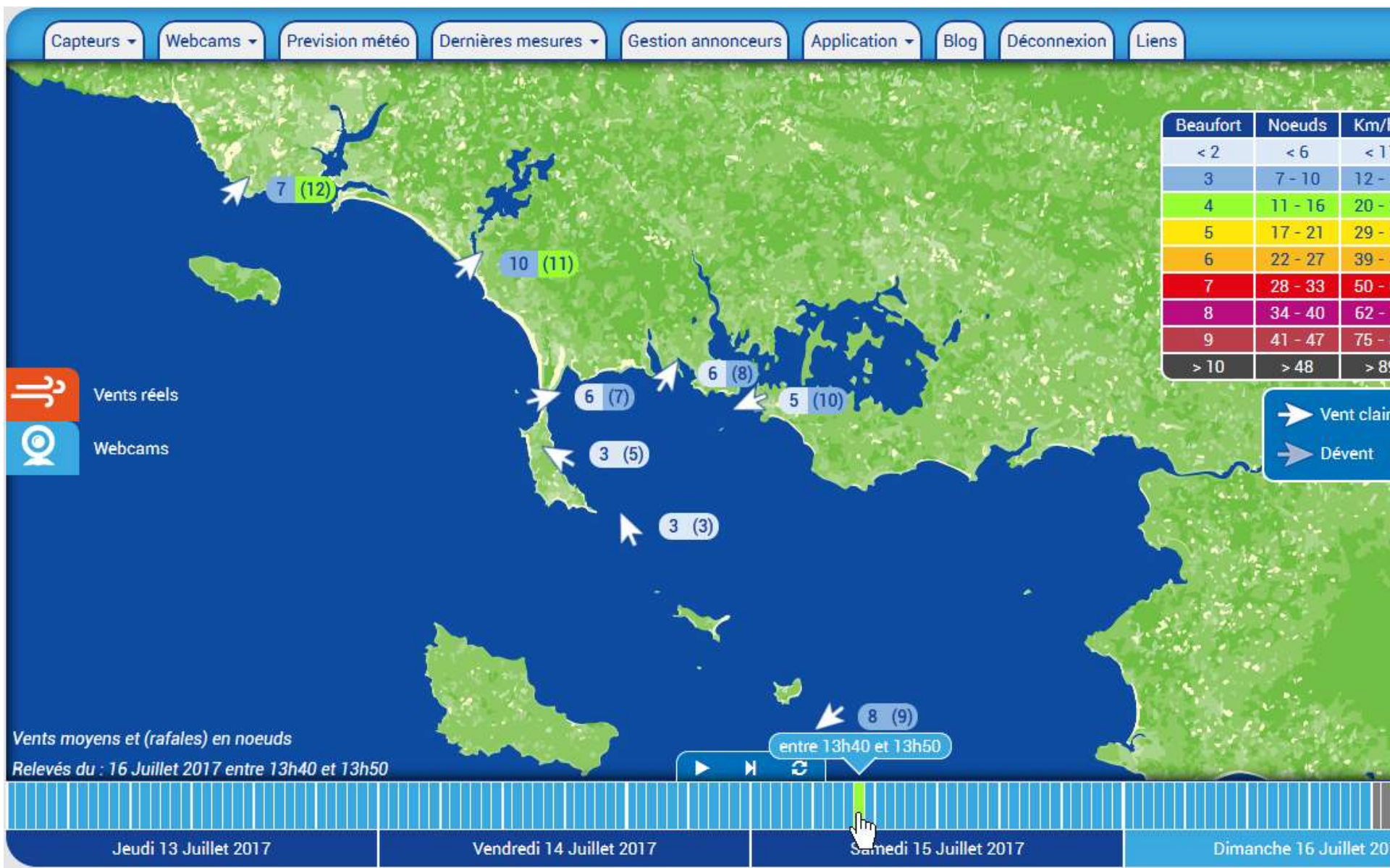


# Synoptique de NE le matin

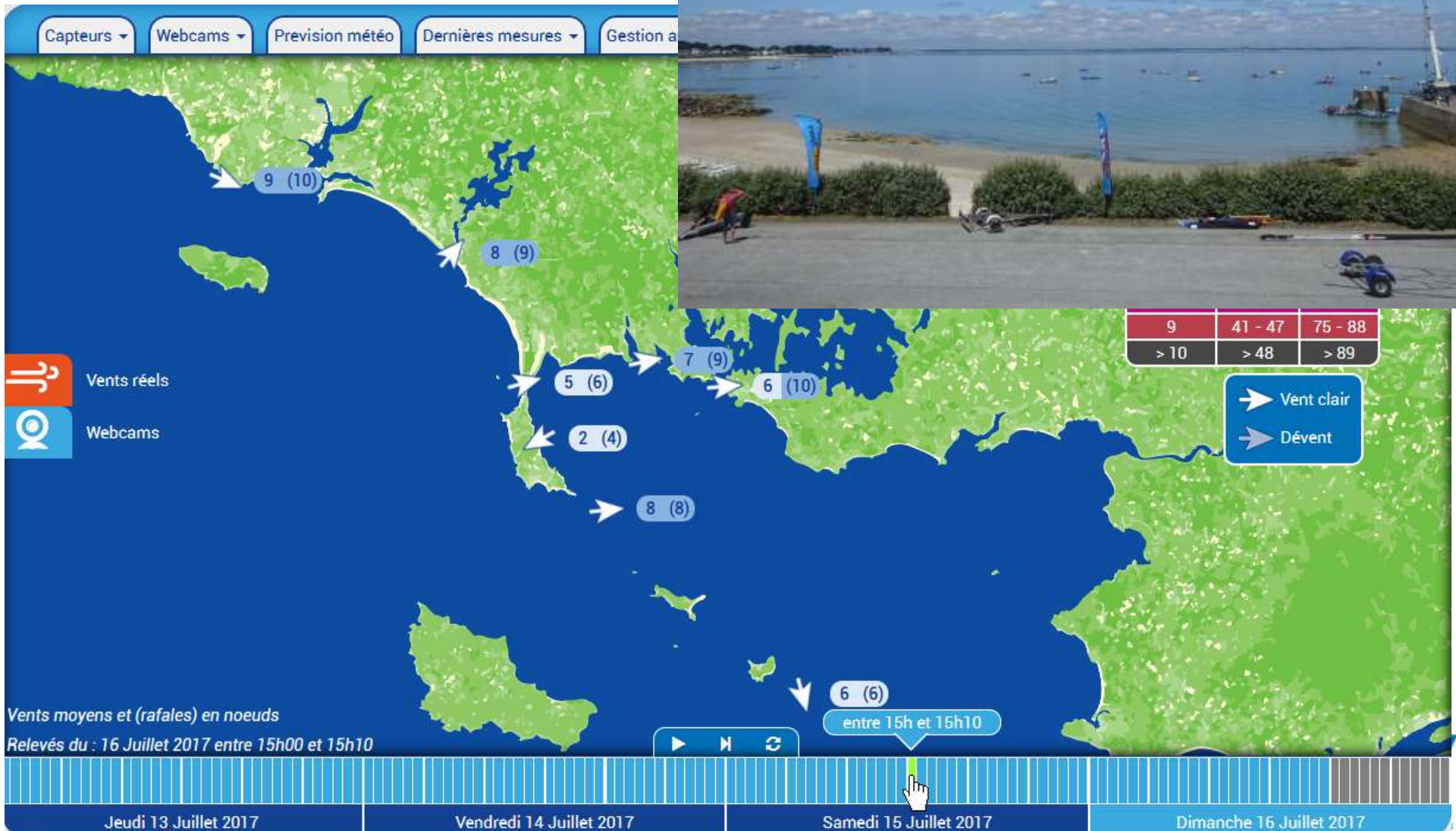
## Ciel clair



Entrée du thermique peu avant 14H.  
D'abord à terre.

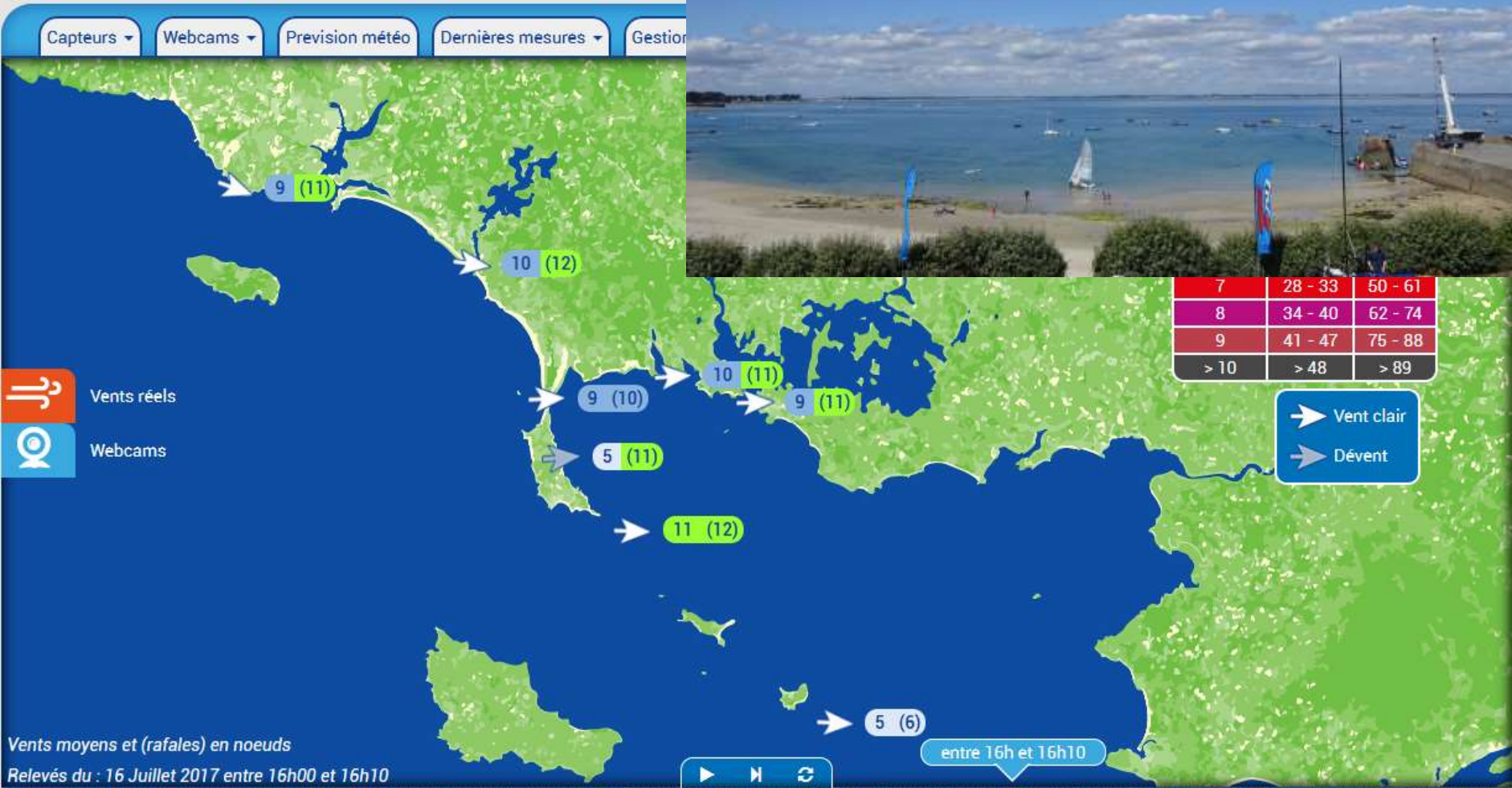


15H: le thermique rentre de chaque coté de Quiberon.  
Cumulus à terre.  
Cumulus peu épais car masse d'air stable.





# 16H: Début du thermique à l'ENVSN Cumulus à terre.



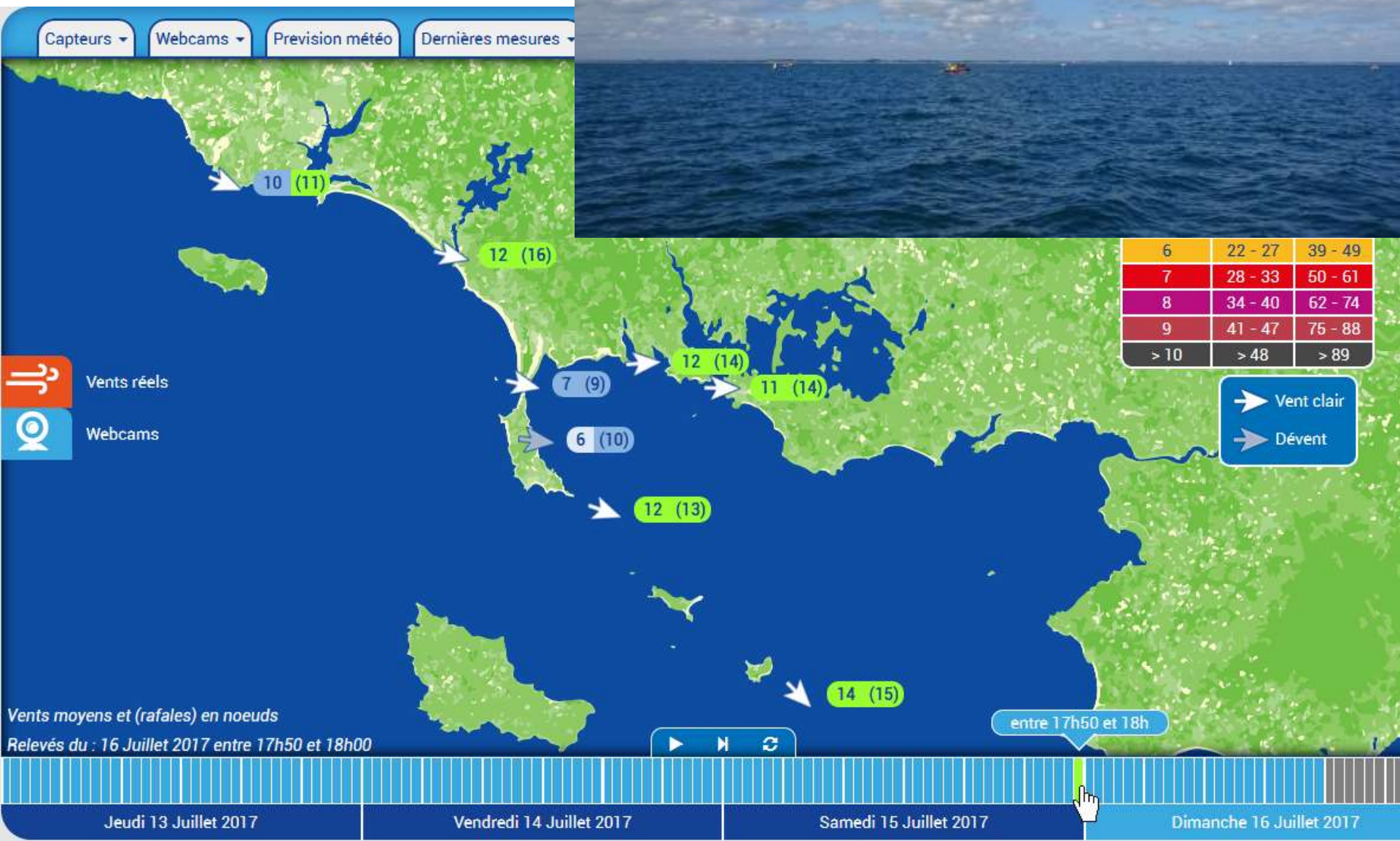
Jeudi 13 Juillet 2017

Vendredi 14 Juillet 2017

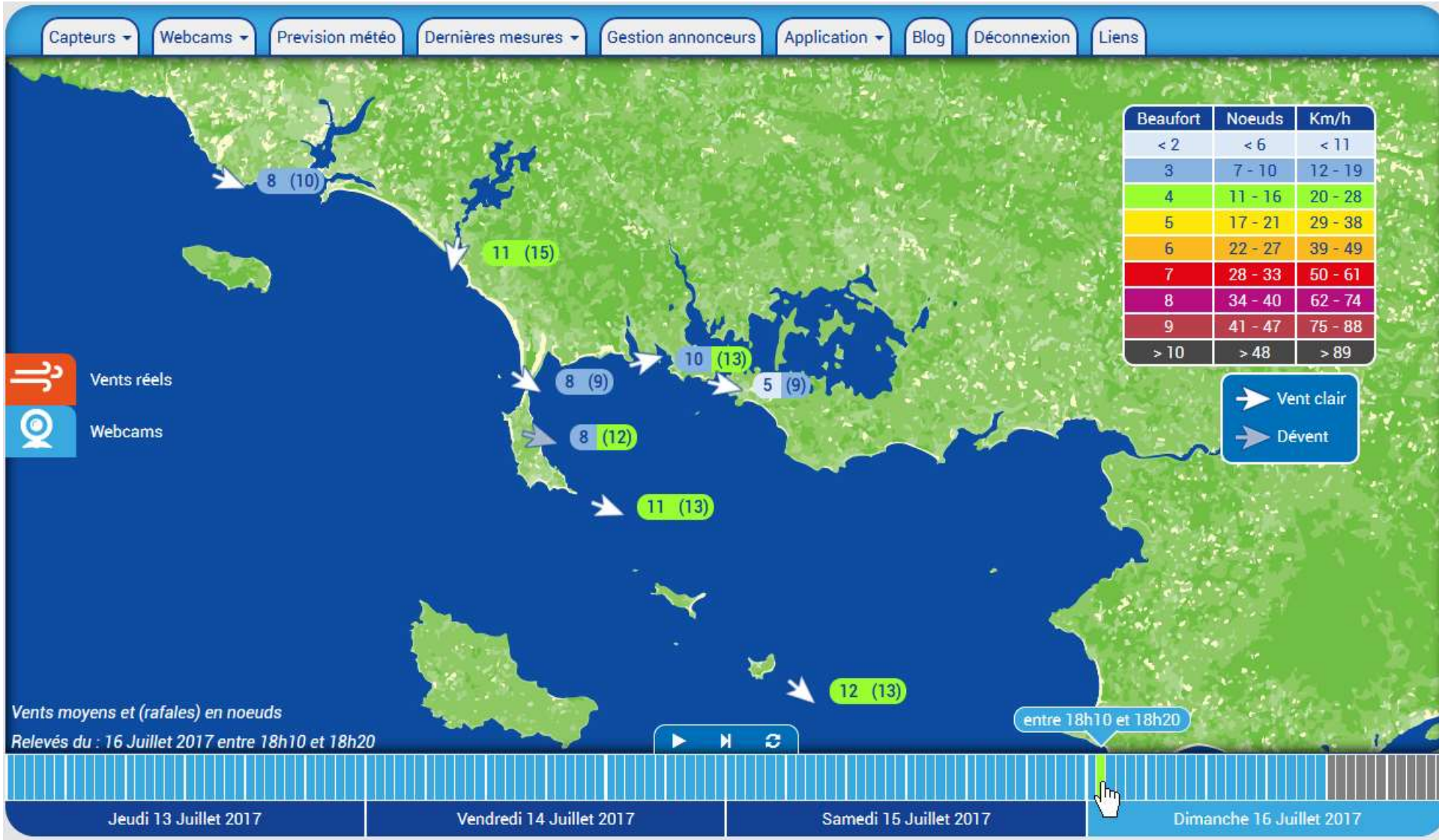
Samedi 15 Juillet 2017

Dimanche 16 Juillet 2017

# 18H: Thermique établi dans la baie

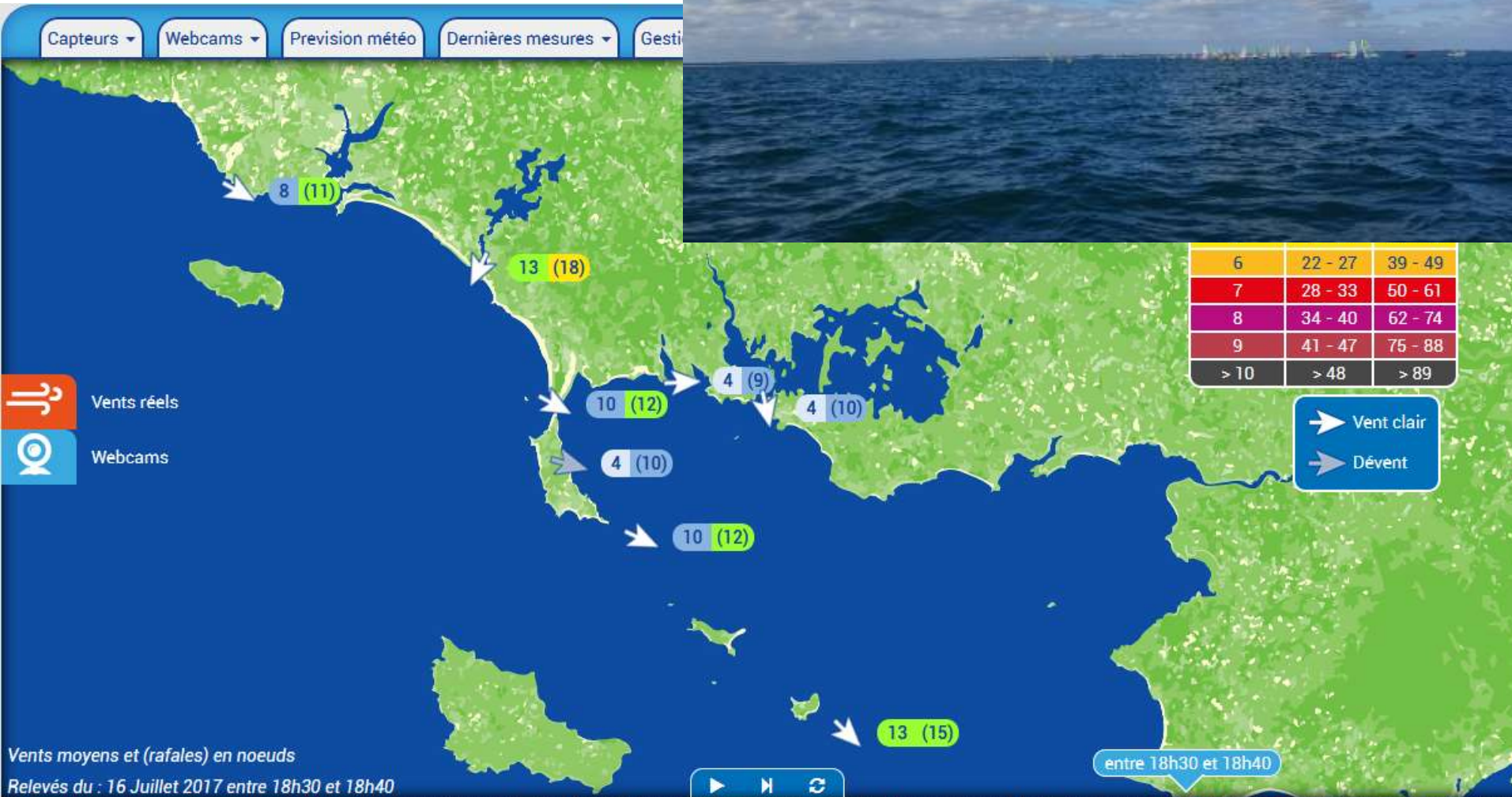


# 18H10: Retour du synoptique de Nord à Etel



18H30

Cumulus clouds come over sea.  
Retour du synoptique à terre.  
Thermique reste en Baie



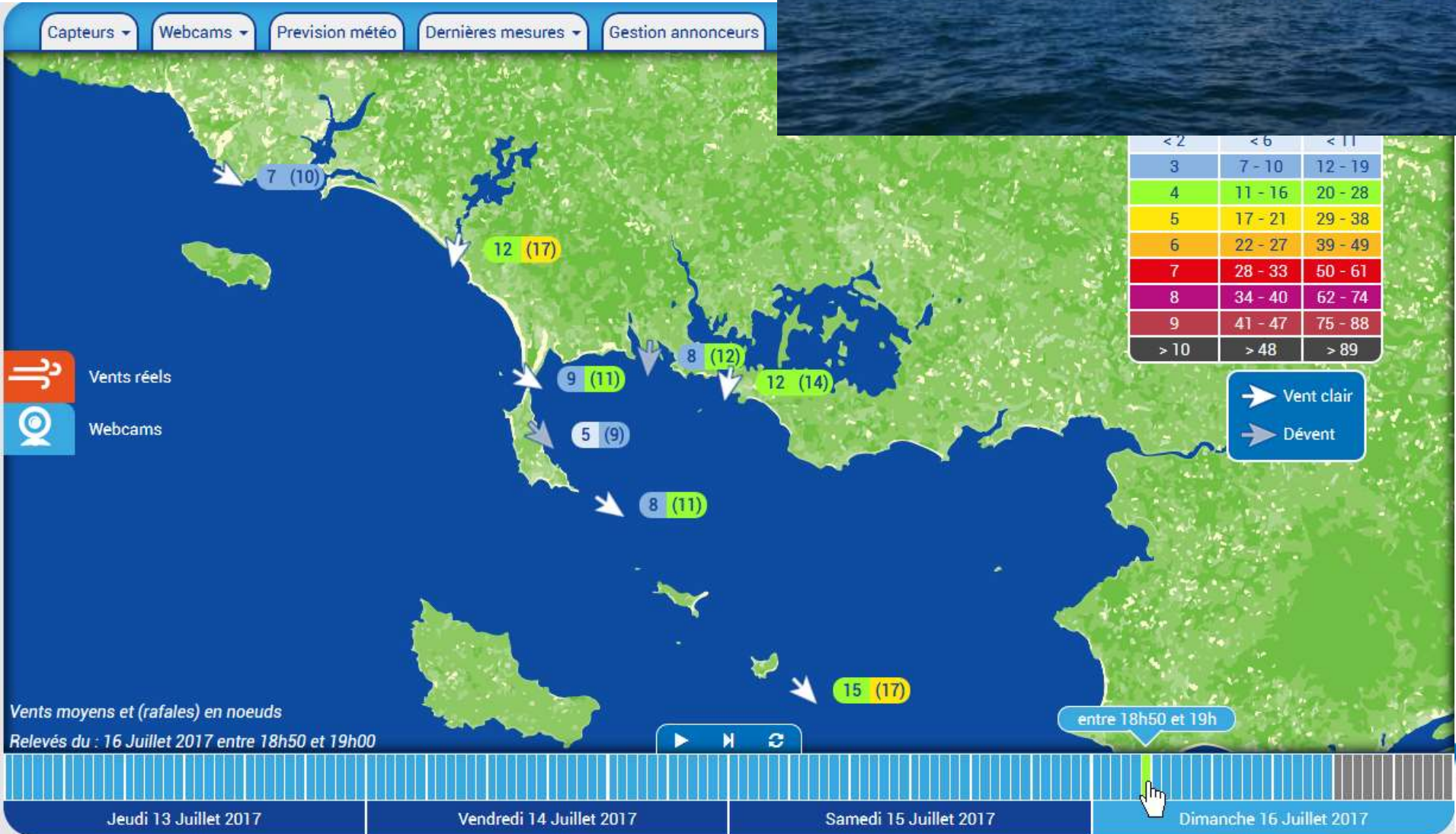
Judi 13 Juillet 2017

Vendredi 14 Juillet 2017

Samedi 15 Juillet 2017

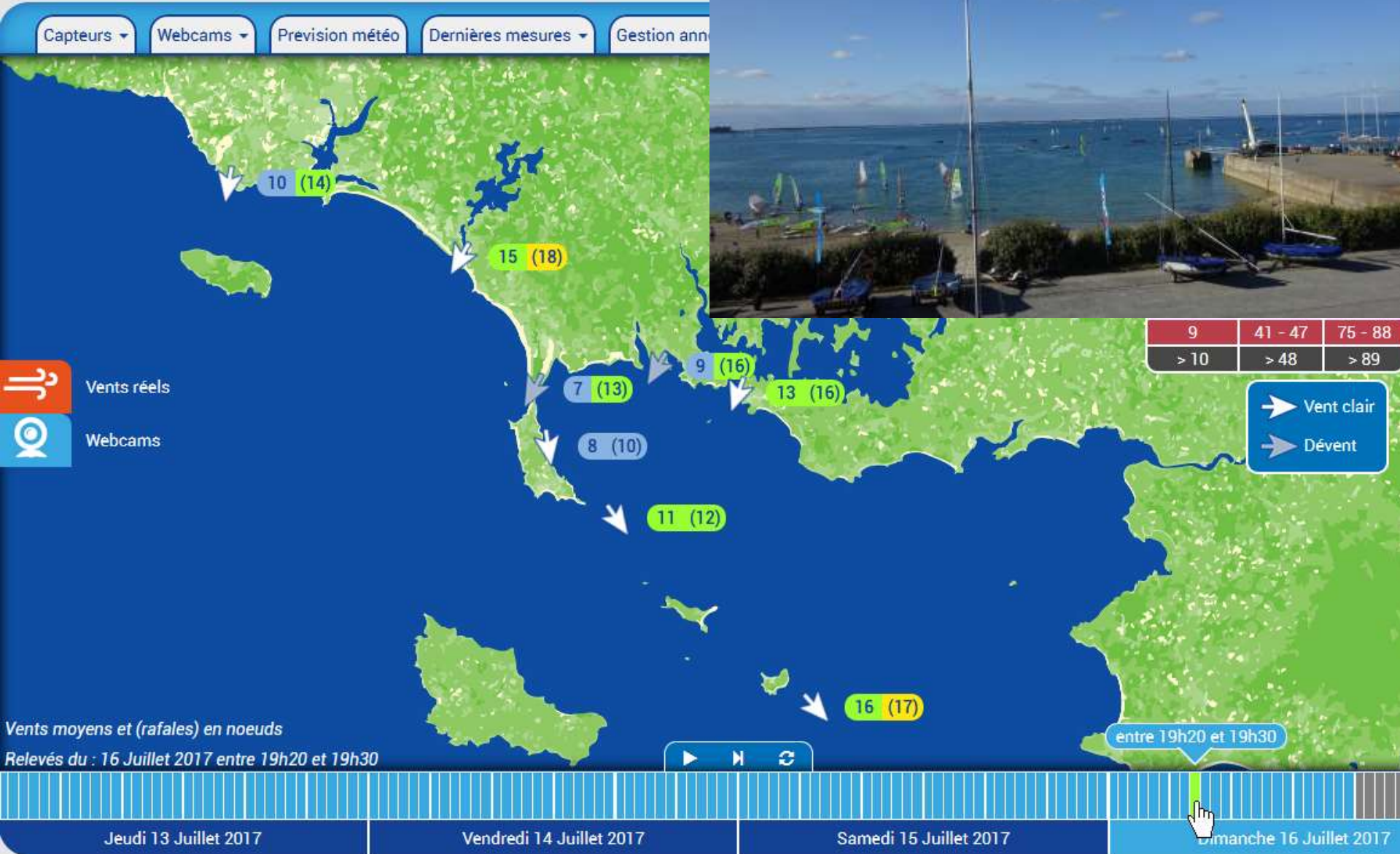
Dimanche 16 Juillet 2017

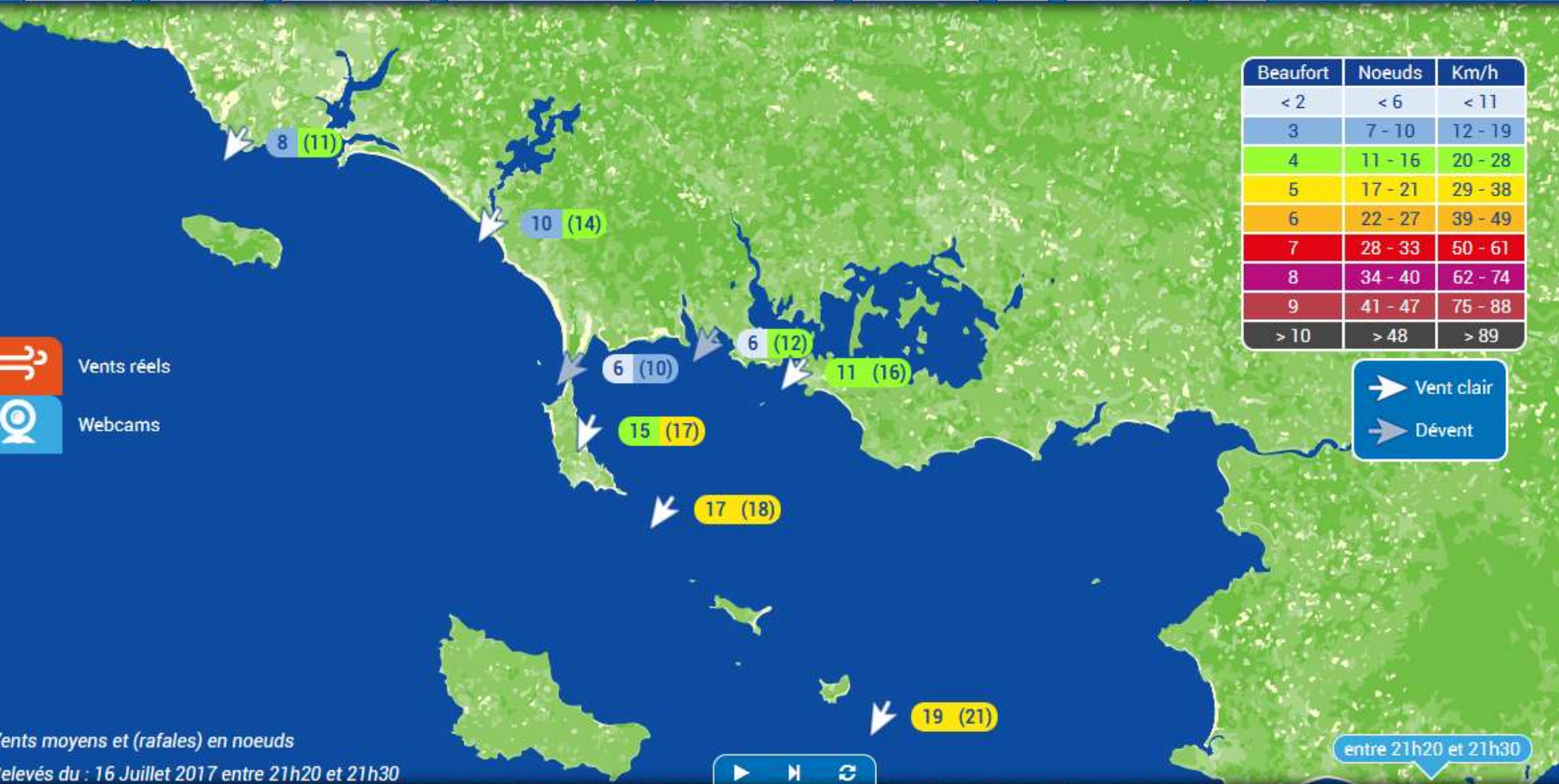
18H50  
 Retour du synoptique à terre SUR TOUTE LA  
 COTE.  
 Thermique reste en Baie.  
 Les cumulus envahissent le plan d'eau.



# 19H40

## Back to the synoptic wind from North End of the cumulus clouds





Vents moyens et (rafales) en noeuds  
 Relevés du : 16 Juillet 2017 entre 21h20 et 21h30

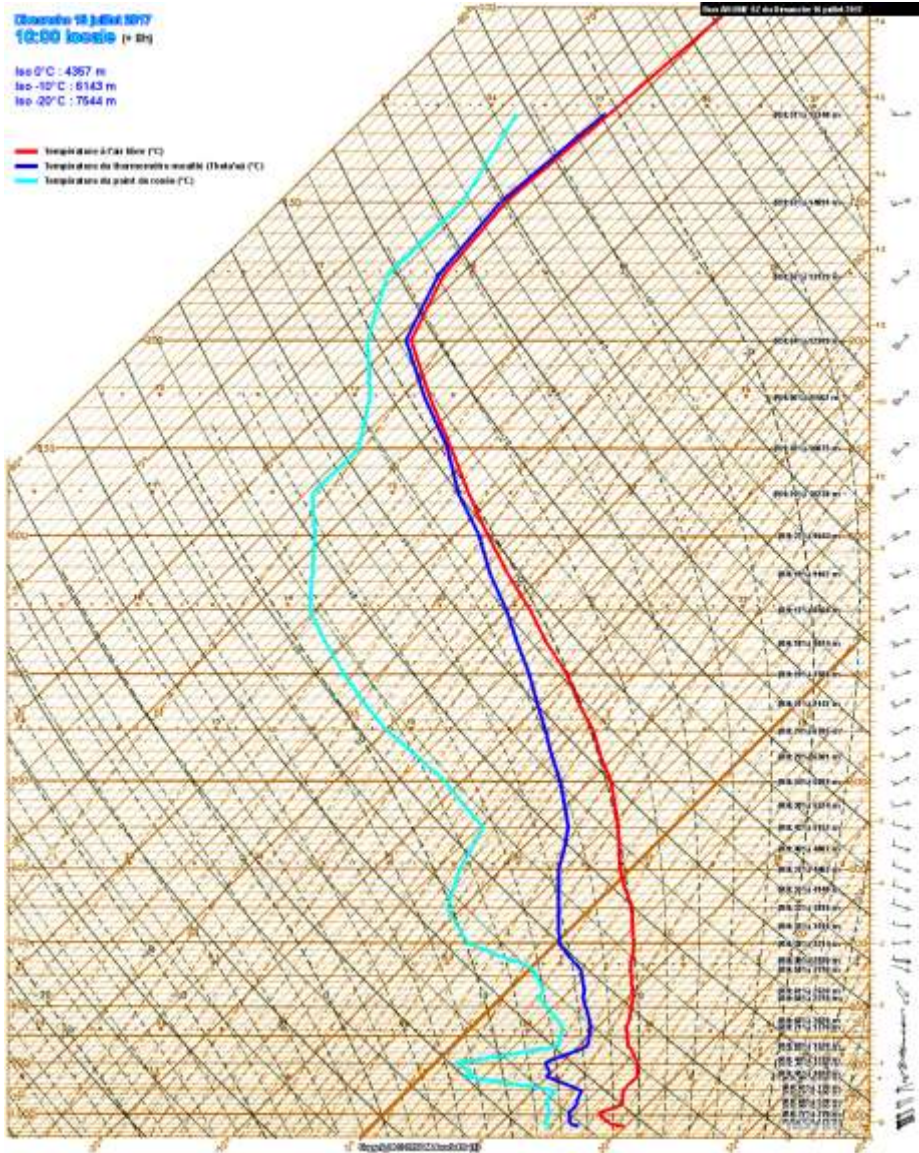
entre 21h20 et 21h30



Observation 18 juillet 1917  
10:00 Koskio (+ 8h)

iso 0°C : 4357 m  
iso -10°C : 6143 m  
iso -20°C : 7544 m

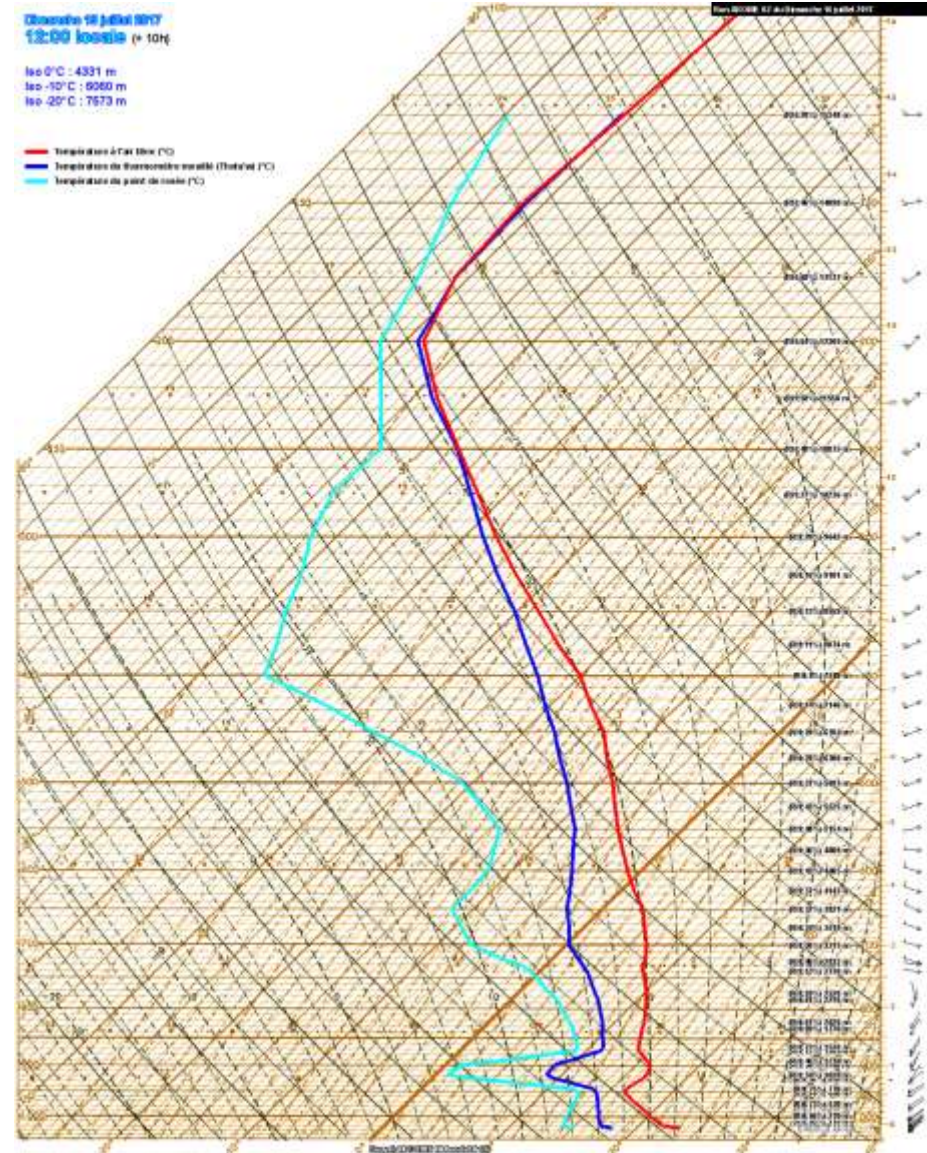
— température à l'air libre (°C)  
— température du thermocouple mesuré (Therm) (°C)  
— température du point de rosée (°C)



Observation 18 juillet 1917  
12:00 Koskio (+ 10h)

iso 0°C : 4331 m  
iso -10°C : 6050 m  
iso -20°C : 7573 m

— température à l'air libre (°C)  
— température du thermocouple mesuré (Therm) (°C)  
— température du point de rosée (°C)

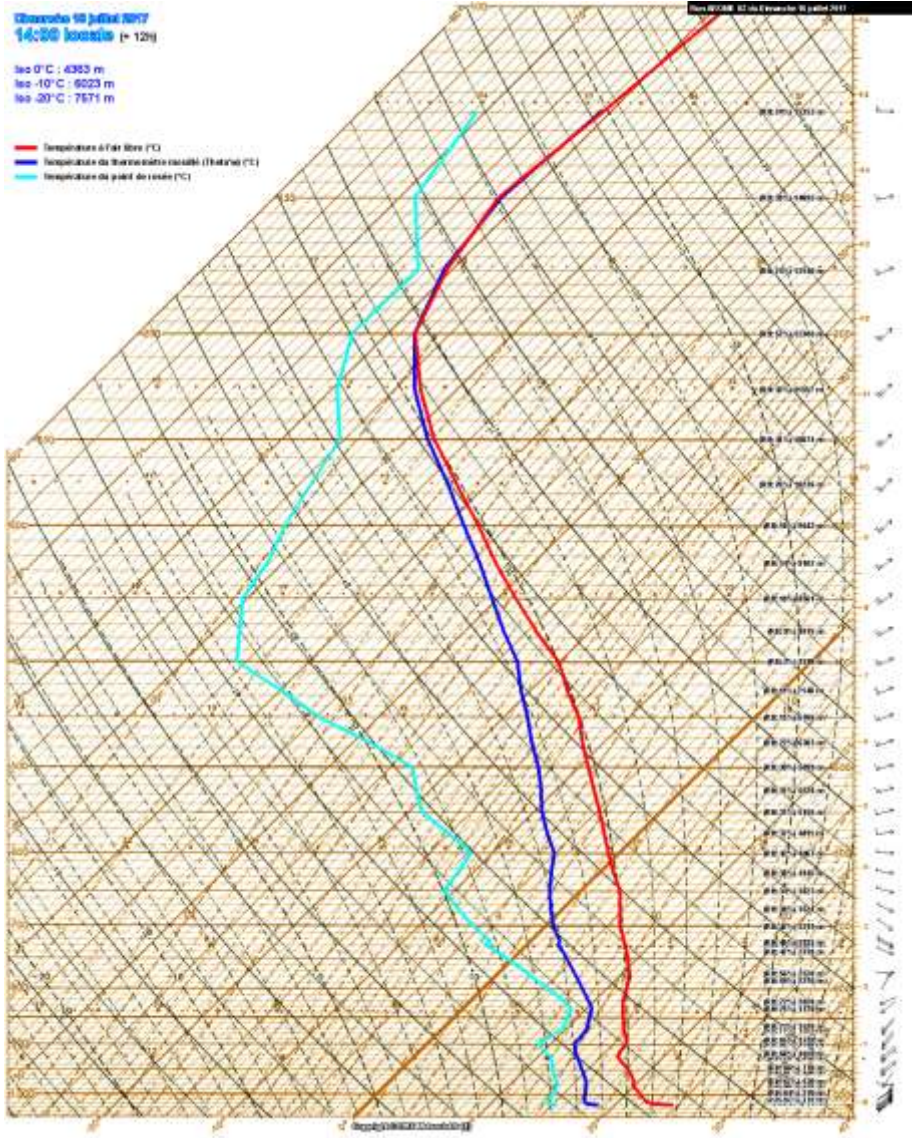




**Cronograma 18 julho 2017**  
**14:30 Inicial** (+ 12h)

Isa 0°C : 4353 m  
 Isa -10°C : 6023 m  
 Isa -20°C : 7671 m

— Temperatura à l'air libre (°C)  
 — Temperatura do fluorocarbono resfriado (faturado) (°C)  
 — Temperatura do ponto de rosão (°C)



**Cronograma 18 julho 2017**  
**18:00 Inicial** (+ 14h)

Isa 0°C : 4374 m  
 Isa -10°C : 5896 m  
 Isa -20°C : 7511 m

— Temperatura à l'air libre (°C)  
 — Temperatura do fluorocarbono resfriado (faturado) (°C)  
 — Temperatura do ponto de rosão (°C)

