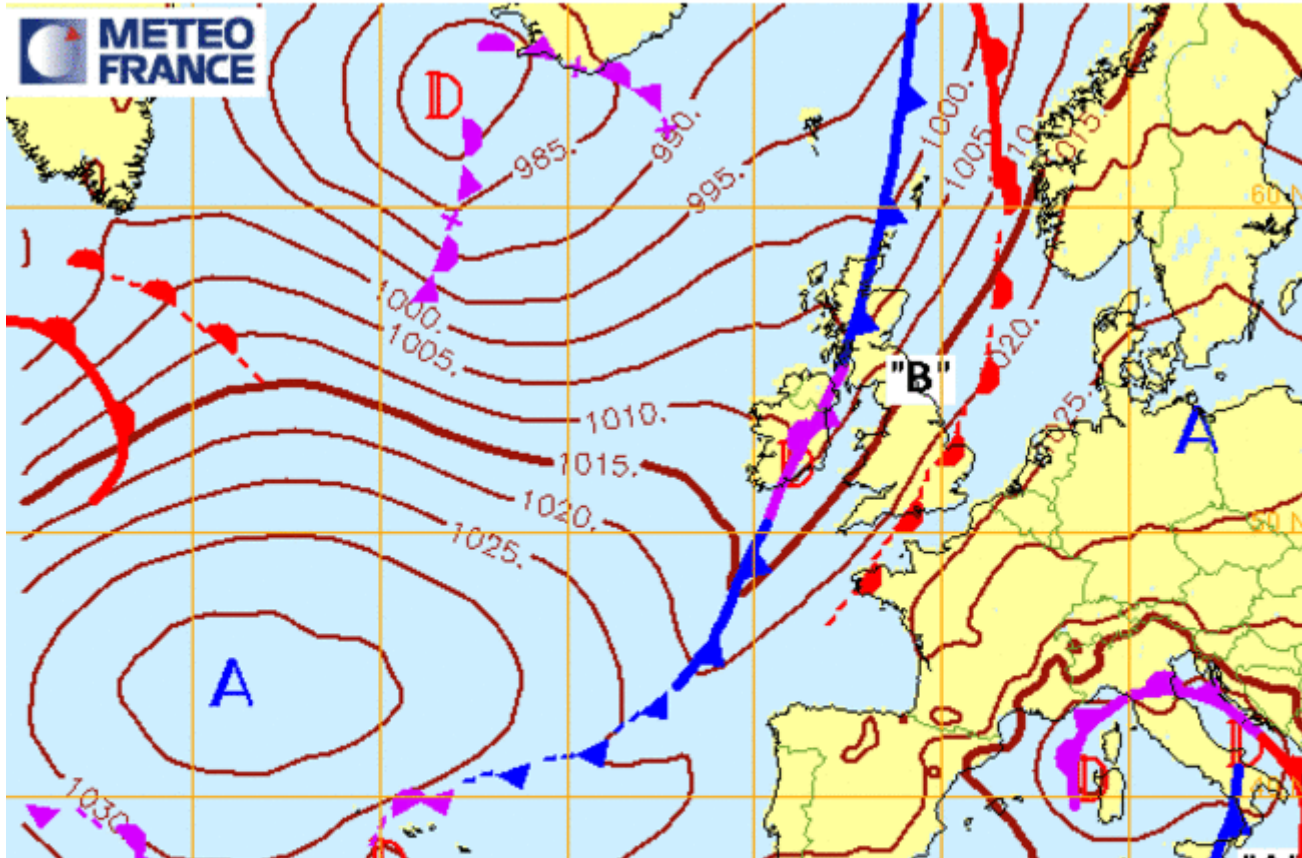
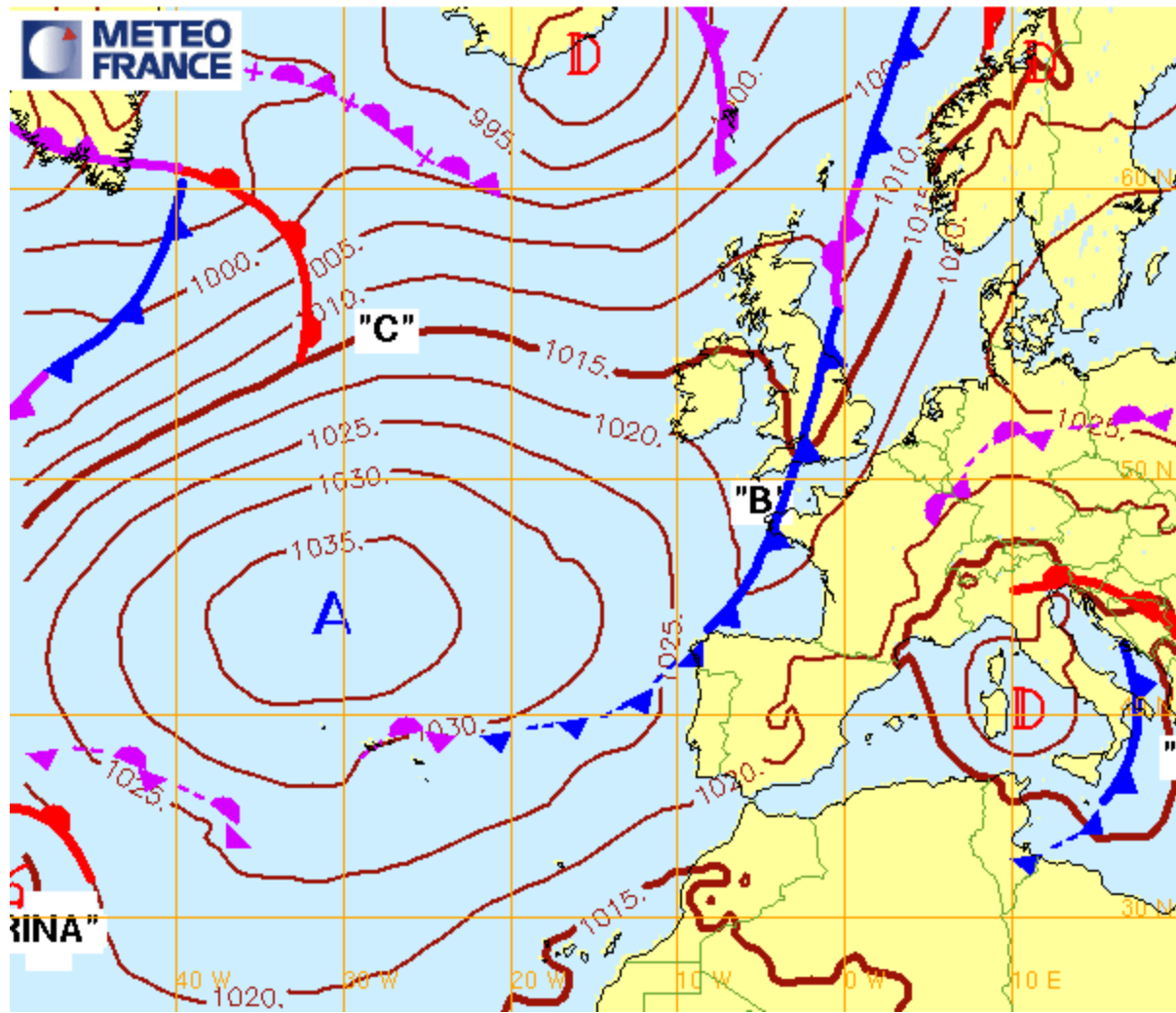


Fronts et isobares pour le 07/11/2017 00hUTC (reseau: 06/11/2017 00hUTC)

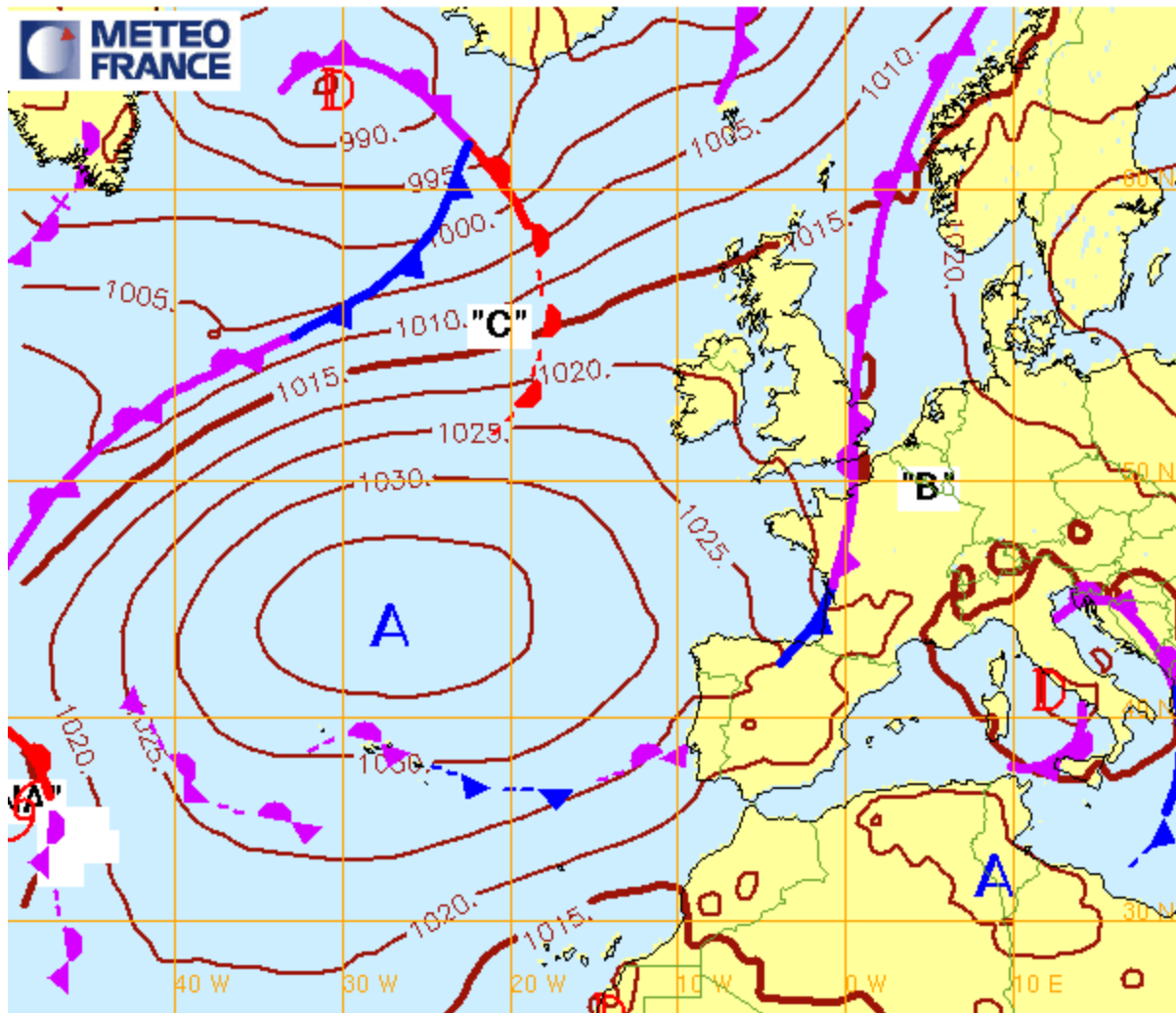


Passage d'un **Front froid** mardi 7 Novembre vers 17H en baie de Quiberon.
Nuages et pluie l'après-midi.
Après les pluies, rotation du vent du SO au NO, importante et rapide: +100° à droite (240° → 340°) en 3mn!
Vent fort et rafaleux, **très irrégulier.**

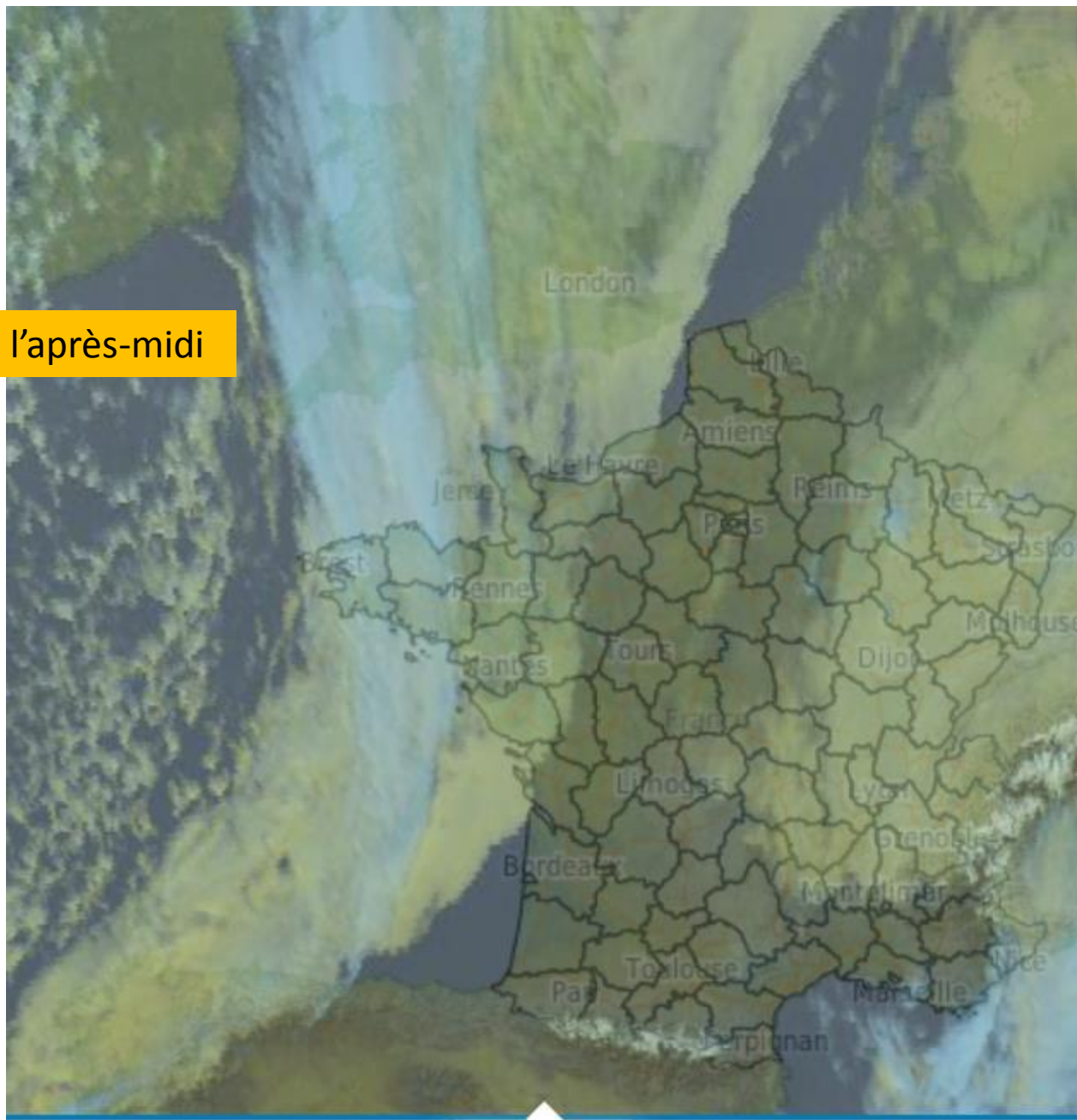
Analyse Fronts et isobares du 07/11/2017 12hUTC (reseau: 07/11/2017 12hUTC)



Fronts et isobares pour le 08/11/2017 00hUTC (reseau: 07/11/2017 00hUTC)



Les nuages l'après-midi



mar. 07 nov.

mar. 07 nov.

mar. 07 nov.
14:00

mar. 07 nov.

mar. 07 nov.

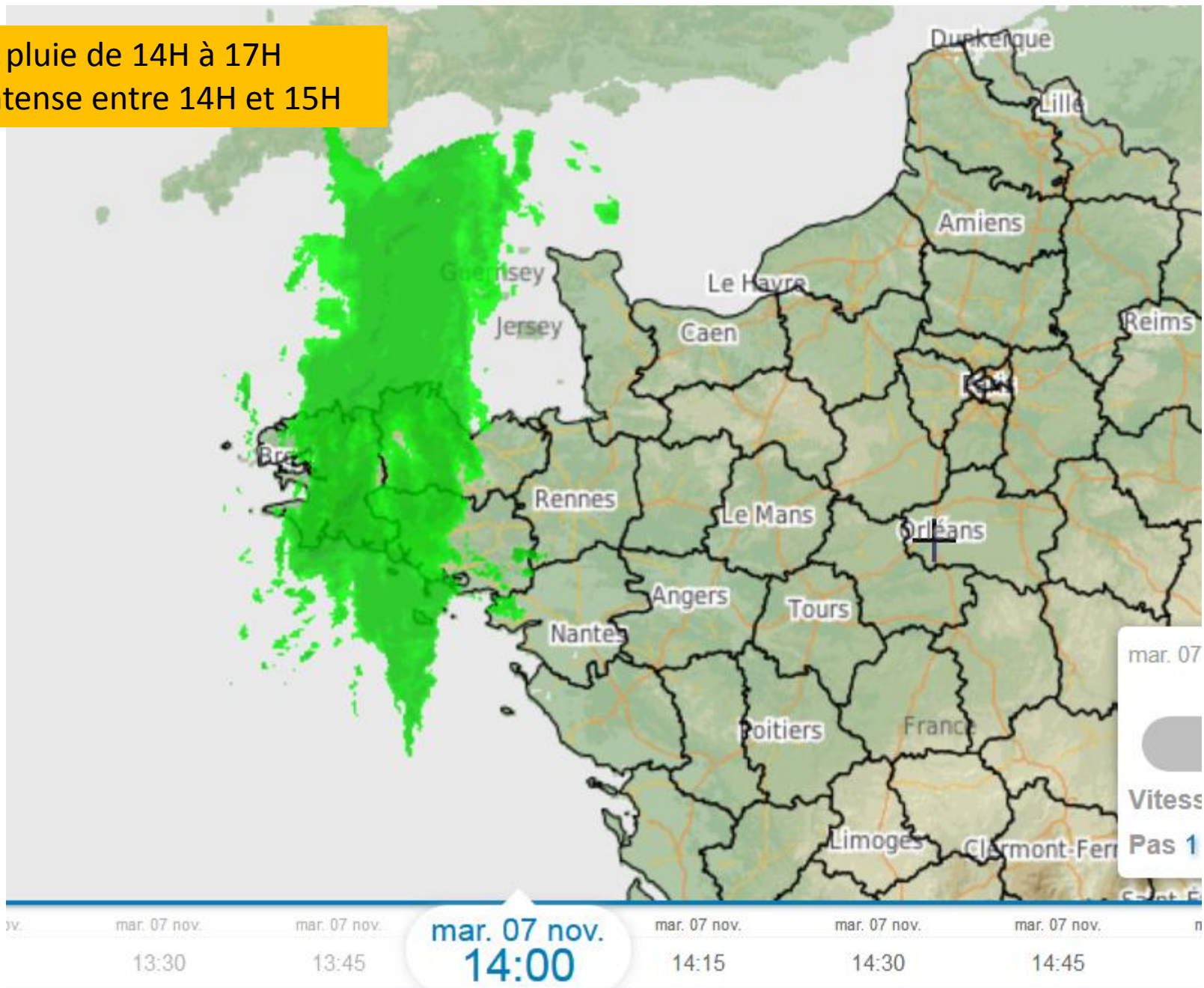
13:30

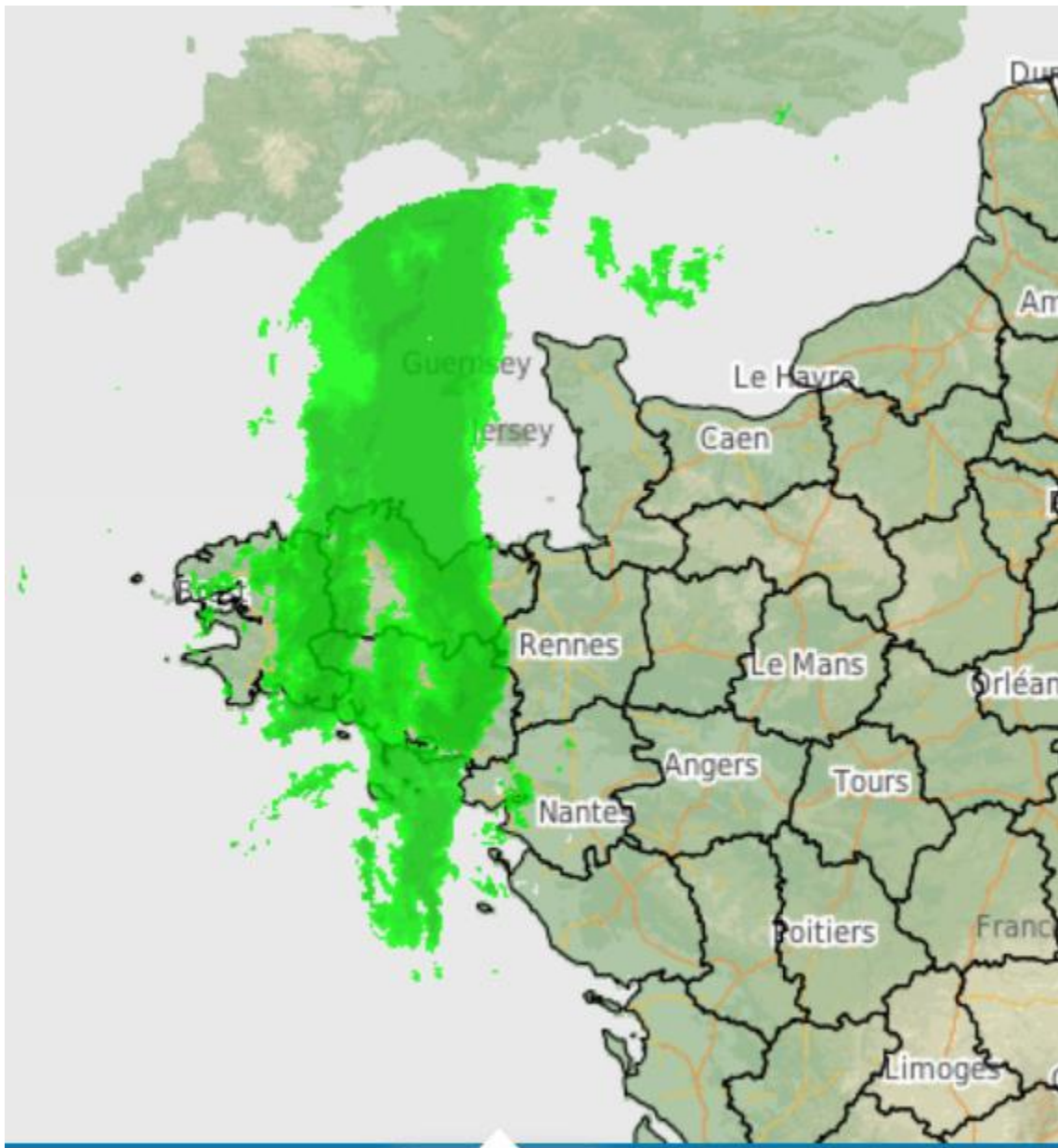
13:45

14:15

14:30

La pluie de 14H à 17H
(intense entre 14H et 15H)





mar. 07 nov.

mar. 07 nov.

mar. 07 nov.
15:00

mar. 07 nov.

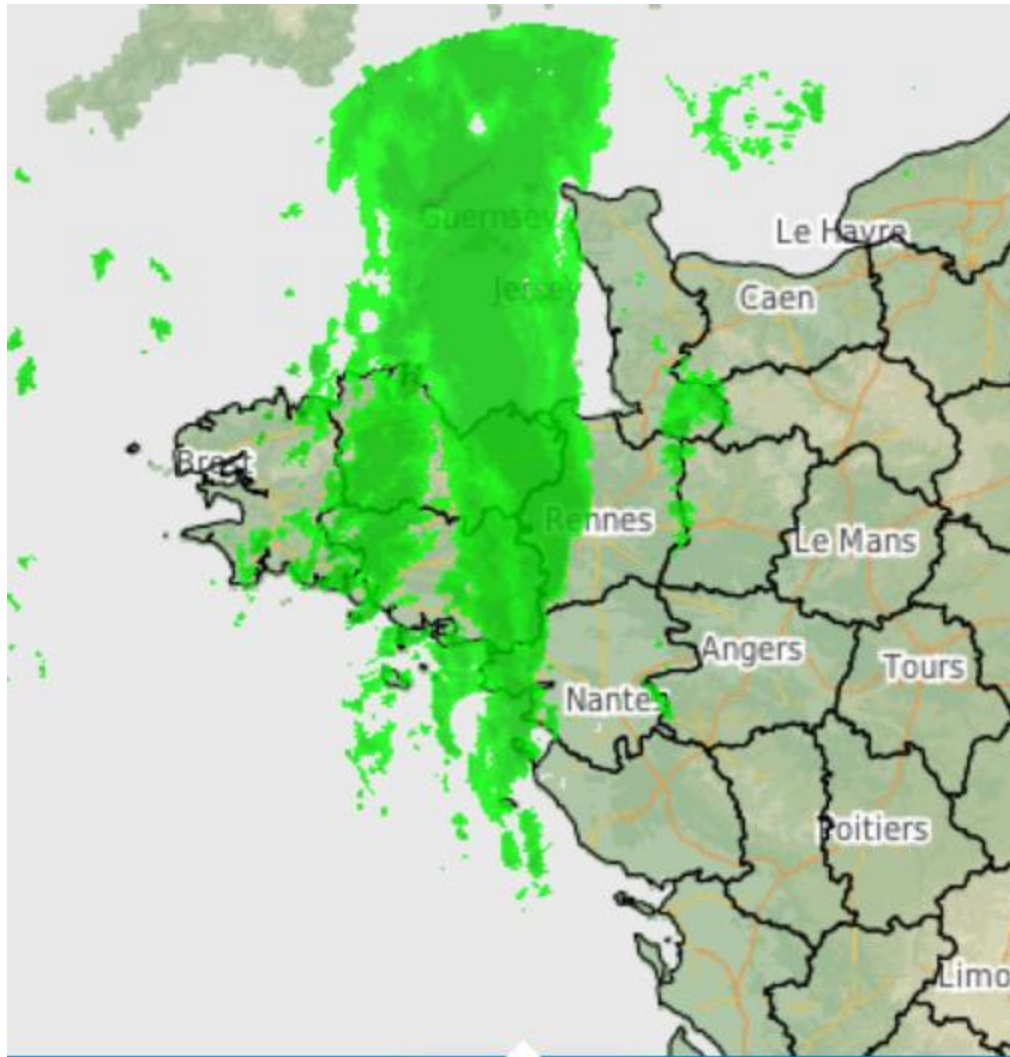
mar. 07 nov.

14:30

14:45

15:15

15:30



mar. 07 nov.

mar. 07 nov.

mar. 07 nov.
16:00

mar. 07 nov.

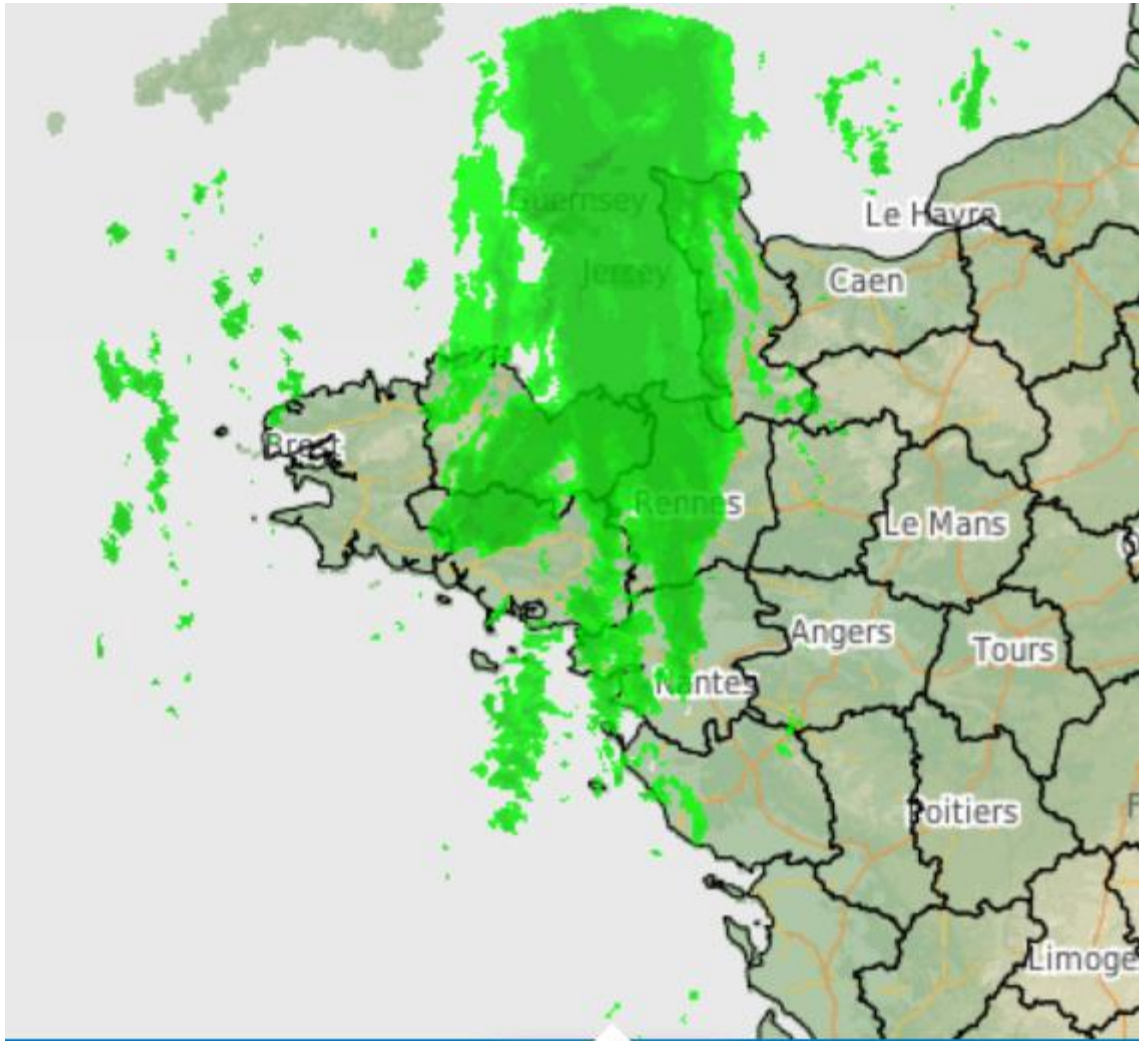
mar. 07

15:30

15:45

16:15

16:30



mar. 07 nov.

mar. 07 nov.

mar. 07 nov.

mar. 07 nov.

16:30

16:45

17:00

17:15


Lueur à l'horizon juste avant la rotation au Nord-Ouest

L'Isthme - Saint Pierre Quiberon- Webcam

Voir

Modifier

Direct Paramétrage [License notice](#) French IPELA
SNC-XM632



07-11-2017 17:16:31

▼ || 📷

The webcam interface shows a live video feed of a coastal landscape. The scene is captured from an elevated position, looking down a dirt path that leads towards a grassy dune area. In the distance, the ocean is visible with white-capped waves breaking against the shore. The sky is overcast with grey clouds, and a thin, horizontal line of light is visible on the horizon. The interface includes a top navigation bar with buttons for 'Direct', 'Paramétrage', and a 'License notice' link. A language dropdown menu is set to 'French'. The IPELA logo and camera ID 'SNC-XM632' are in the top right. A timestamp '07-11-2017 17:16:31' is displayed in the bottom right corner of the video frame. At the bottom left, there are control icons for a dropdown menu, a pause button, and a camera icon.

La rotation de vent à 17H12:

Le vent est encore SO au sud-est de la baie. Il est passé NO à l'ouest de la baie.



- Capteurs
- Webcams
- Prevision météo
- Blog
- Liens

Beaufort	Noeuds	Km/h
< 2	< 6	< 11
3	7 - 10	12 - 19
4	11 - 16	20 - 28
5	17 - 21	29 - 38
6	22 - 27	39 - 49
7	28 - 33	50 - 61
8	34 - 40	62 - 74
9	41 - 47	75 - 88
> 10	> 48	> 89

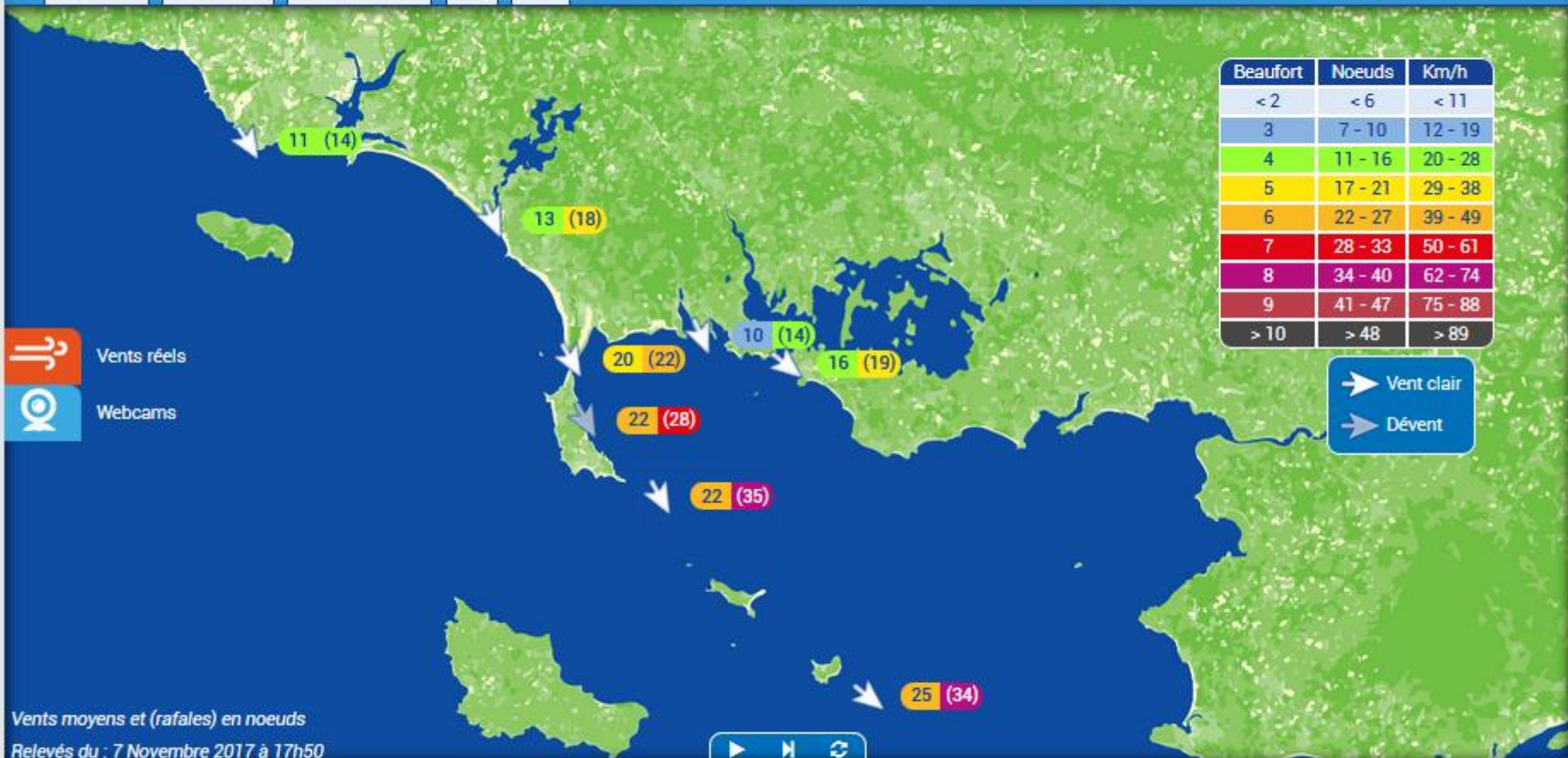
- Vent clair
- Dévent

- Vents réels
- Webcams

Vents moyens et (rafales) en noeuds
Relevés du : 7 Novembre 2017 à 17h12



Capteurs ▾ Webcams ▾ Prevision météo Blog Liens



Vents moyens et (rafales) en noeuds
 Relevés du : 7 Novembre 2017 à 17h50



Samedi 4 Novembre 2017

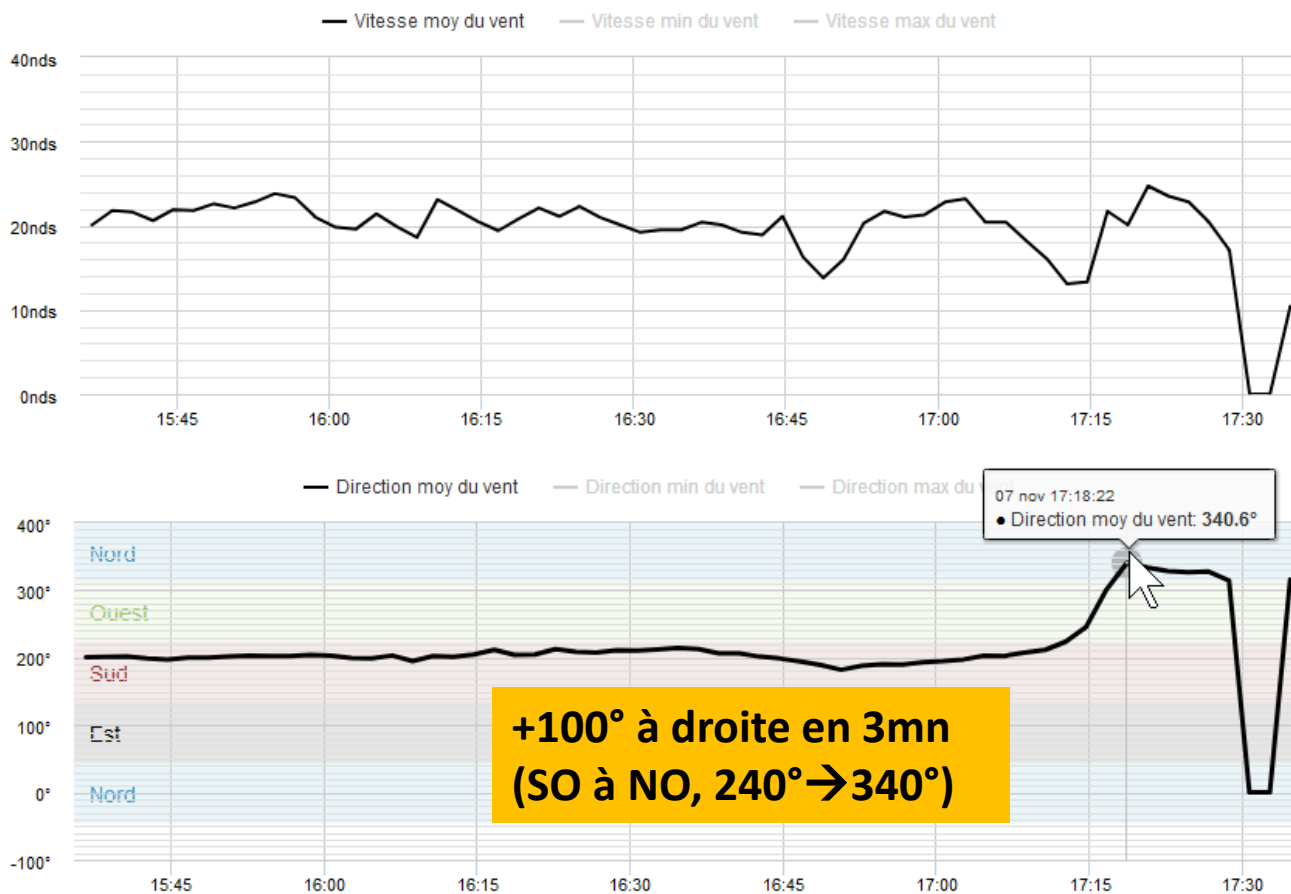
Dimanche 5 Novembre 2017

Lundi 6 Novembre 2017

Mardi 7 Novembre 2017

Phare de la Teignouse

2 dernières heures Graphique 6h Graphique 24h 8 derniers jours



Description de l'installation

- Capteur Gill Windmaster pro 3D
- Hauteur : 29m au dessus de la mer

Secteurs d'utilisation



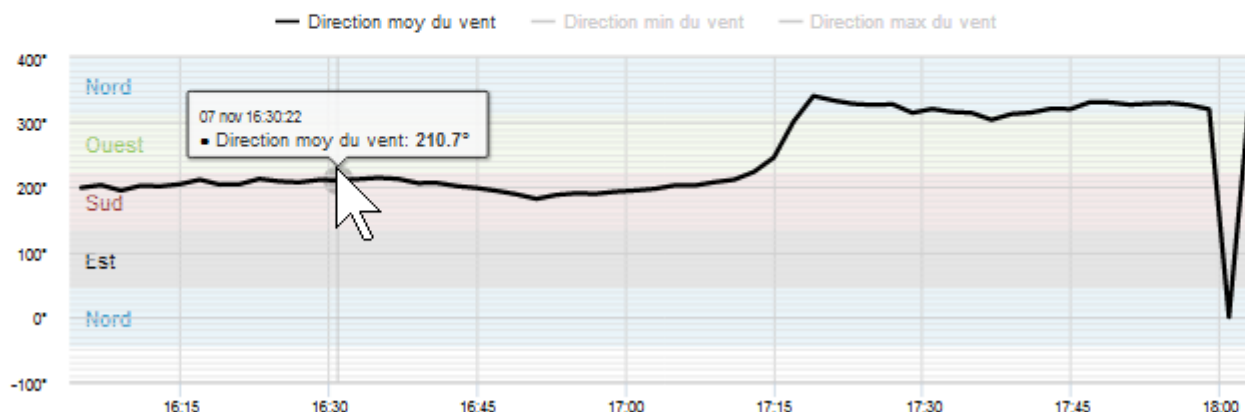
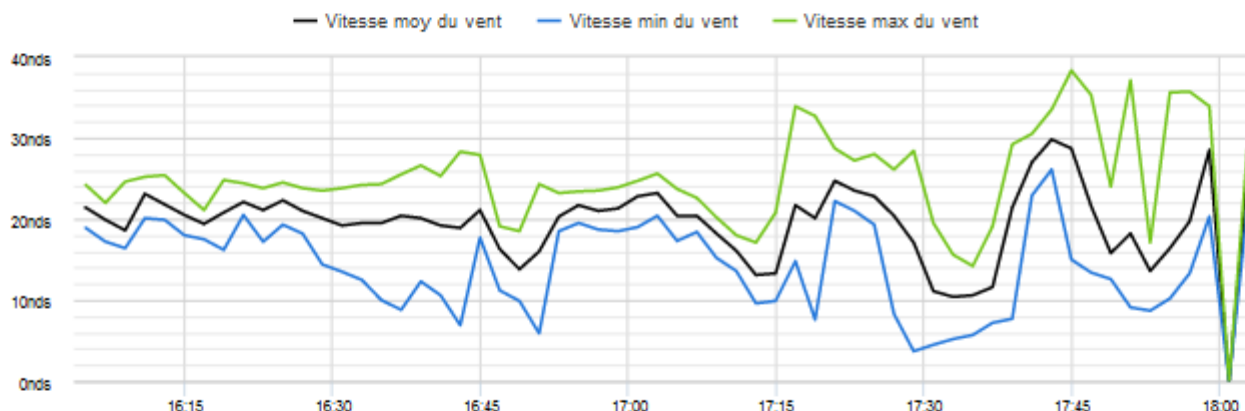
- Vert : pas de dévent
- Orange : léger dévent
- Rouge : fort dévent

Le vent en hauteur est supérieur au vent en surface. Ce différentiel est d'autant plus important que le vent est faible et que la masse d'air est stable.

Phare de la Teignouse

2 dernières heures Graphique 6h Graphique 24h 8 der

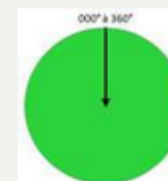
**Vent très très irrégulier
dans la masse d'air
instable du front froid**



Description de l'installation

- Capteur Gill Windmaster pro 3D
- Hauteur : 29m au dessus de la mer

Secteurs d'utilisation



- Vert : pas de dévent
- Orange : léger dévent
- Rouge : fort dévent

Le vent en hauteur est supérieur au vent en surface. Ce différentiel est d'autant plus important que le vent est faible et que la masse d'air est stable.

Dernières mesures

Phare des Cardinaux

2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

8 derniers jours

08/nov

07/nov

06/nov

05/nov

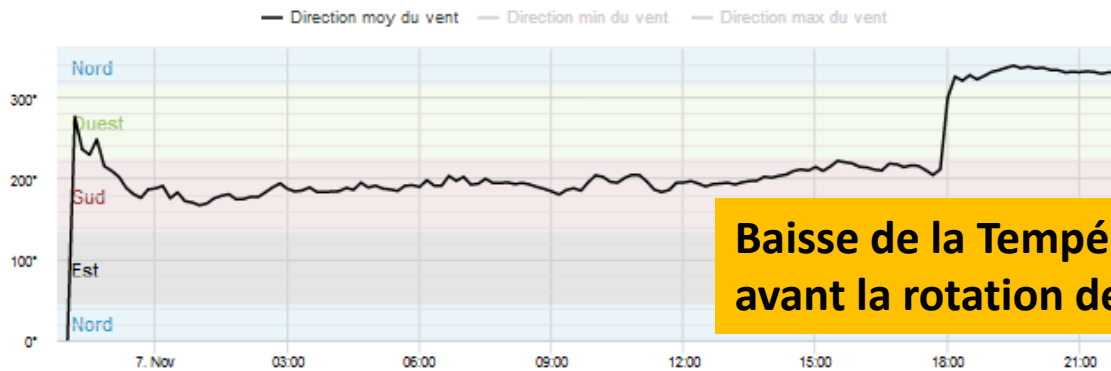
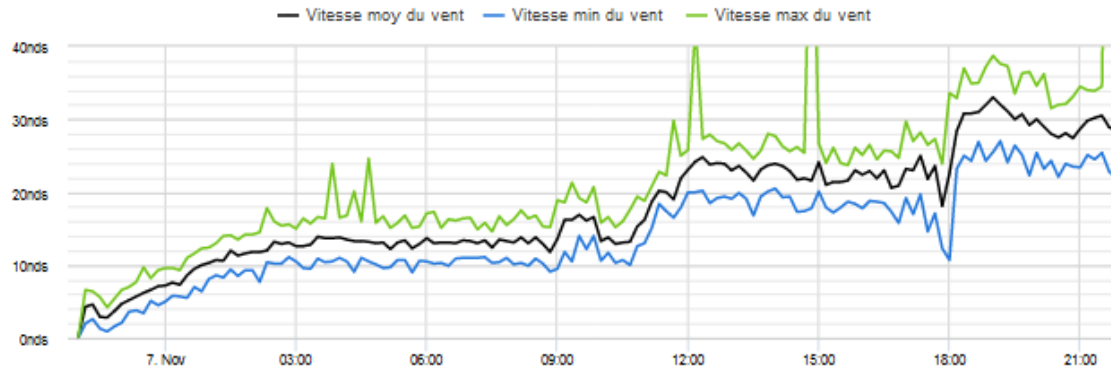
04/nov

03/nov

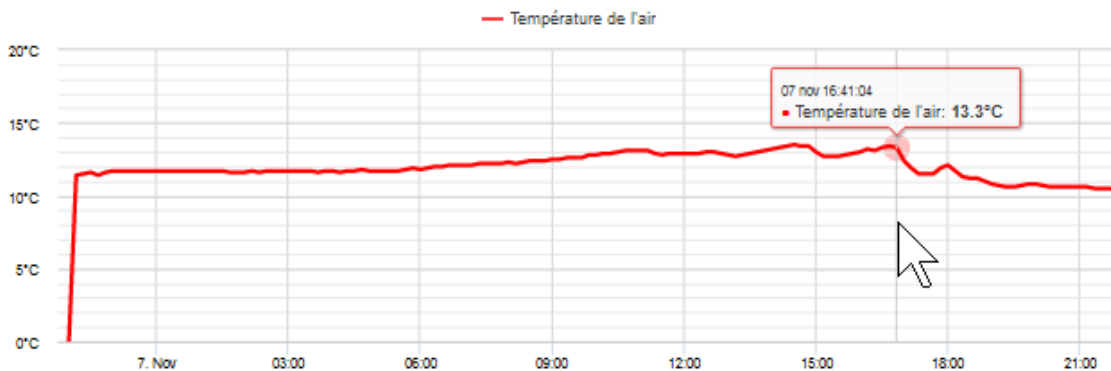
02/nov

01/nov

Afficher



Baisse de la Température juste avant la rotation de vent



Rotation du vent vue par le modèle CEP

