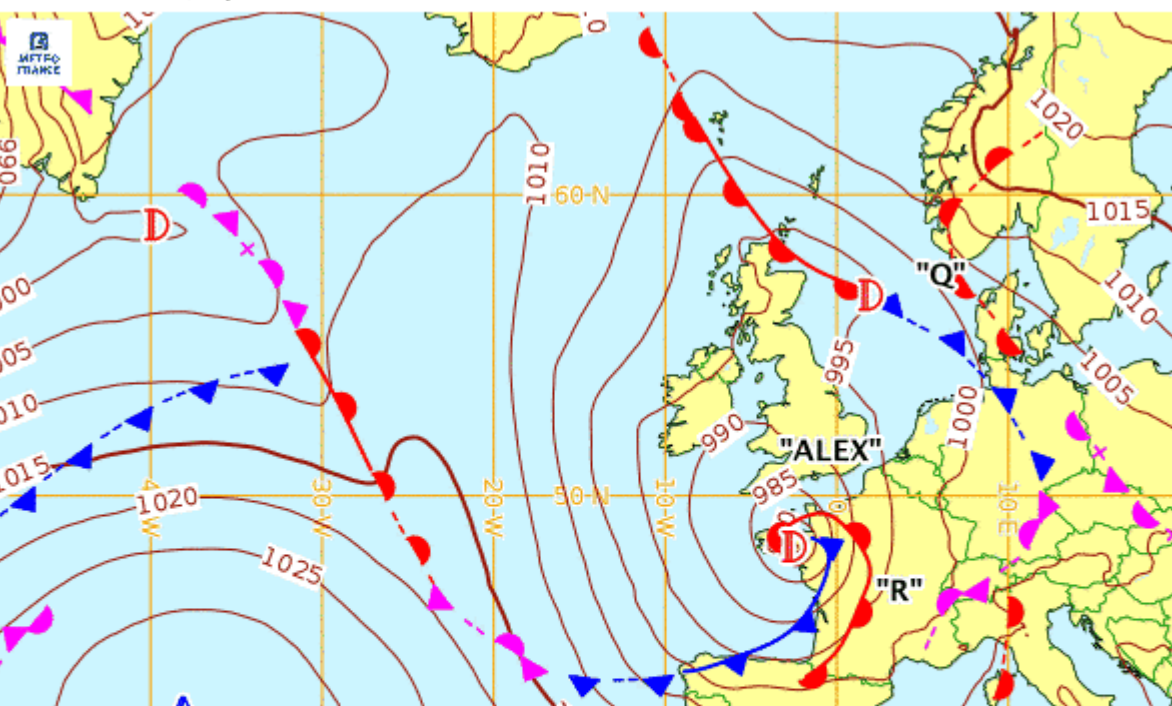


Analyse Fronts et isobares du 02/10/2020 - 00 UTC (reseau: 02/10/2020 - 00 UTC)



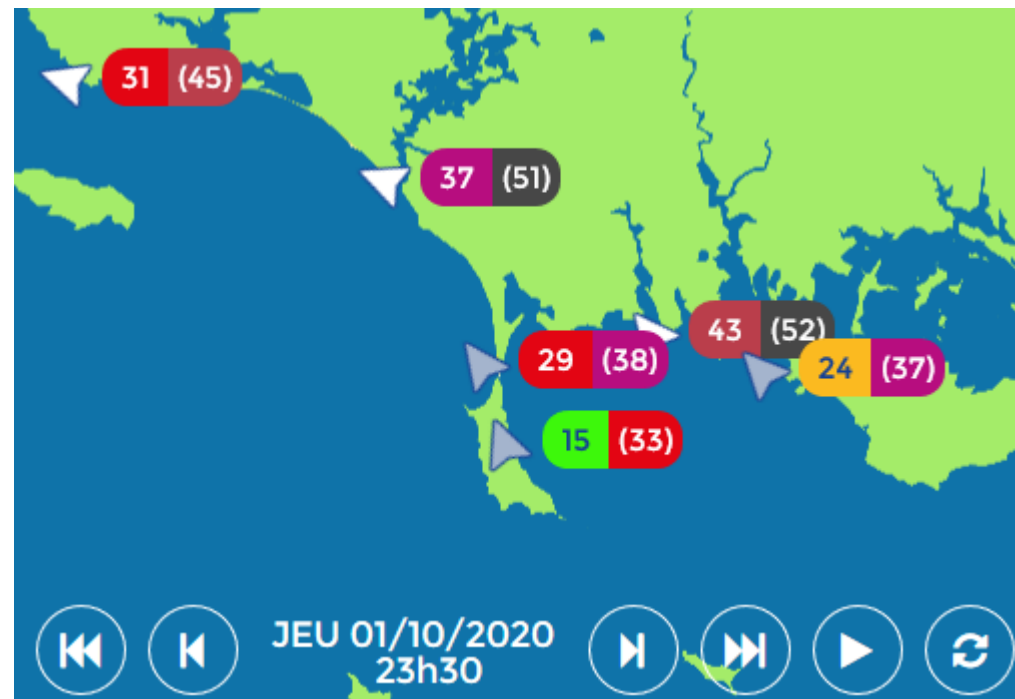
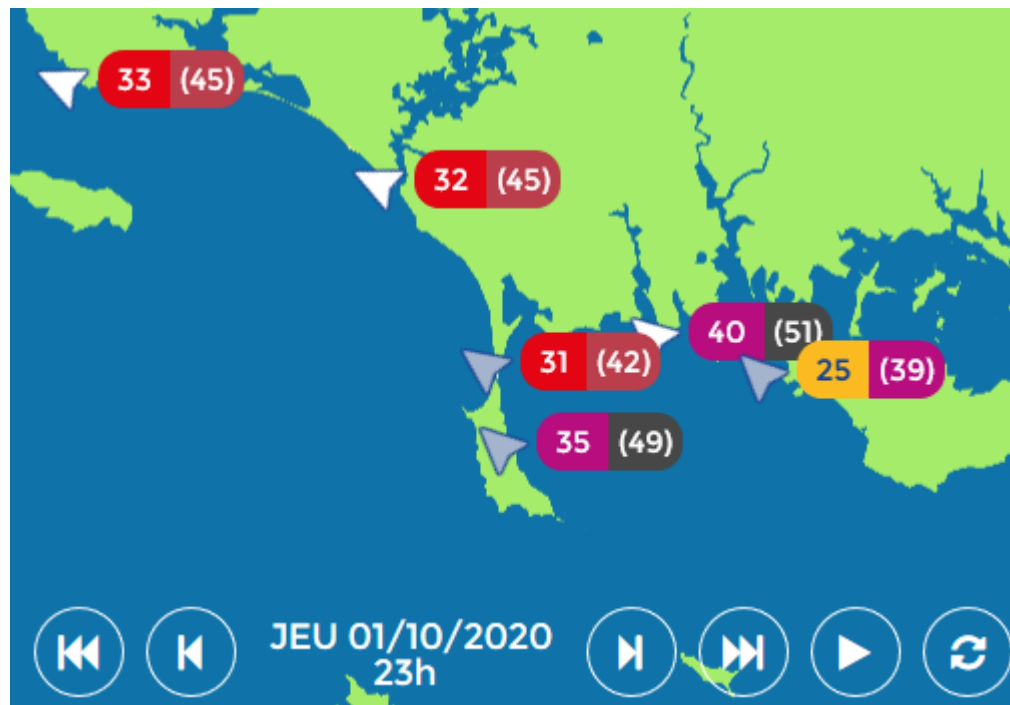
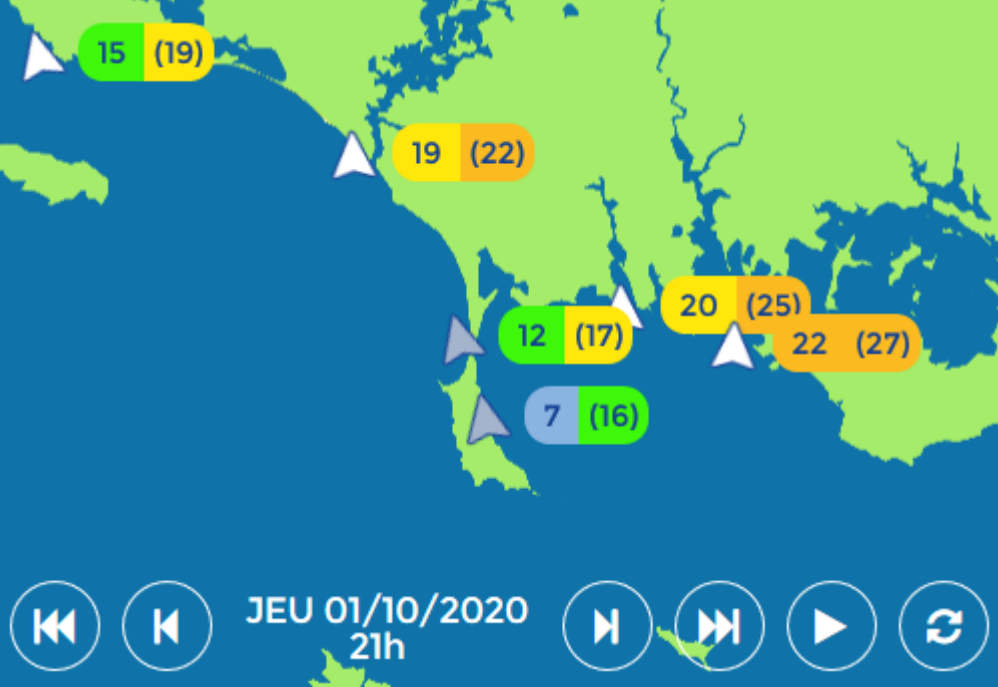
Passage de la dépression Alex sur le Morbihan dans la nuit du 1^{er} au 2 octobre: phénomène court mais violent.

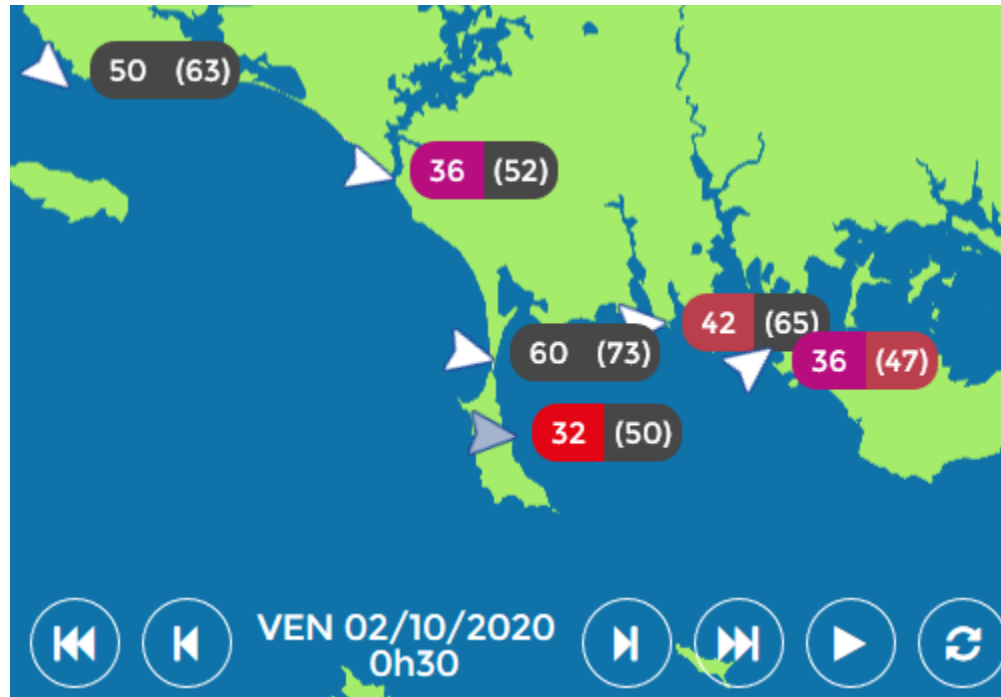
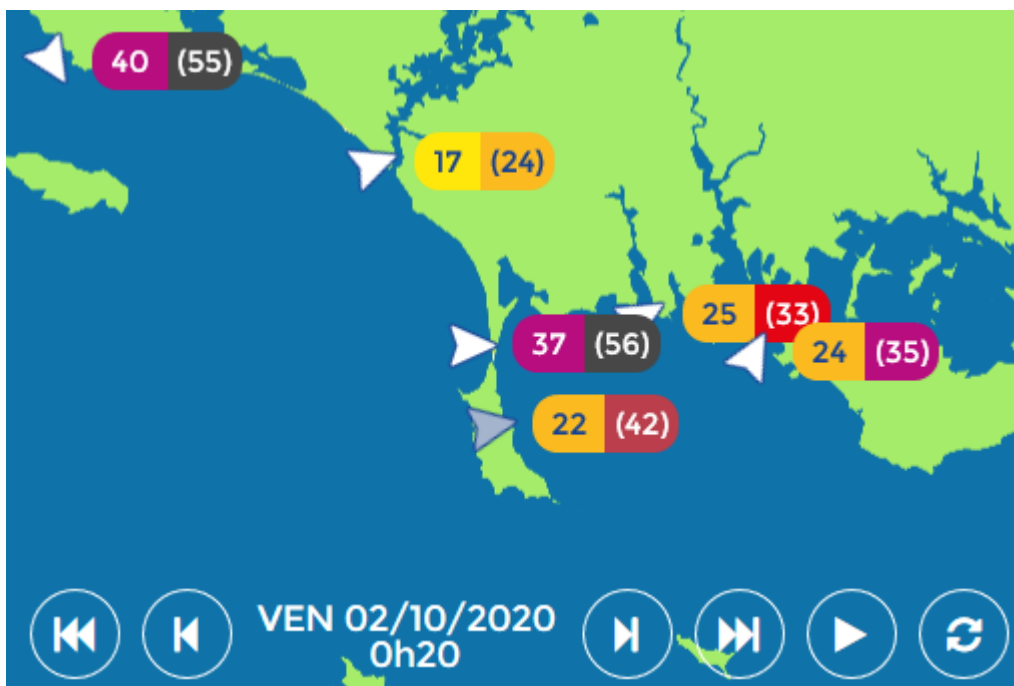
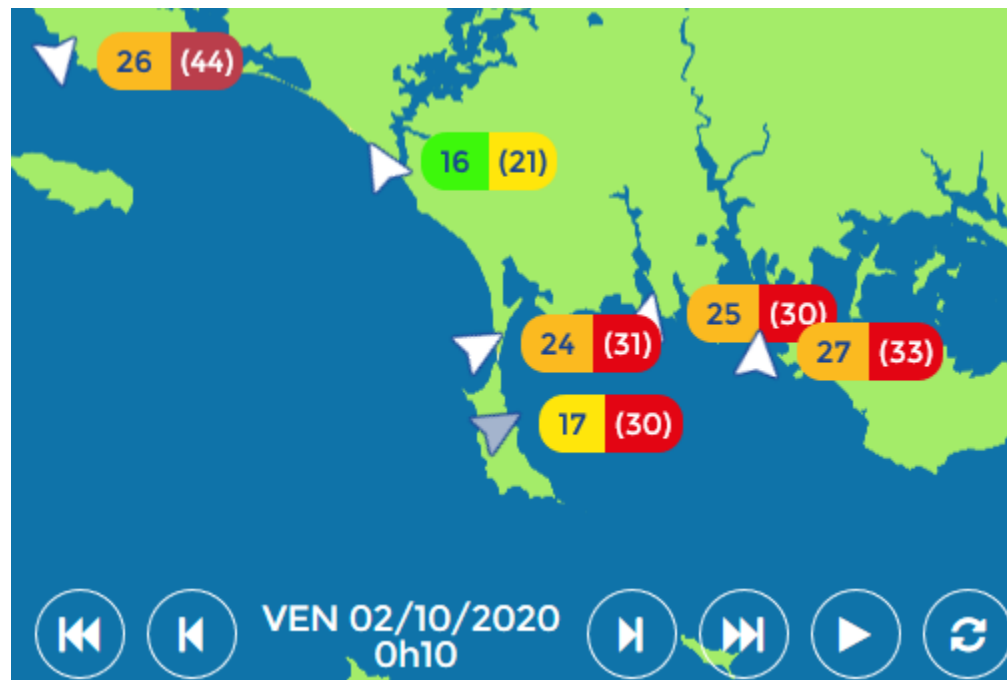
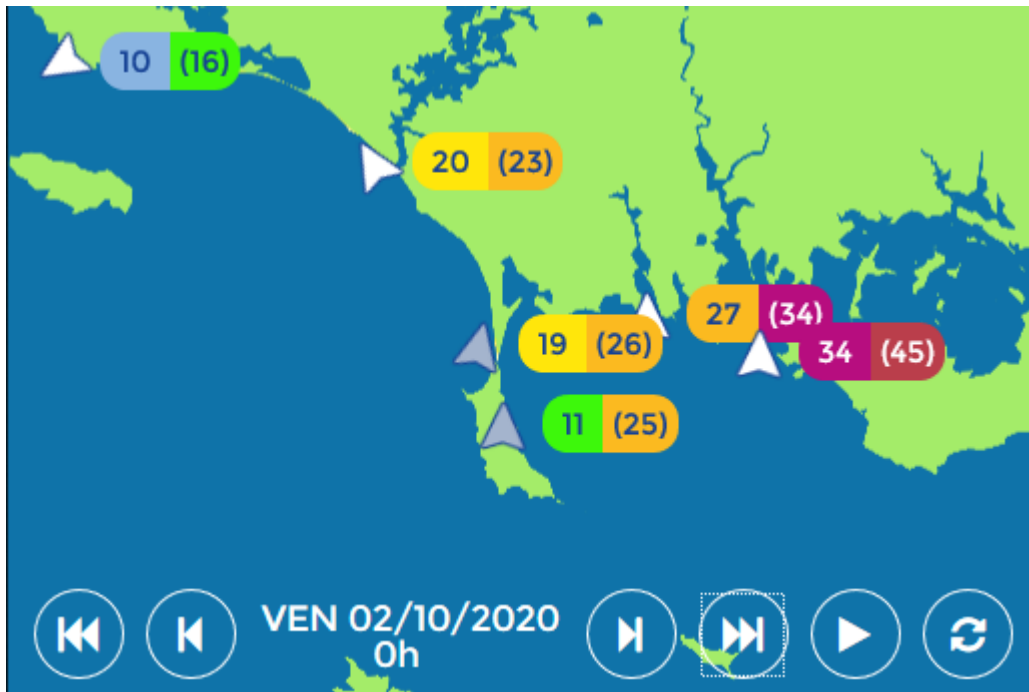
Le vent monte de 21H à 01H de 20nds à 55/60nds (rafales 70/75nds) avec une molle au passage du centre entre 23H30 et 00H.

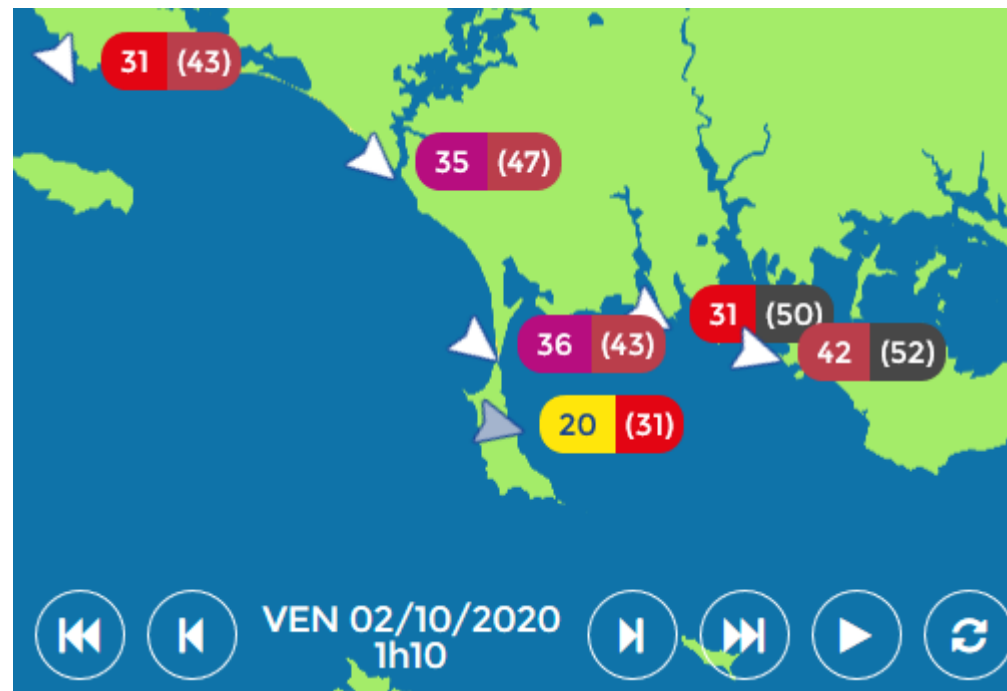
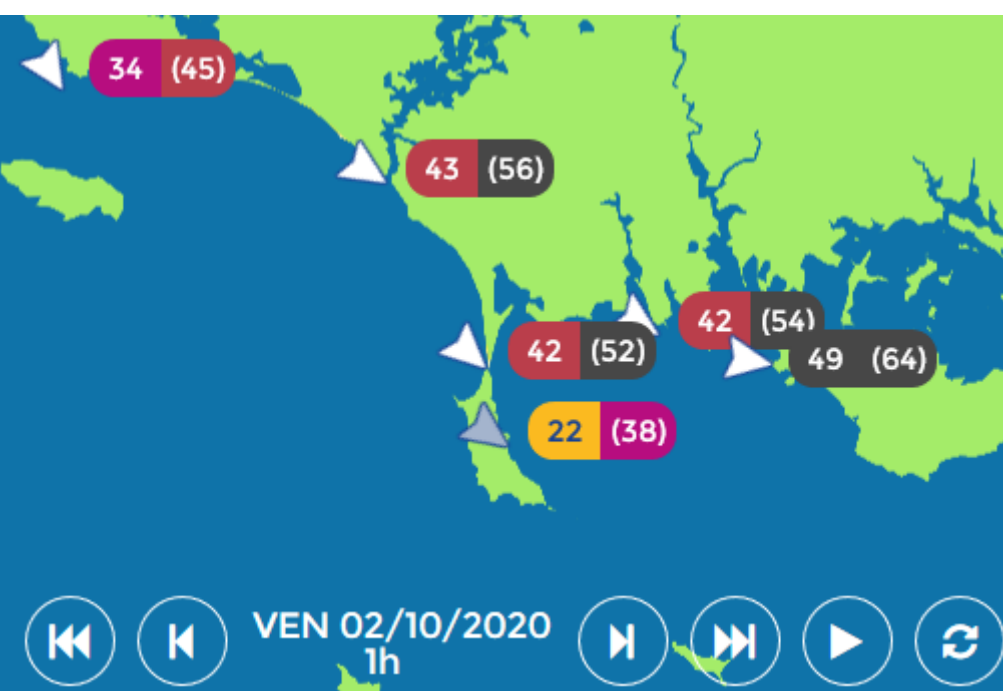
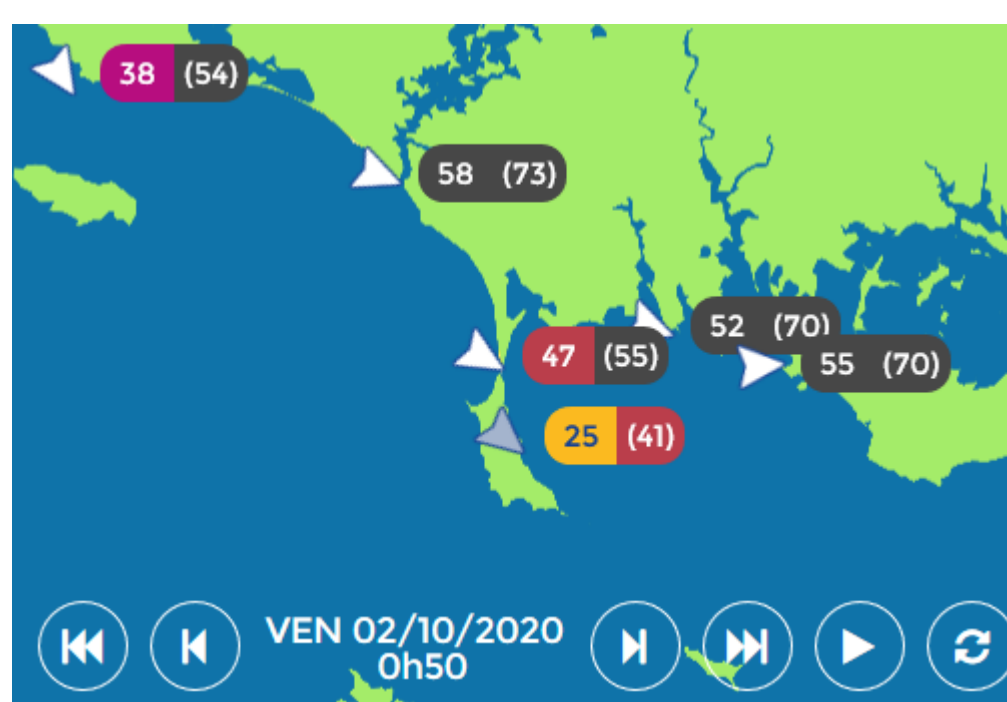
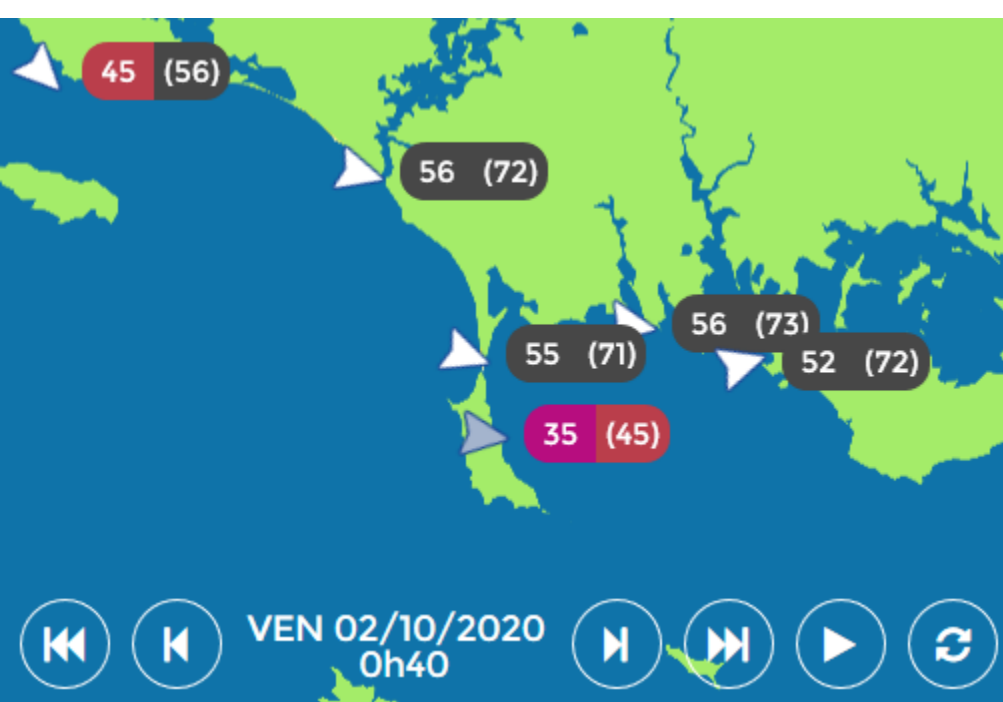
Hausse très rapide du vent avec le passage au NO, après le centre, à 55/60nds en 30mn.

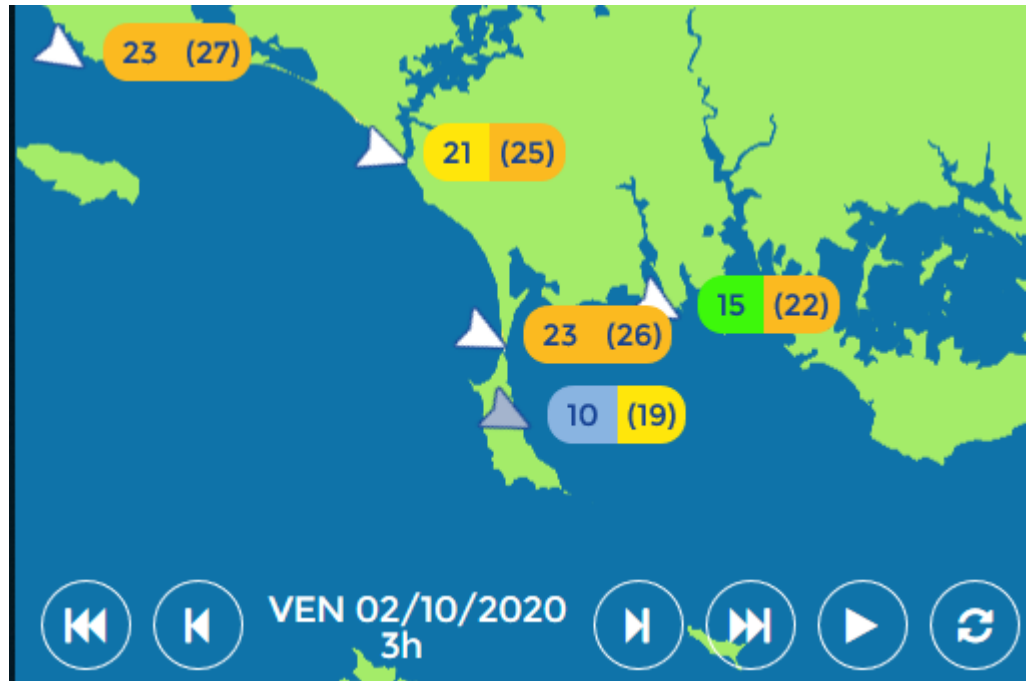
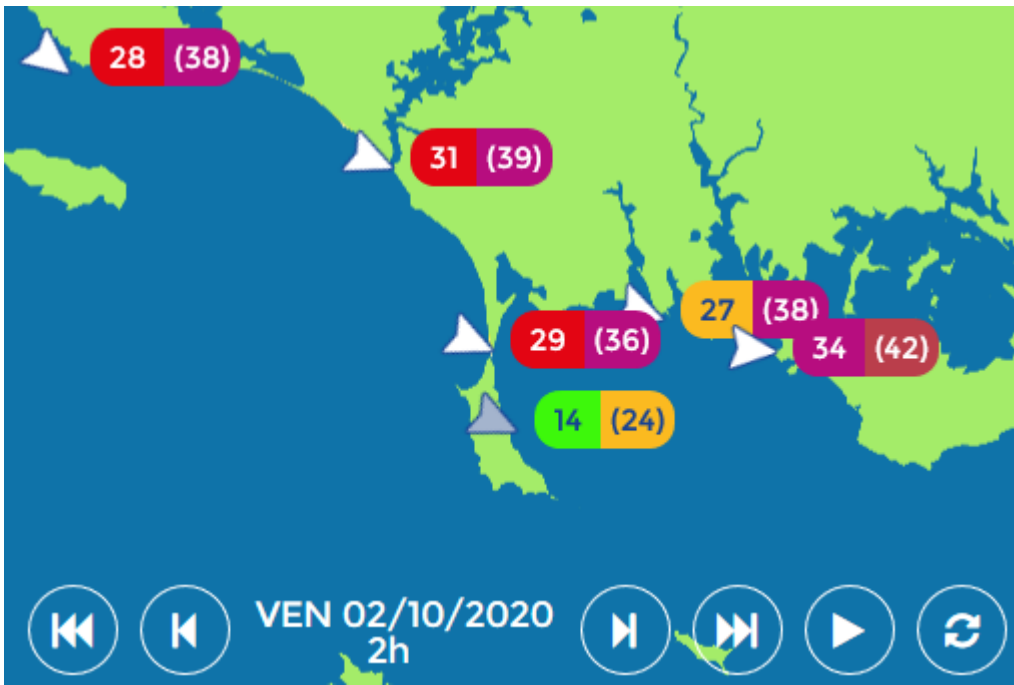
Evolution gauche toute la journée du NO jusqu'au SE à 23H30, puis **très rapide droite au NO: $\sim +170^\circ$ en 20mn.**
On perd 3° au même moment.

LES OBSERVATIONS









Isthme - Saint Pierre Quiberon

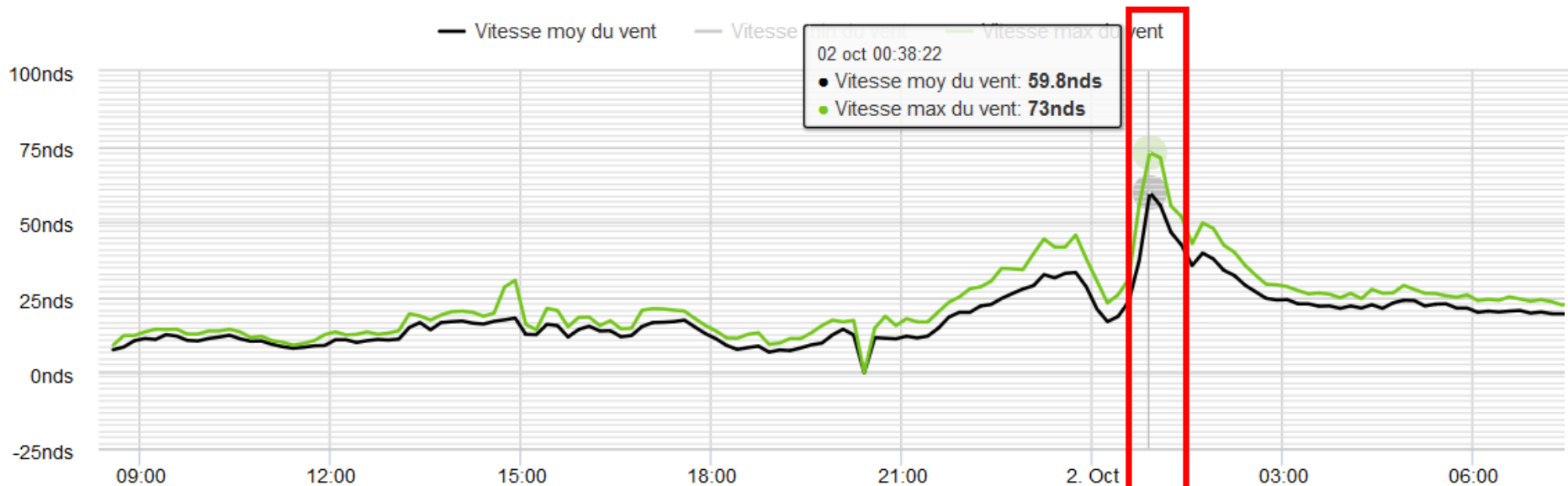
2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

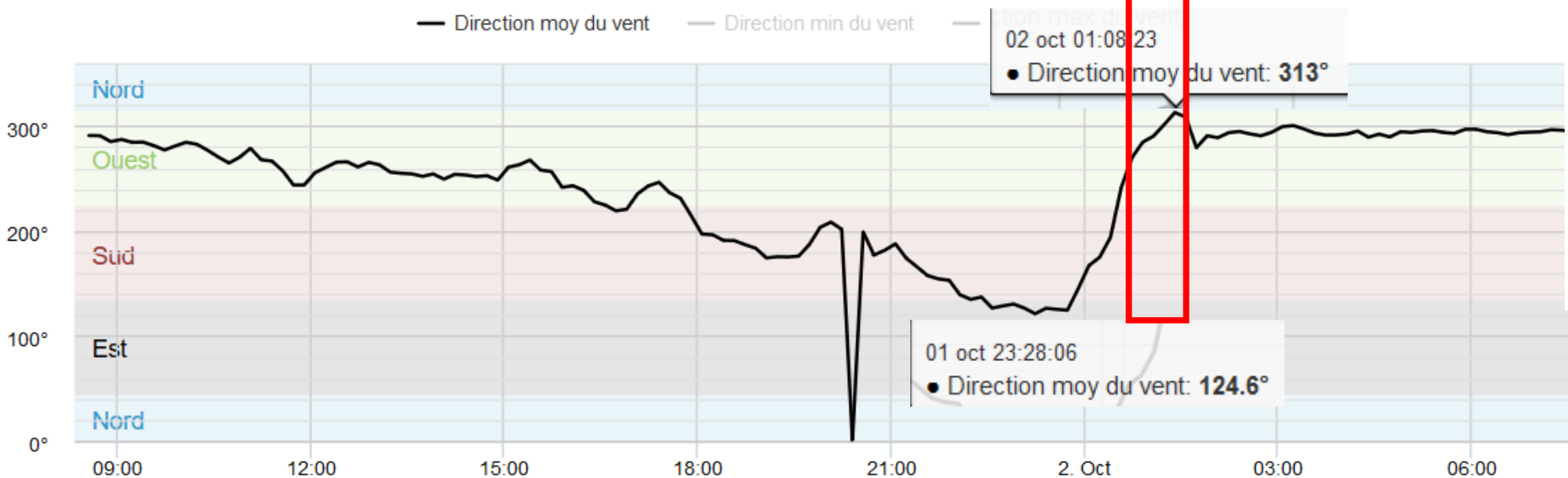
8 derniers jours

Modifier



Le vent monte de 21H à 00H30 de 12/18nds à 60nds avec une molle entre 23H30 et 00H.

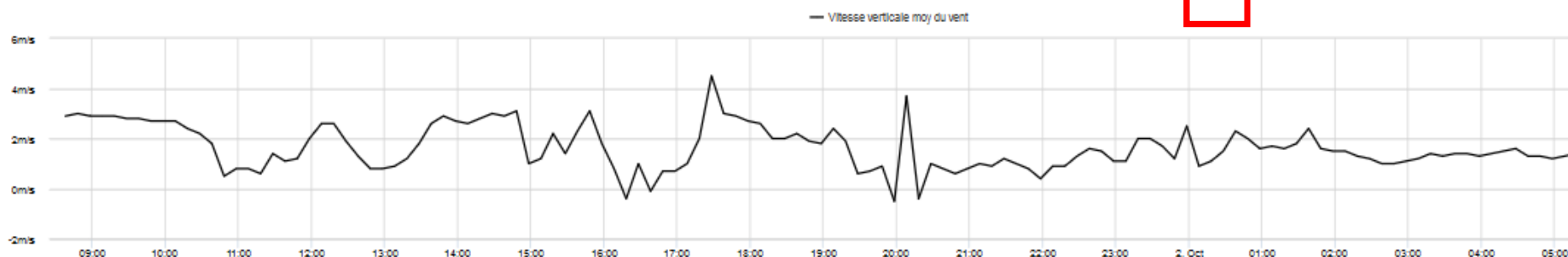
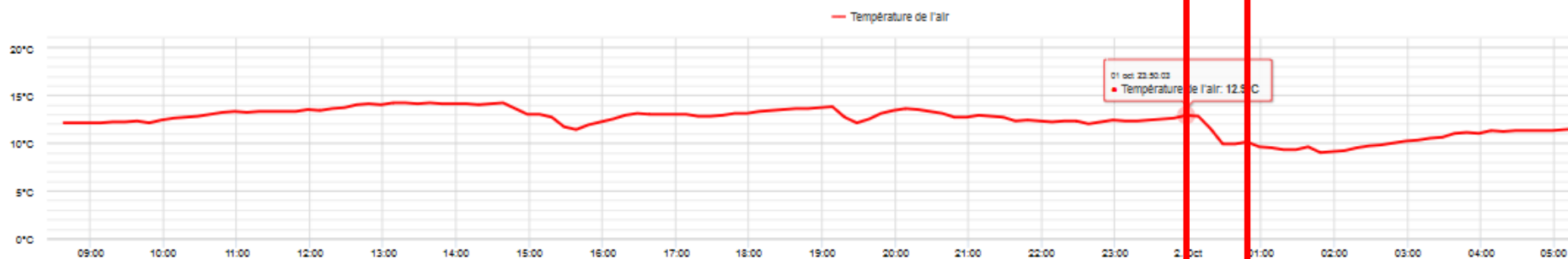
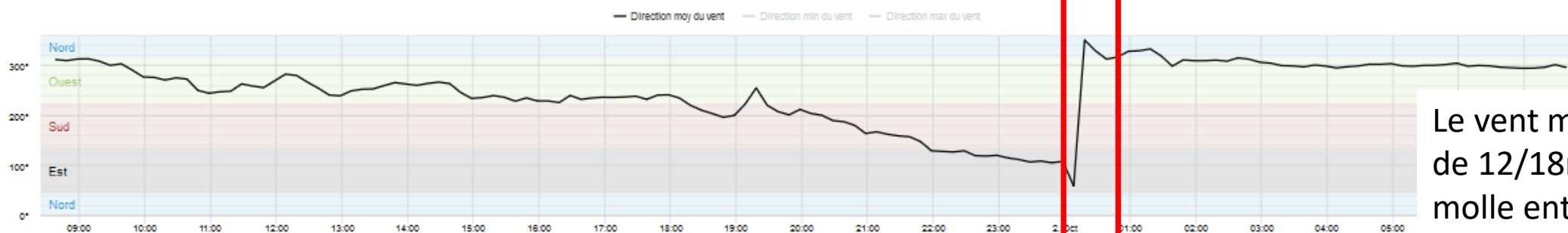
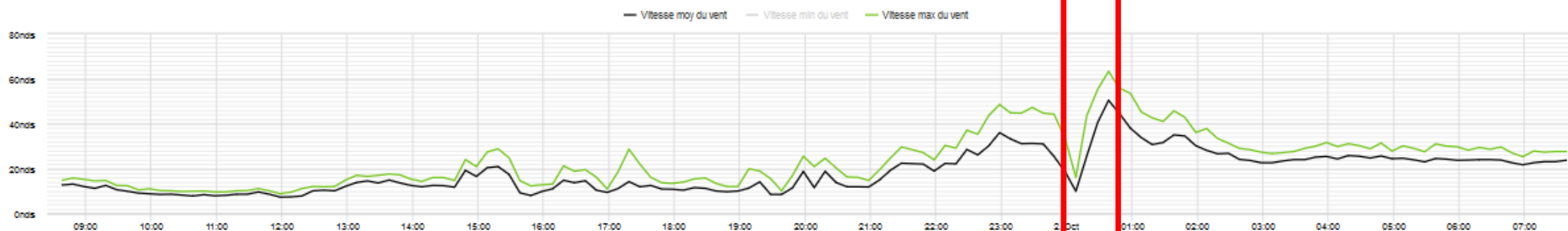
Le vent monte très rapidement avec le passage au NO de 17nds à 60nds en 30mn.



Evolution gauche toute la journée du NO au SE (125° à 23H30) puis rapide droite au NO (290°): +170° en 20mn.

Feu de Kerroch

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



Le vent monte de 21H à 00H30 de 12/18nds à 50nds avec une molle entre 23H30 et 00H.

Le vent monte très rapidement avec le passage au NO de 10nds à 50nds en 30mn.

Evolution gauche toute la journée du NO au SE (100° à 23H50) puis rapide renversement au NO (310°) en 20mn.

On perd 3° au même moment.

Semaphore d'Etel

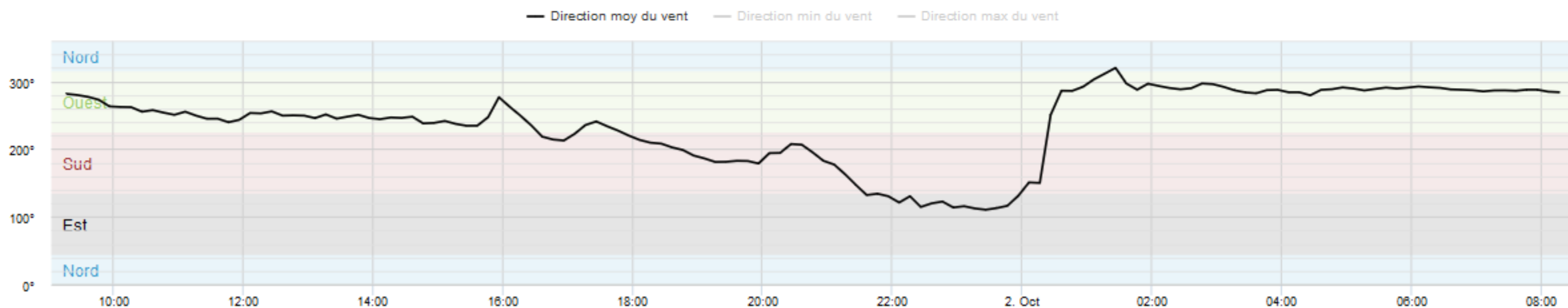
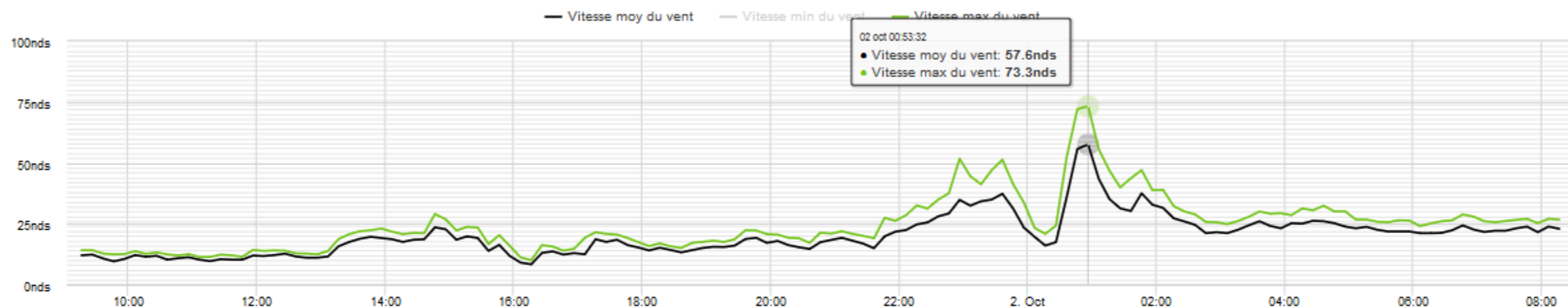
2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

8 derniers jours

Modifier



Phare de Port Navalo

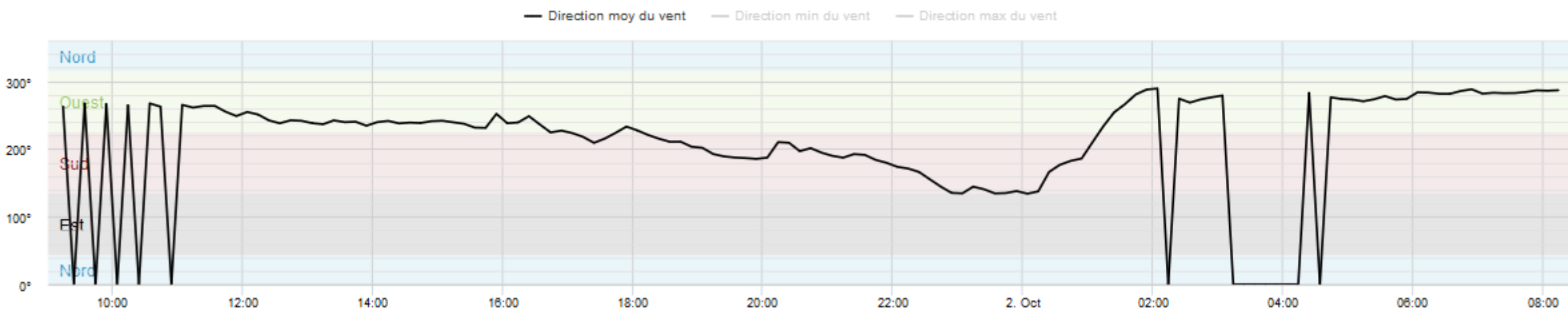
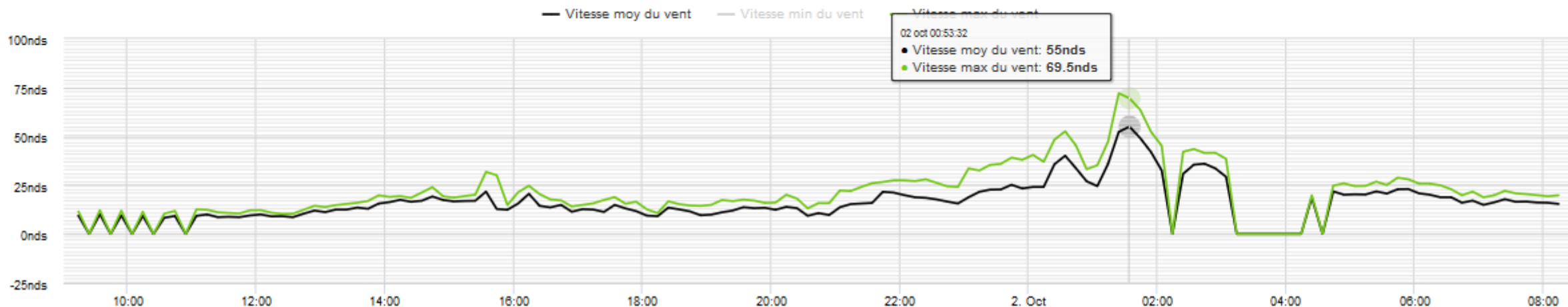
2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

8 derniers jours

Modifier



École de Voile Océane

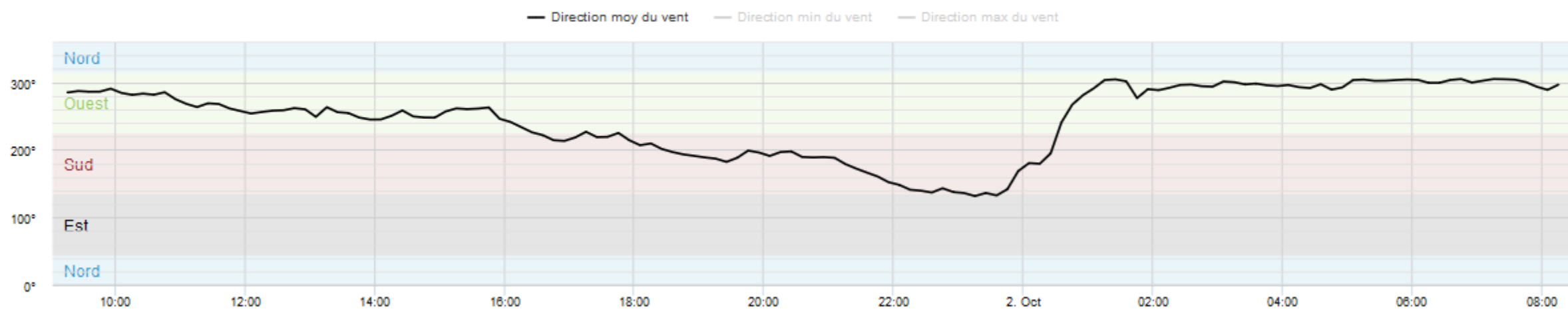
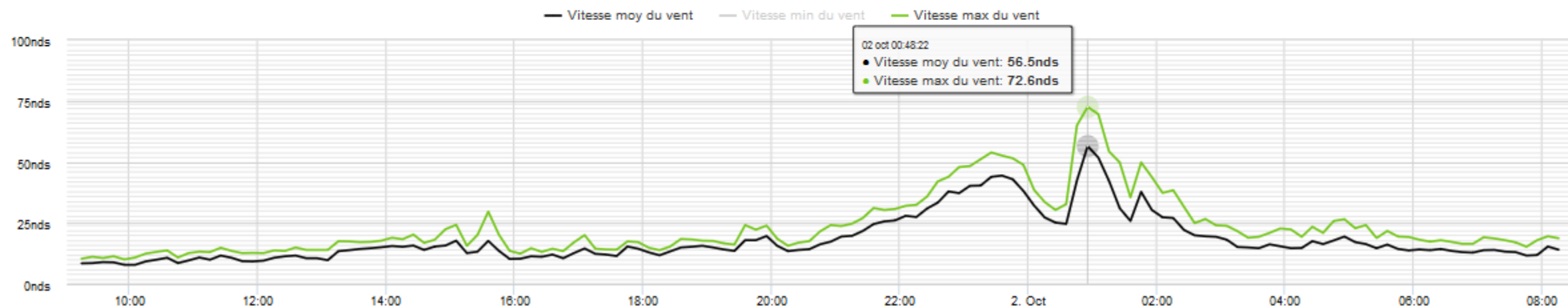
2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

8 derniers jours

Modifier



Belle Île (houlographe)

[2 dernières heures](#)

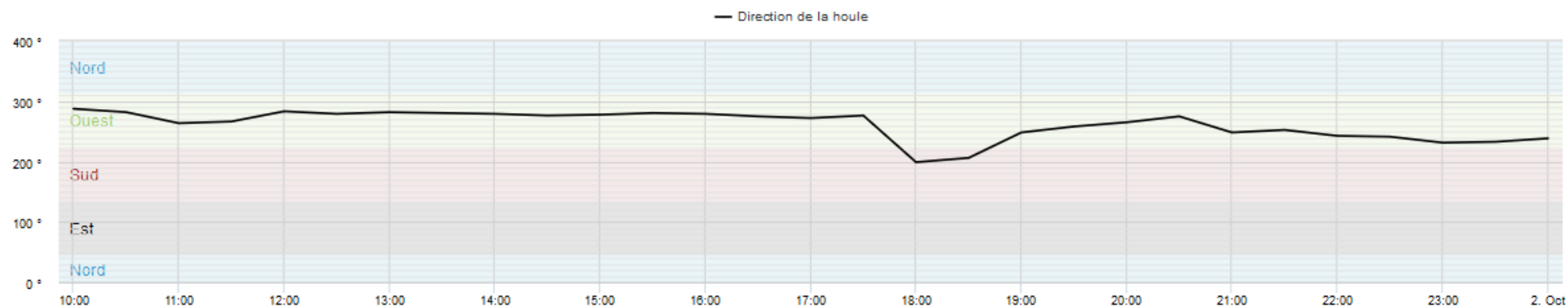
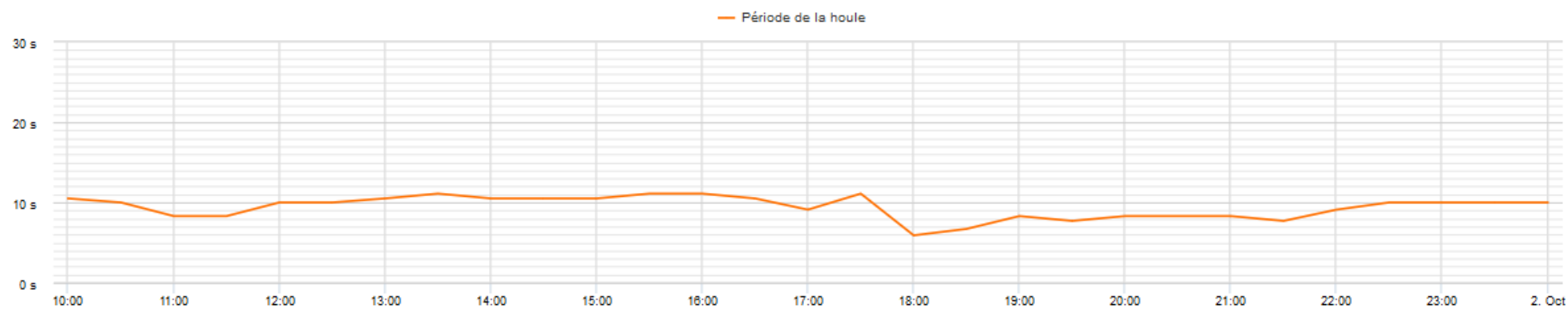
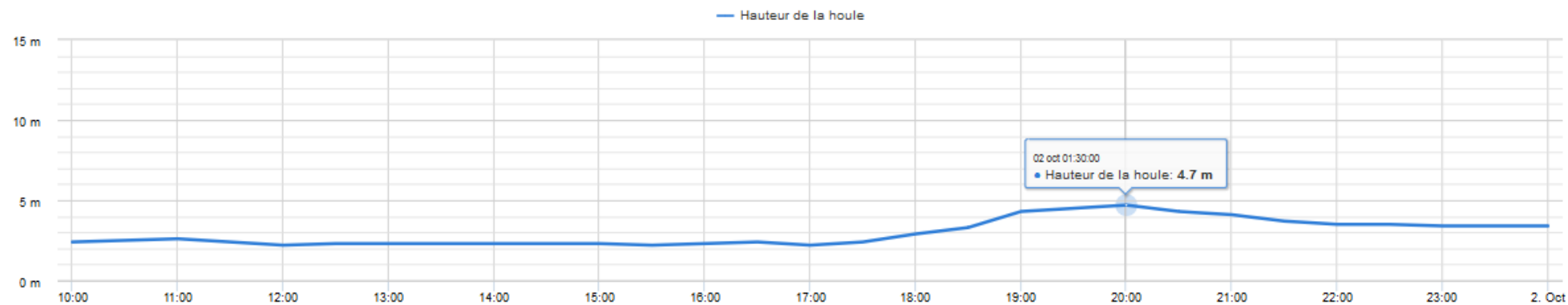
[Graphique 6h](#)

[Graphique 24h](#)

[8 derniers jours](#)

[Modifier](#)

Capteur en maintenance



LES PREVISIONS

BMS COTE ATLANTIQUE

Origine Météo-France
BMS côte ATL numéro 117
Emis le jeudi 1 octobre 2020 à 03H20 UTC
Annule et remplace le BMS numéro 116
Coup de vent à forte tempête.



de Penmarc'h à l'anse de l'Aiguillon.

Coup de vent à forte tempête.
Valable du jeudi 1 octobre à 19H00 UTC au vendredi 2 octobre à 06H00 UTC
VENT : Sud à Sud-Est 7 à 8, devenant rapidement Variable dépressionnaire, puis fraîchissant Ouest à Nord-Ouest 9 à 10 en fin de soirée, passagèrement 11, puis mollissant 7 à 8 en deuxième partie de nuit. Fortes à violentes rafales.

Bulletin Marine Régulier

Bulletin côte "Penmarc'h – Aiguillon" matin

Origine Météo-France. Bulletin côtier pour la bande des 20 milles, de la pointe de Penmarc'h à l'anse de l'Aiguillon, du jeudi 1 octobre 2020 à 06H15 légales.

Vent moyen selon échelle Beaufort. Mer selon échelle Douglas. Heure légale = heure UTC+1 en hiver et heure UTC+2 en été. Attention : en situation normale, les rafales peuvent être supérieures de 40 % au vent moyen et les vagues maximales atteindre 2 fois la hauteur significative.

Avis de Coup de vent à forte tempête Nr 117.

Situation générale le jeudi 1 octobre 2020 à 00H00 UTC, et évolution

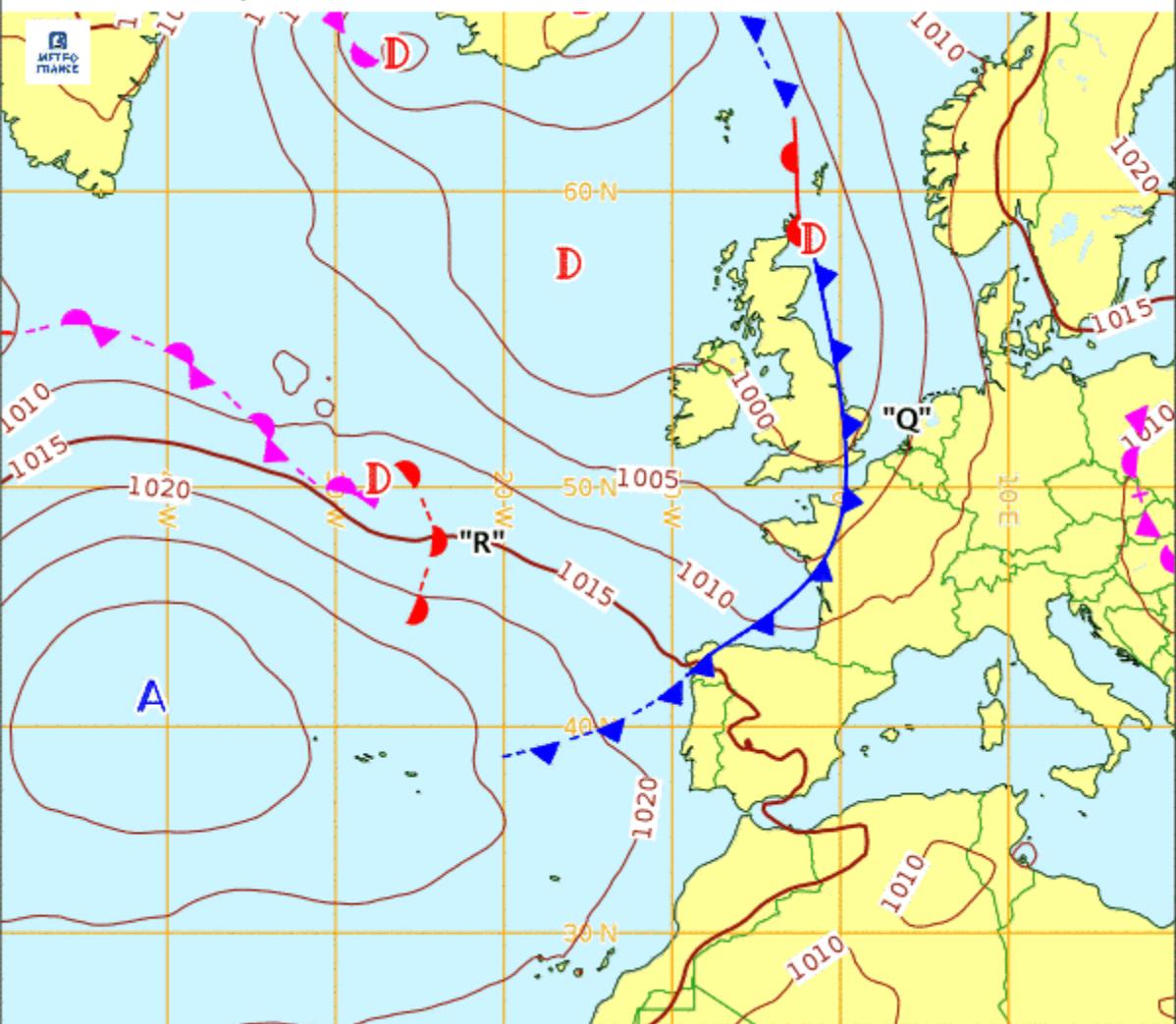
entre Penmarc'h et l'Anse de l'Aiguillon

Perturbation pluvieuse sur l'est de la Manche s'évacue vers la mer du Nord en journée. Tempête ALEX se creusant dans le golfe de Gascogne cet après-midi, prévue 968 hPa sur le Morbihan en milieu de nuit prochaine, 963 hPa sur les îles anglo-Normandes demain matin puis 970 hPa en baie de St Brieuc demain après-midi.

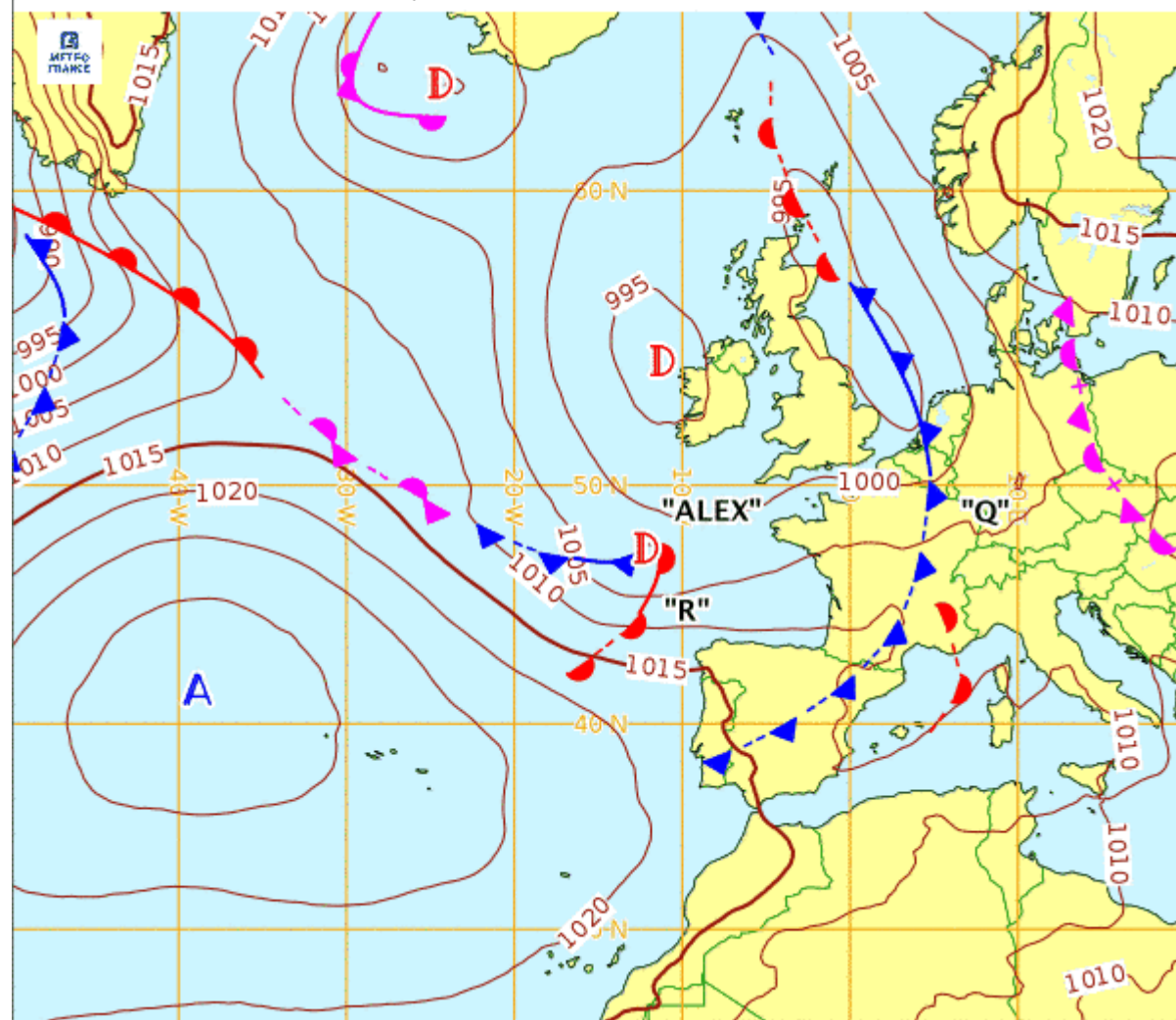
! Tableau des prévisions

Périodes	Jour	jeu. 1												ven. 2		sam. 3
	Heure	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	23h	02h	
Vent à 10m	Direction	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	
	Echelle Beaufort	17	18	19	19	37	57	36	31	32	35	28	39	29	24	
Mer totale	Rafales (nœuds)	0	29	0	29	60	43	66	45	39	43	41	47	60	41	
	Hauteur significative (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	3.2	5.2	5.2	4.5	4.5	4.7	4.5	5.2	4.5	3.7	
Mer du vent	État de la mer	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer forte	mer très forte	mer très forte	mer très forte	mer très forte	mer très forte	mer très forte	mer très forte	mer très forte	mer forte	
	Hauteur max. sur 6h (m)	4.2	4.2	4.2	4.1	5.8	9.3	9.4	8.1	8.1	8.4	8.2	9.3	8.1	6.6	
Houle	Hauteur significative	1	1.3	1.3	1	2.5	4.9	4.8	4.1	4.3	4.6	4	5.1	2.3	1.7	
	Période (s)	9	10	9	8	9	7	11	12	10	12	11	12	11	11	
Temps sensible	Temps sensible															
	Température	15°	16°	15°	15°	15°	13°	13°	12°	14°	15°	14°	15°	13°	12°	
Précipitation (mm/3h)	Précipitation (mm/3h)	0.3	2.1	2.0	11.1	5.5	1.7	1.2	0.4	2.1	2.2	0.8	0.7	0.5	0.1	

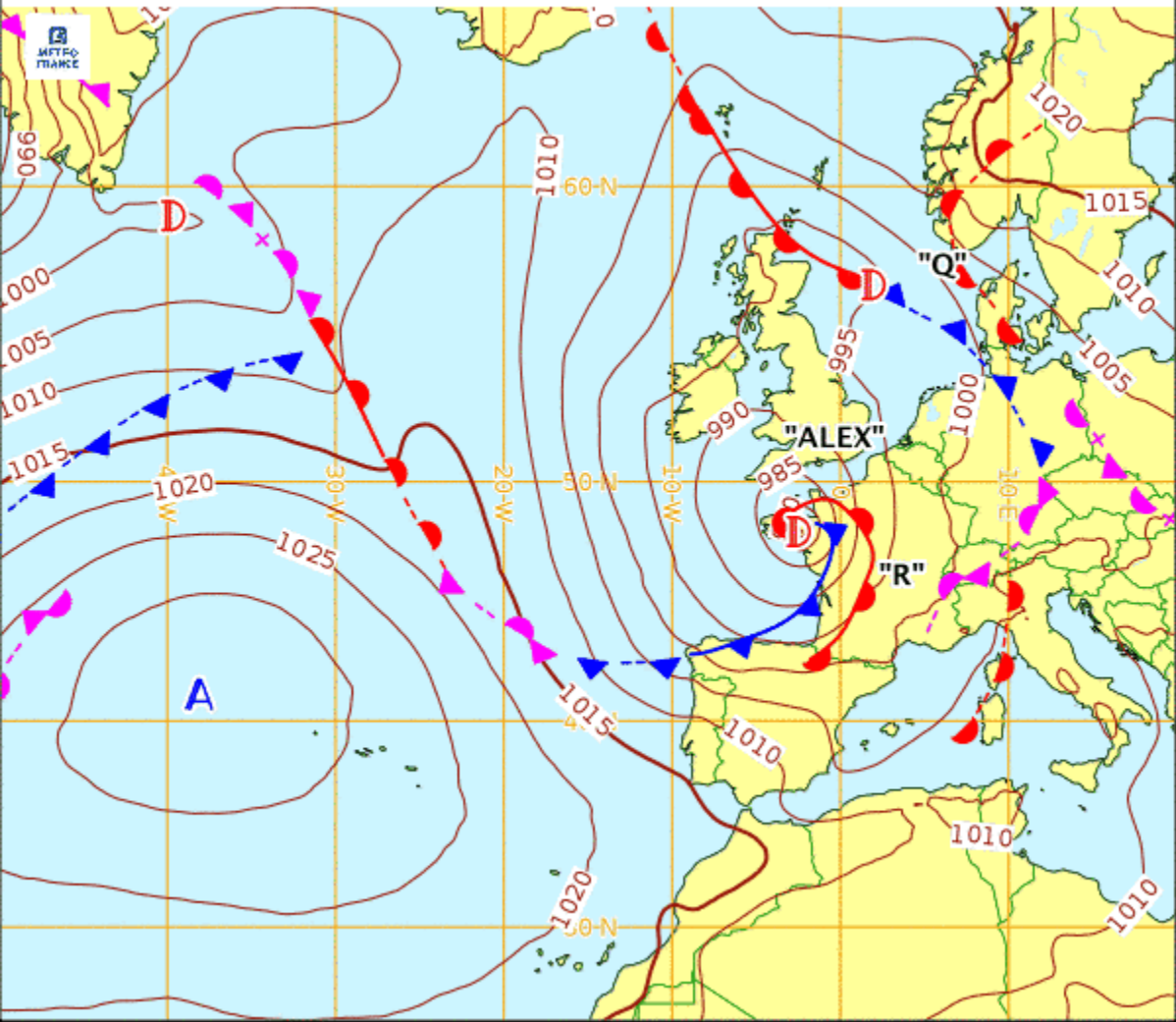
Analyse Fronts et isobares du 01/10/2020 - 00 UTC (reseau: 01/10/2020 - 00 UTC)



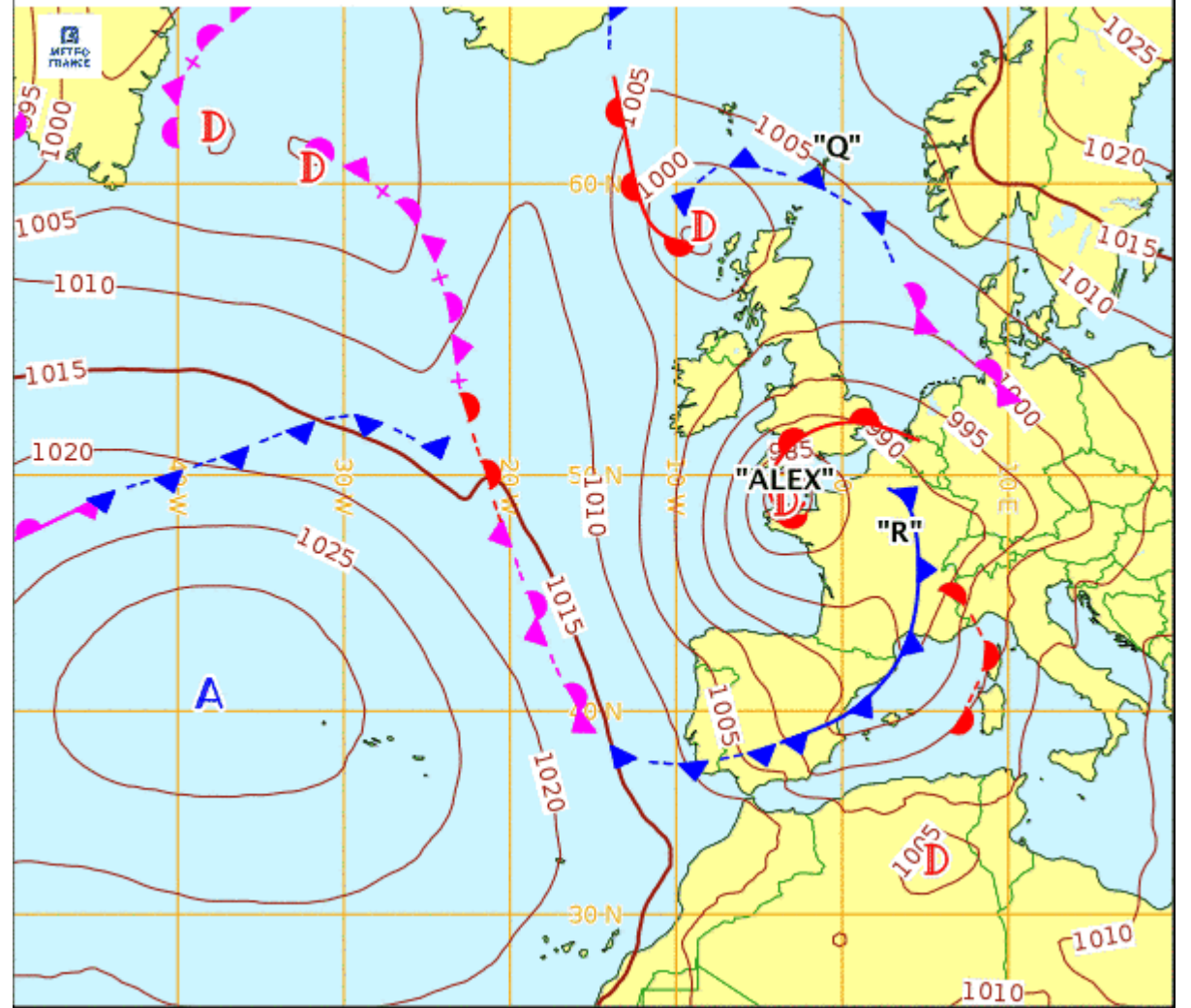
Fronts et isobares pour Le 01/10/2020 - 12 UTC (reseau: 01/10/2020 - 00 UTC)



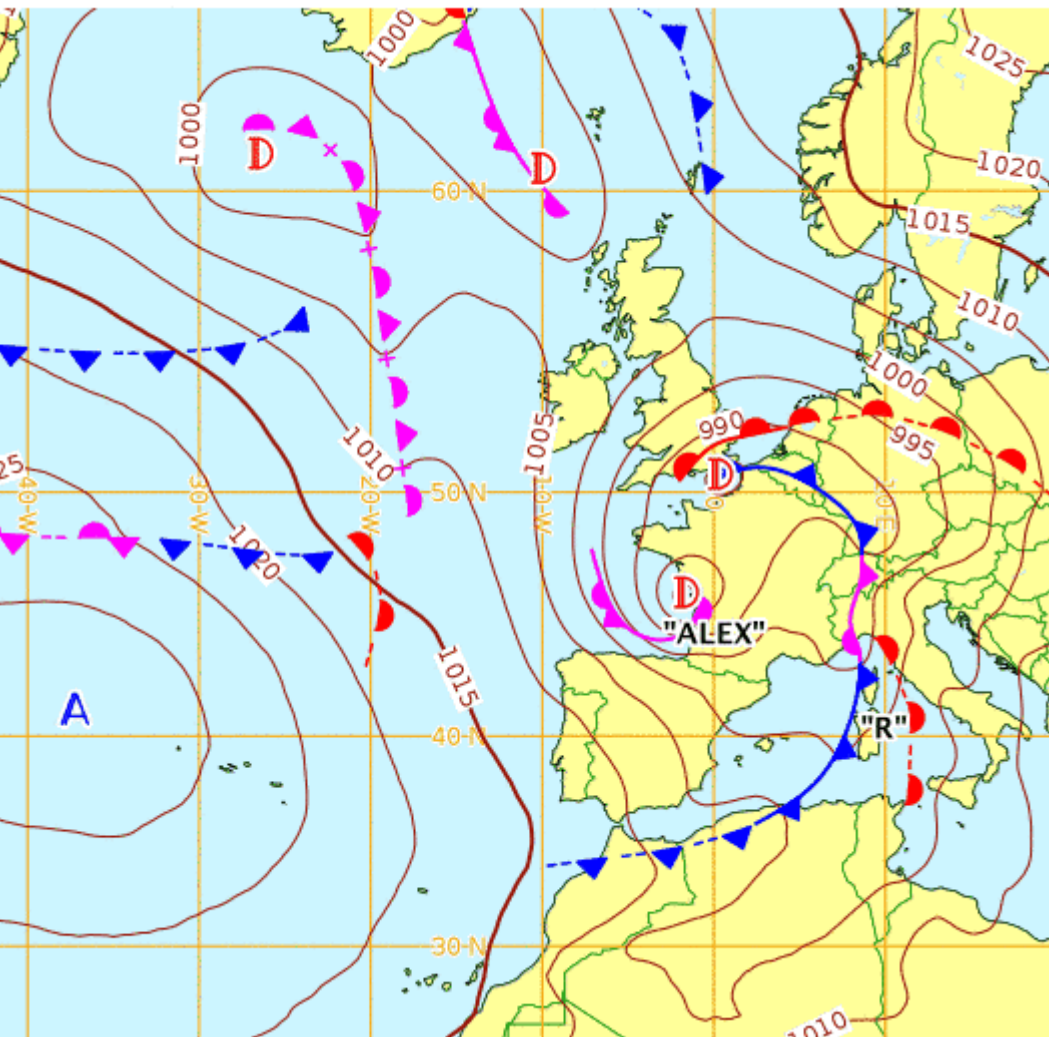
Analyse Fronts et isobares du 02/10/2020 - 00 UTC (reseau: 02/10/2020 - 00 UTC)



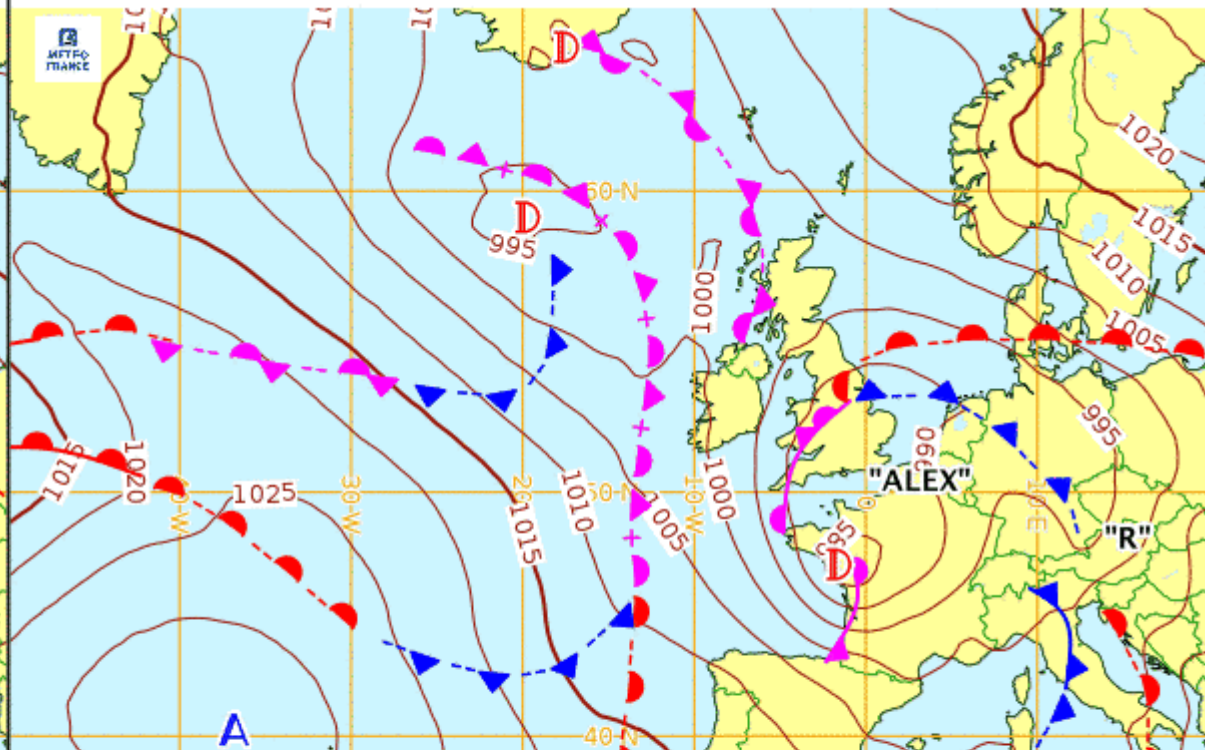
Fronts et isobares pour le 02/10/2020 - 12 UTC (reseau: 02/10/2020 - 00 UTC)



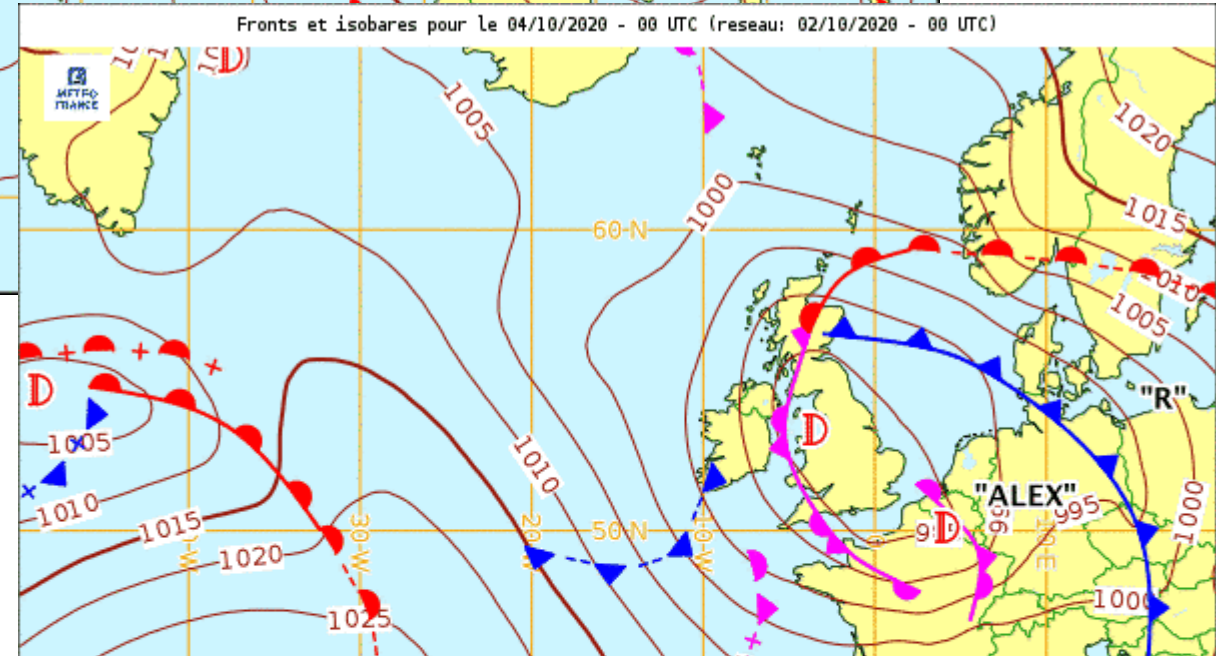
Fronts et isobares pour le 03/10/2020 - 00 UTC (reseau: 02/10/2020 - 00 UTC)

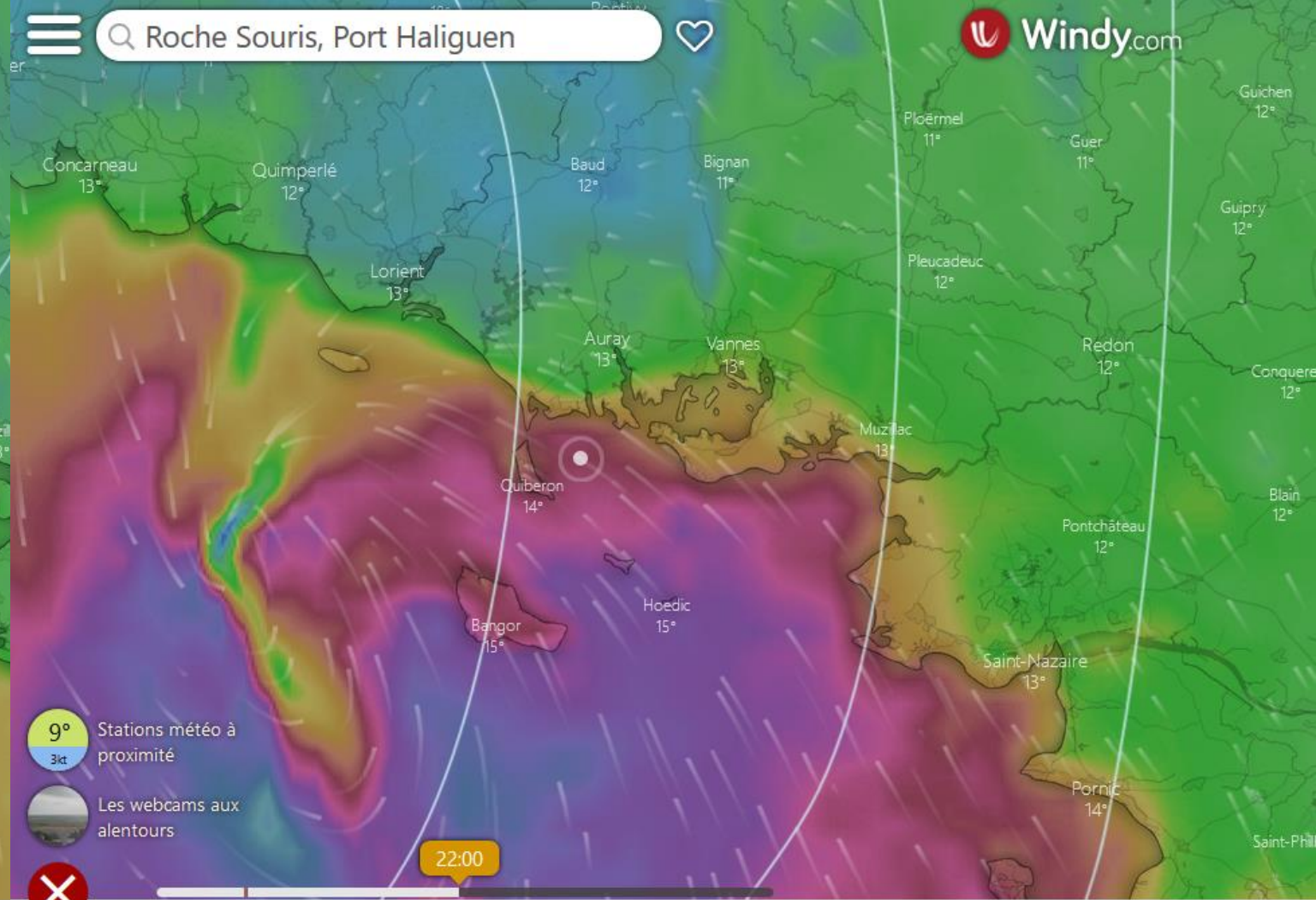
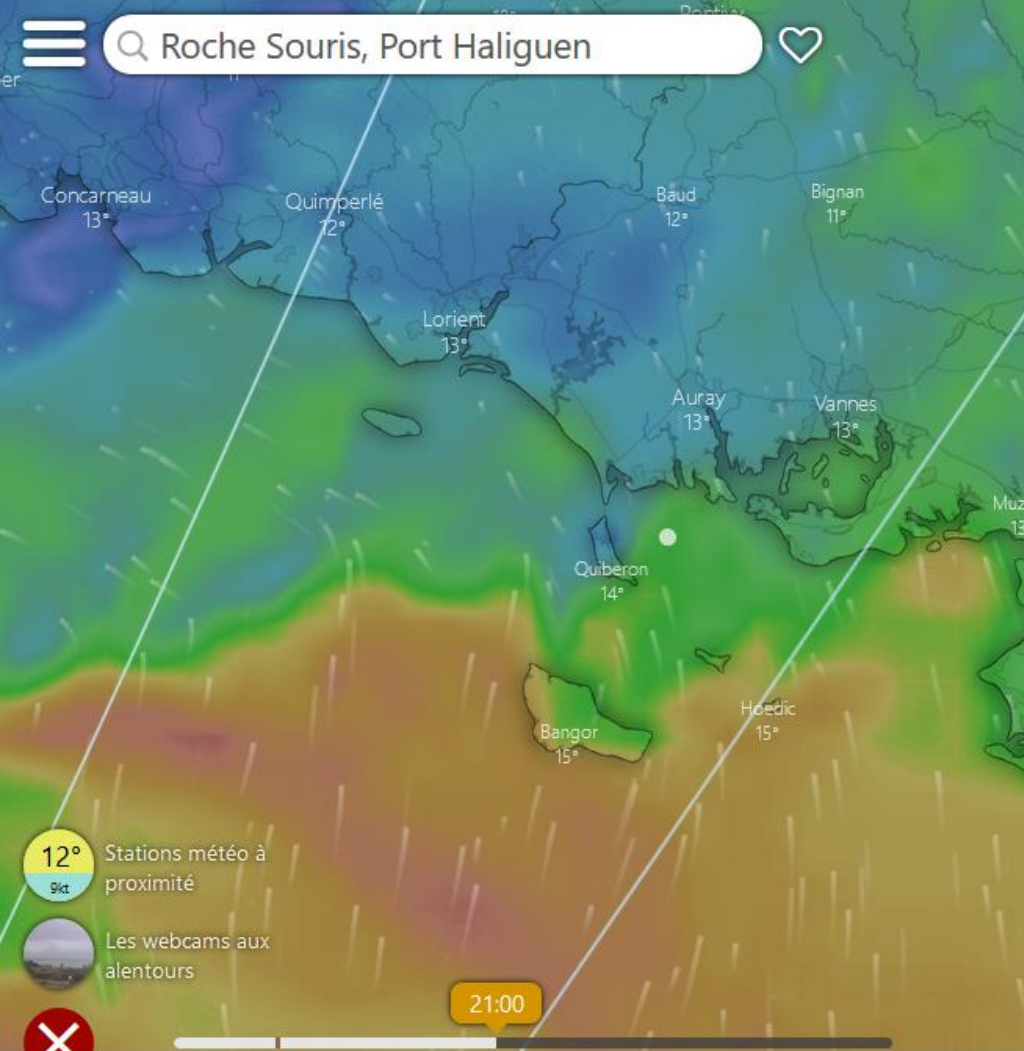


Fronts et isobares pour le 03/10/2020 - 12 UTC (reseau: 02/10/2020 - 00 UTC)



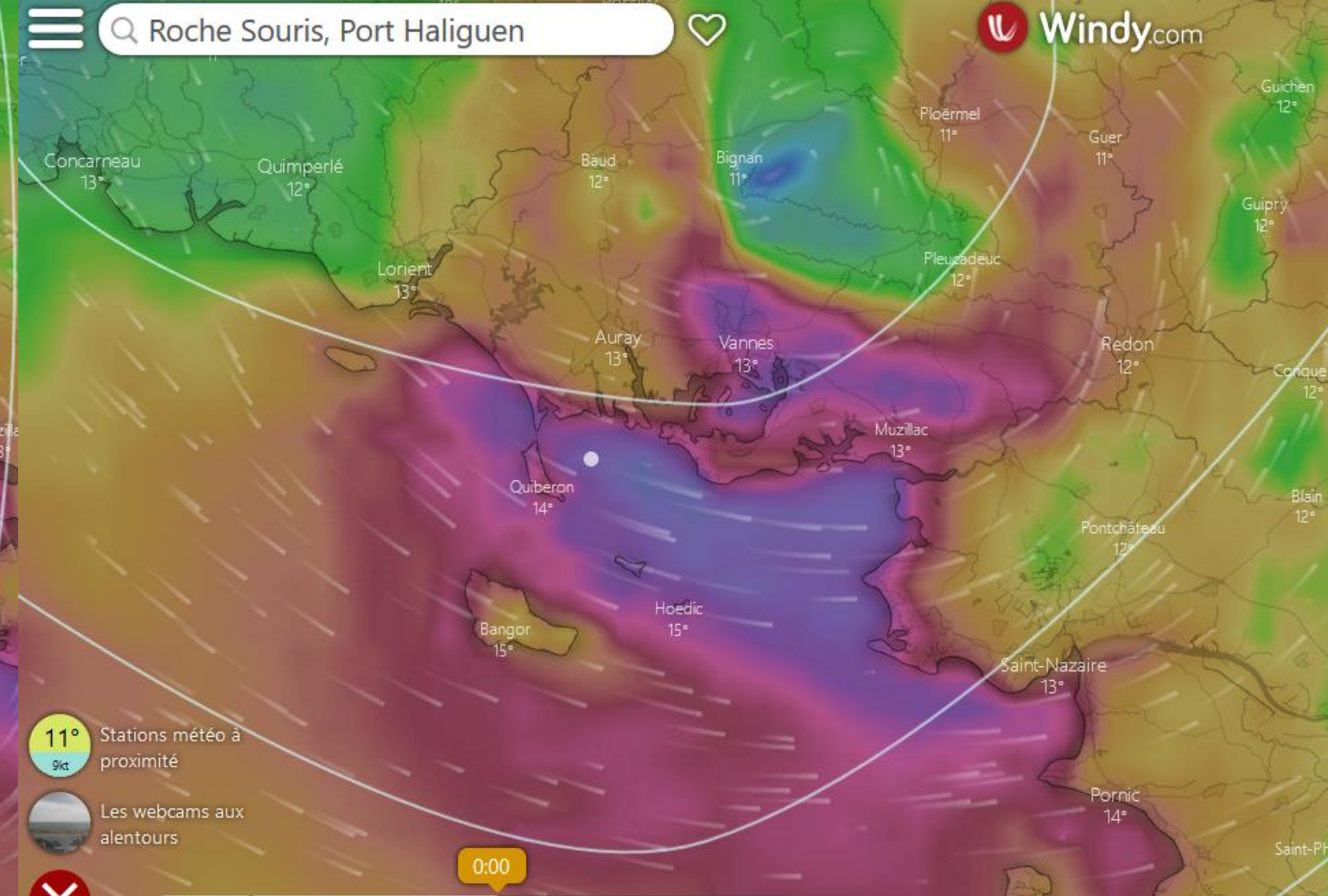
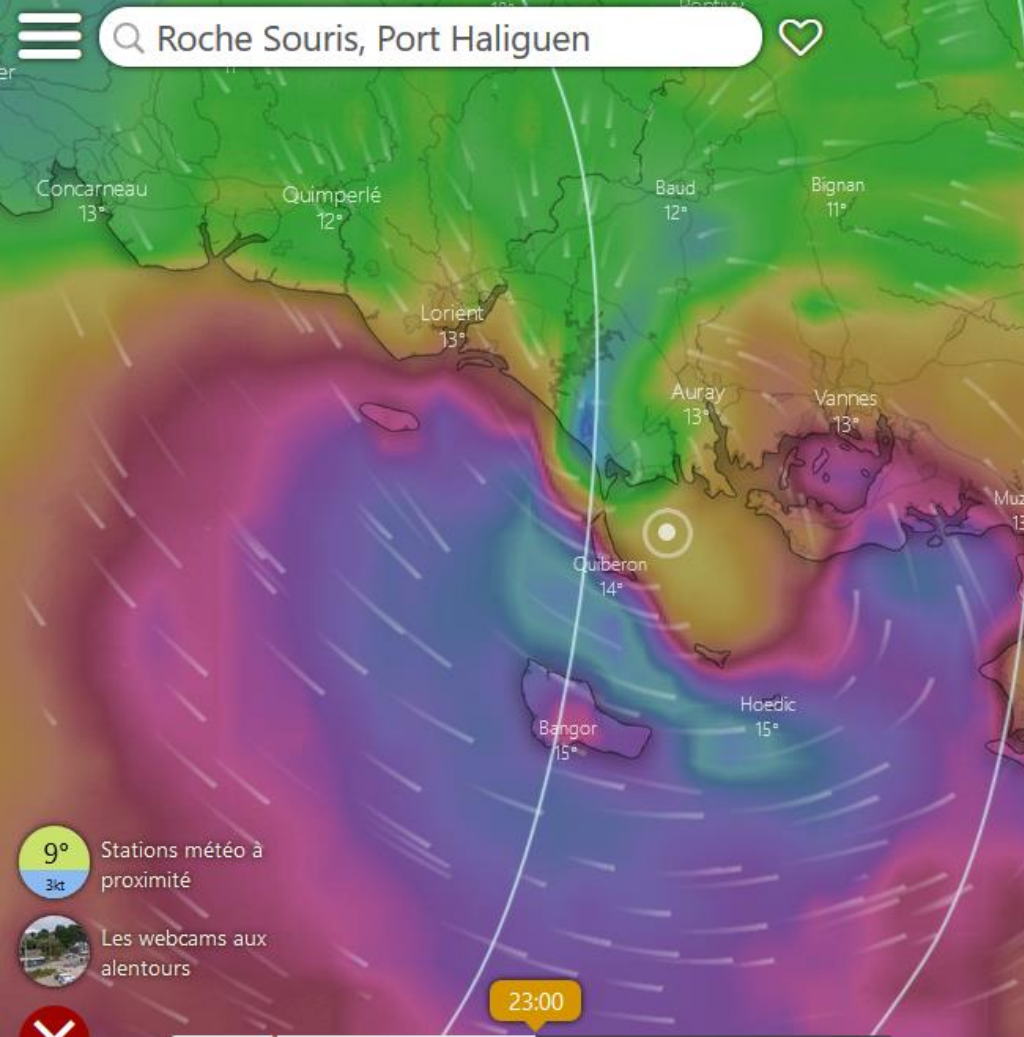
Fronts et isobares pour le 04/10/2020 - 00 UTC (reseau: 02/10/2020 - 00 UTC)





	Jeudi 1							Vendredi 2							Sam	
Heures	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2
Température °C	14°	12°	14°	13°	13°	15°	14°	12°	13°	13°	13°	13°	14°	12°	12°	12°
Pluie mm		0.3		1.1	0.2	1.2	7			0.2	0.2	0.8	1.2	1.4		
Vent kt	12	10	12	12	13	19	33	29	23	20	19	22	18	20	22	17
Rafales kt		23	20	15	34	16	45	60	33	26	26	33	29	24	44	31
Direction du v	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙

	Jeudi 1							Vendredi 2							Samedi 3					Dimanche					
Heures	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5
Température °C	14°	12°	14°	13°	13°	15°	14°	12°	13°	13°	13°	13°	14°	12°	12°	12°	12°	13°	13°	13°	13°	12°	13°	12°	11°
Pluie mm		0.3		1.1	0.2	1.2	7			0.2	0.2	0.8	1.2	1.4				0.2							
Vent kt	12	10	12	12	13	19	33	29	23	20	19	22	18	20	22	17	17	21	30	32	28	28	23	23	21
Rafales kt	23	20	15	34	16	25	45	60	33	26	26	33	29	24	44	31	23	28	40	45	42	41	39	32	31
Direction du v	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙

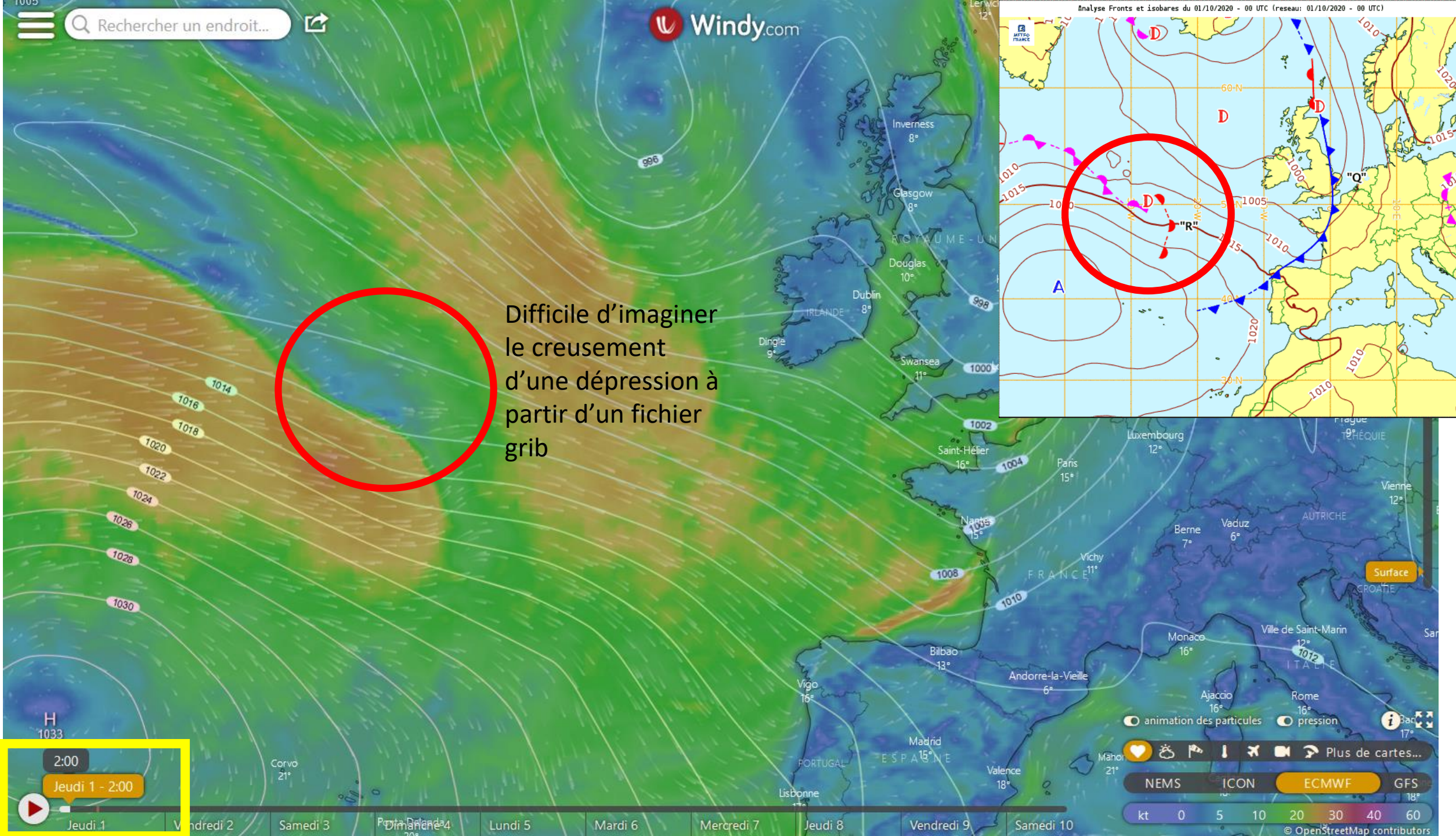


	Jeudi 1							Vendredi 2							Samedi 3	
Heures	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2
Température °C	14°	12°	14°	13°	13°	15°	14°	12°	13°	13°	13°	13°	14°	12°	12°	12°
Pluie mm		0.3		1.1	0.2	1.2	7				0.2	0.2	0.8	1.2	1.4	
Vent kt	12	10	12	12	13	19	33	29	23	20	19	22	18	20	22	17
Rafales kt	23	20	15	34	16	25	45	60	33	26	26	33	29	24	44	31
Direction du v	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙

	Jeudi 1							Vendredi 2							Samedi 3					Dimanche					
Heures	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5
Température °C	14°	12°	14°	13°	13°	15°	14°	12°	13°	13°	13°	13°	14°	12°	12°	12°	12°	12°	13°	13°	13°	13°	12°	13°	12°
Pluie mm		0.3		1.1	0.2	1.2	7				0.2	0.2	0.8	1.2	1.4					0.2					
Vent kt	12	10	12	12	13	19	33	29	23	20	19	22	18	20	22	17	17	21	30	32	31	28	28	23	23
Rafales kt	23	20	15	34	16	25	45	60	33	26	26	33	29	24	44	31	23	28	40	45	45	42	41	39	32
Direction du v	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙



Rechercher un endroit...



Difficile d'imaginer le creusement d'une dépression à partir d'un fichier grib

2:00
Jeudi 1 - 2:00

Jeudi 1 | Vendredi 2 | Samedi 3 | Dimanche 4 | Lundi 5 | Mardi 6 | Mercredi 7 | Jeudi 8 | Vendredi 9 | Samedi 10

animation des particules pression

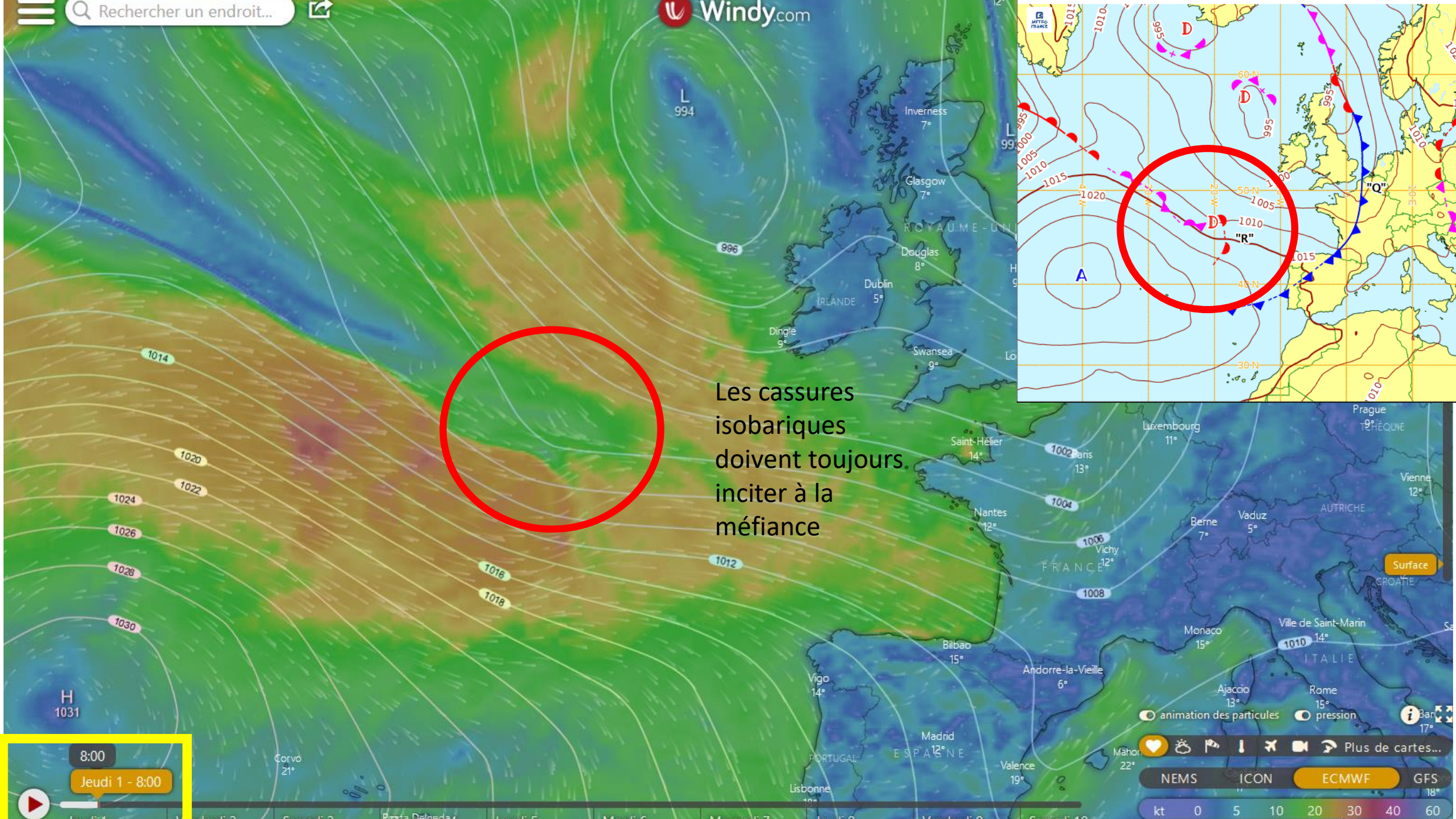
NEMS ICON ECMWF GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60

© OpenStreetMap contributors



Rechercher un endroit...



Les cassures
isobariques
doivent toujours
inciter à la
méfiance

8:00
Jeudi 1 - 8:00

Jeudi 1 Vendredi 2 Samedi 3 Dimanche 4 Lundi 5 Mardi 6 Mercredi 7 Jeudi 8 Vendredi 9 Samedi 10

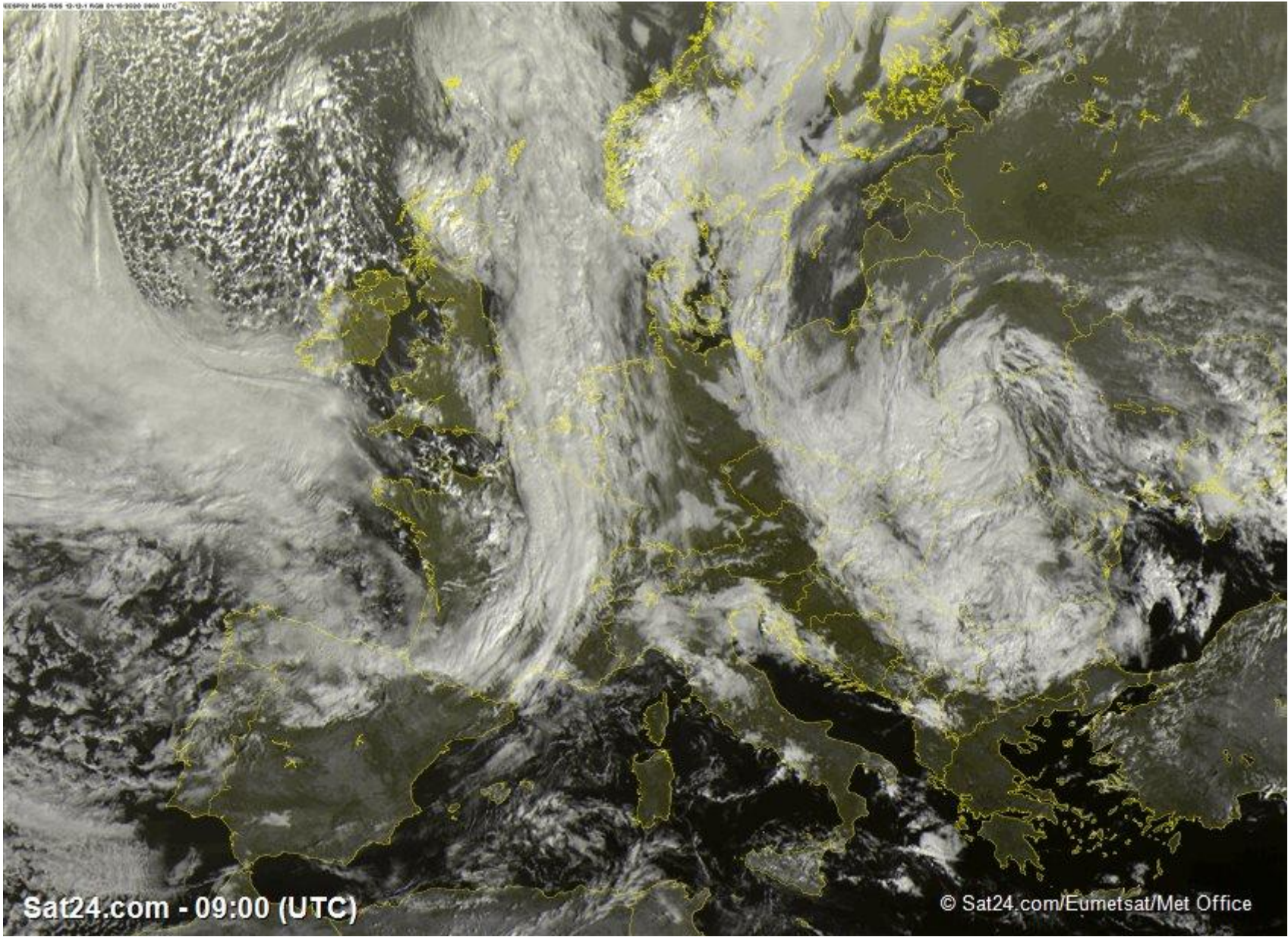
animation des particules pression

NEMS ICON ECMWF GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60

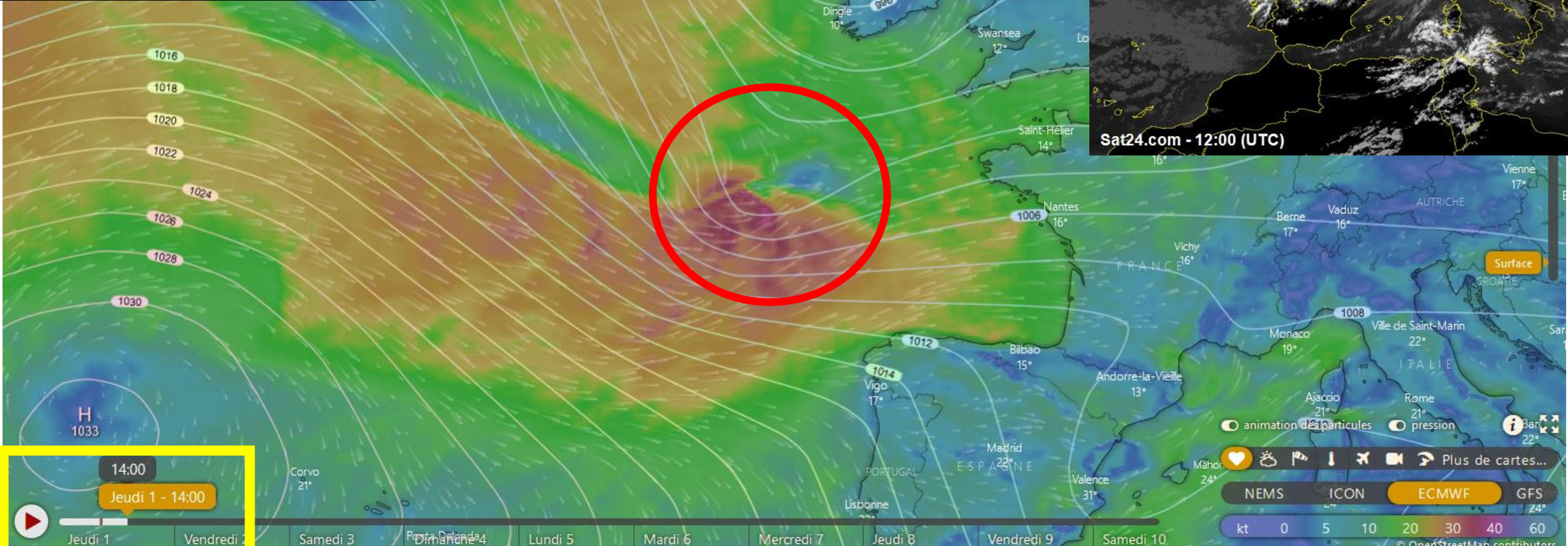
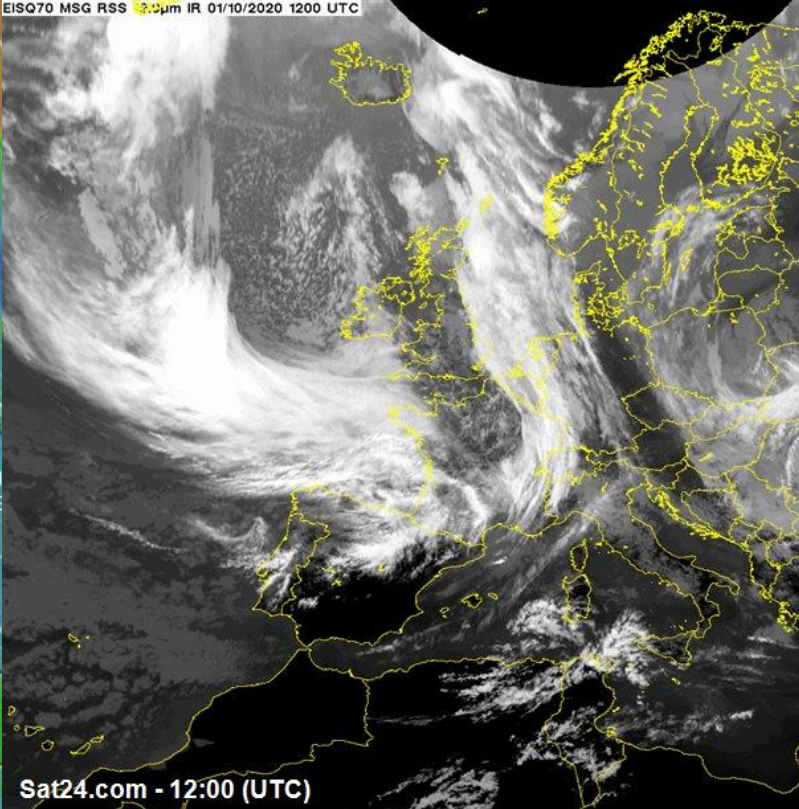
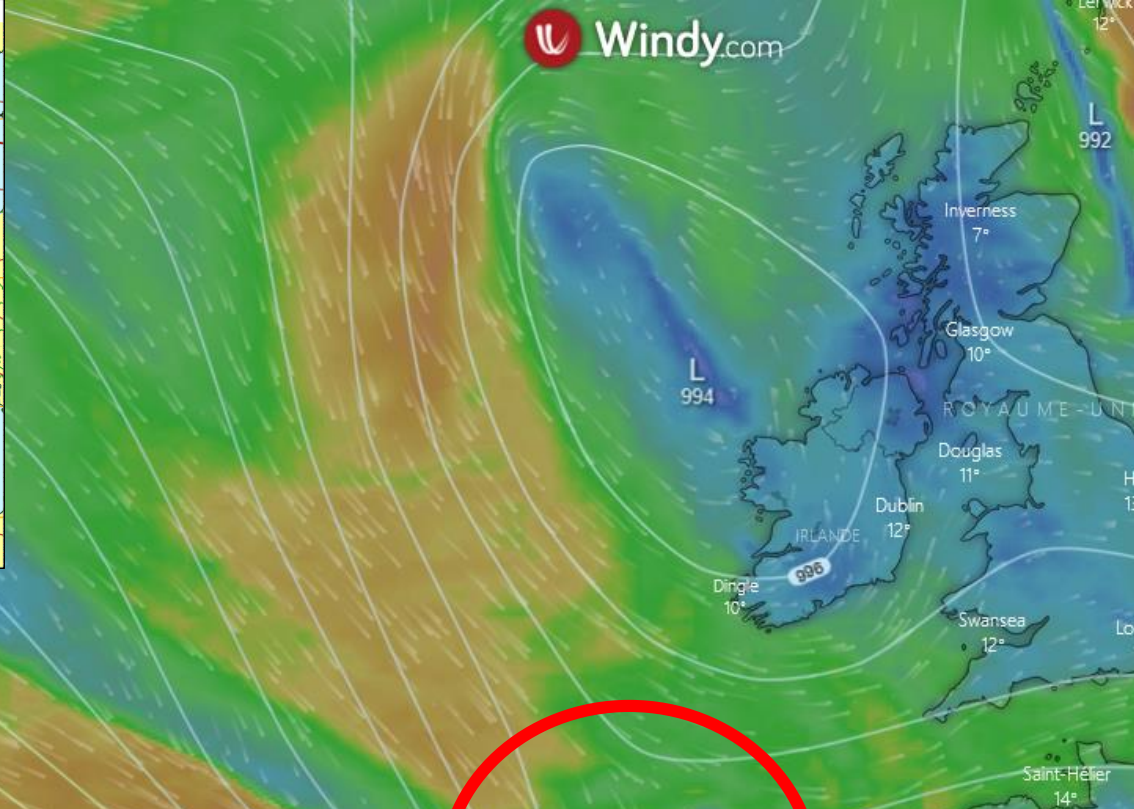
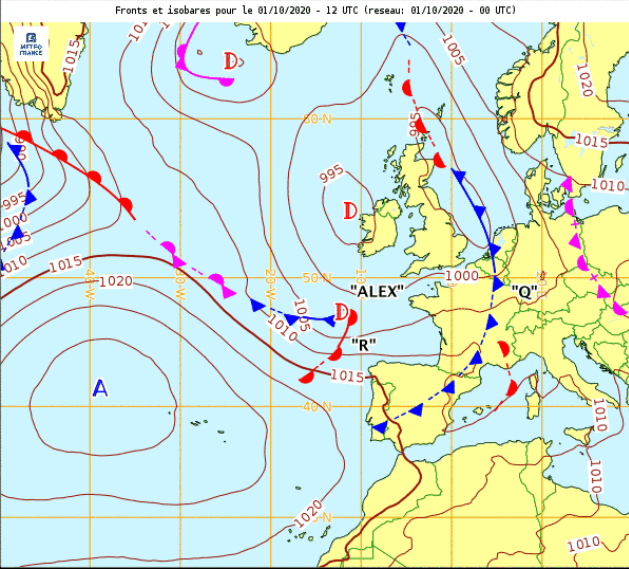
© OpenStreetMap contributors

ESPRIO MSG RSS 13-03-1 R08 11-01000 0900 UTC



Sat24.com - 09:00 (UTC)

© Sat24.com/Eumetsat/Met Office



14:00
Jeudi 1 - 14:00

Jeudi 1 Vendredi 2 Samedi 3 Dimanche 4 Lundi 5 Mardi 6 Mercredi 7 Jeudi 8 Vendredi 9 Samedi 10

animation des particules pression

NEMS ICON **ECMWF** GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60

© OpenStreetMap contributors

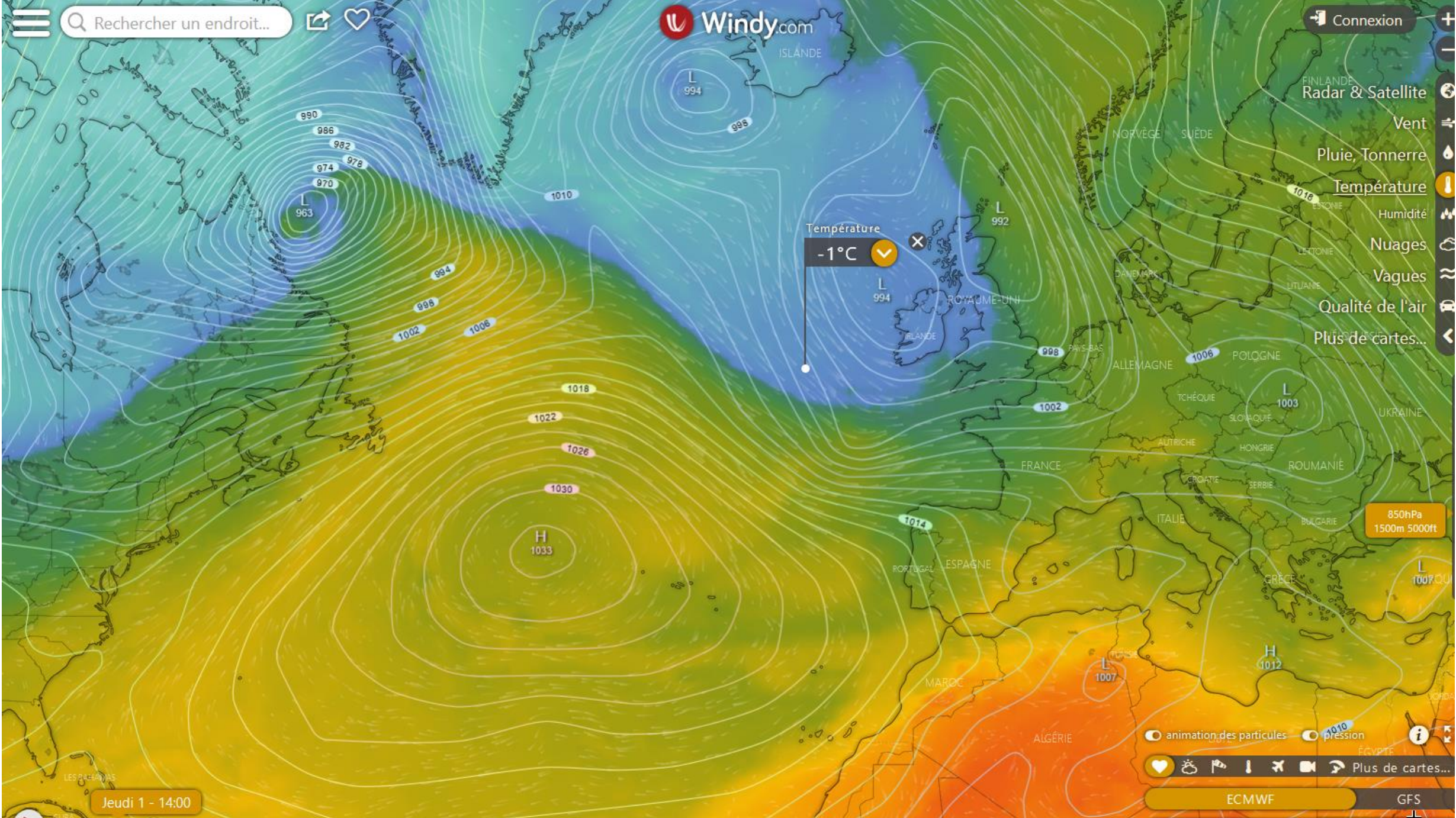


Rechercher un endroit...



- Radar & Satellite
- Vent
- Pluie, Tonnerre
- Température
- Humidité
- Nuages
- Vagues
- Qualité de l'air
- Plus de cartes...

Température
-1°C



Jeudi 1 - 14:00



Jeudi 1 Vendredi 2 Samedi 3 Dimanche 4 Lundi 5 Mardi 6 Mercredi 7 Jeudi 8 MAURITANI Vendredi 9 Samedi 10

animation des particules pression

ECMWF GFS

°C -20 -10 0 10 20 30 40

© OpenStreetMap Contributor



Rechercher un endroit...



Connexion



Radar & Satellite



Vent



Pluie, Tonnerre



Température



Humidité



Nuages



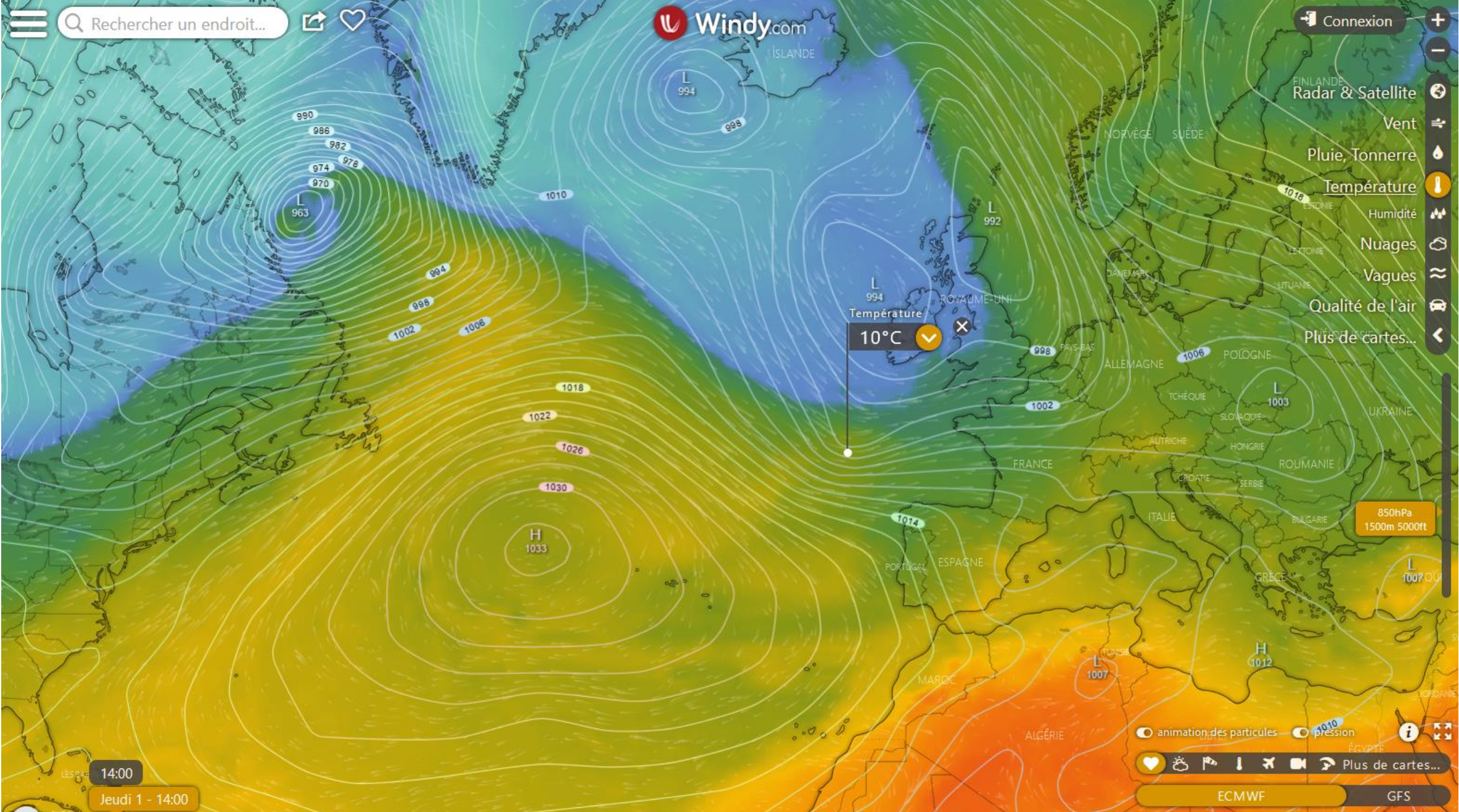
Vagues



Qualité de l'air



Plus de cartes...



Température
10°C

850hPa
1500m 5000ft

animation des particules pression

Plus de cartes...

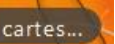
ECMWF GFS

°C -20 -10 0 10 20 30 40

14:00

Jeudi 1 - 14:00

Jeudi 1 Vendredi 2 Samedi 3 Dimanche 4 Lundi 5 Mardi 6 Mercredi 7 Jeudi 8 Vendredi 9 Samedi 10





Rechercher un endroit...



Connexion



Radar & Satellite

Vent

Rafales

Pluie, Tonnerre

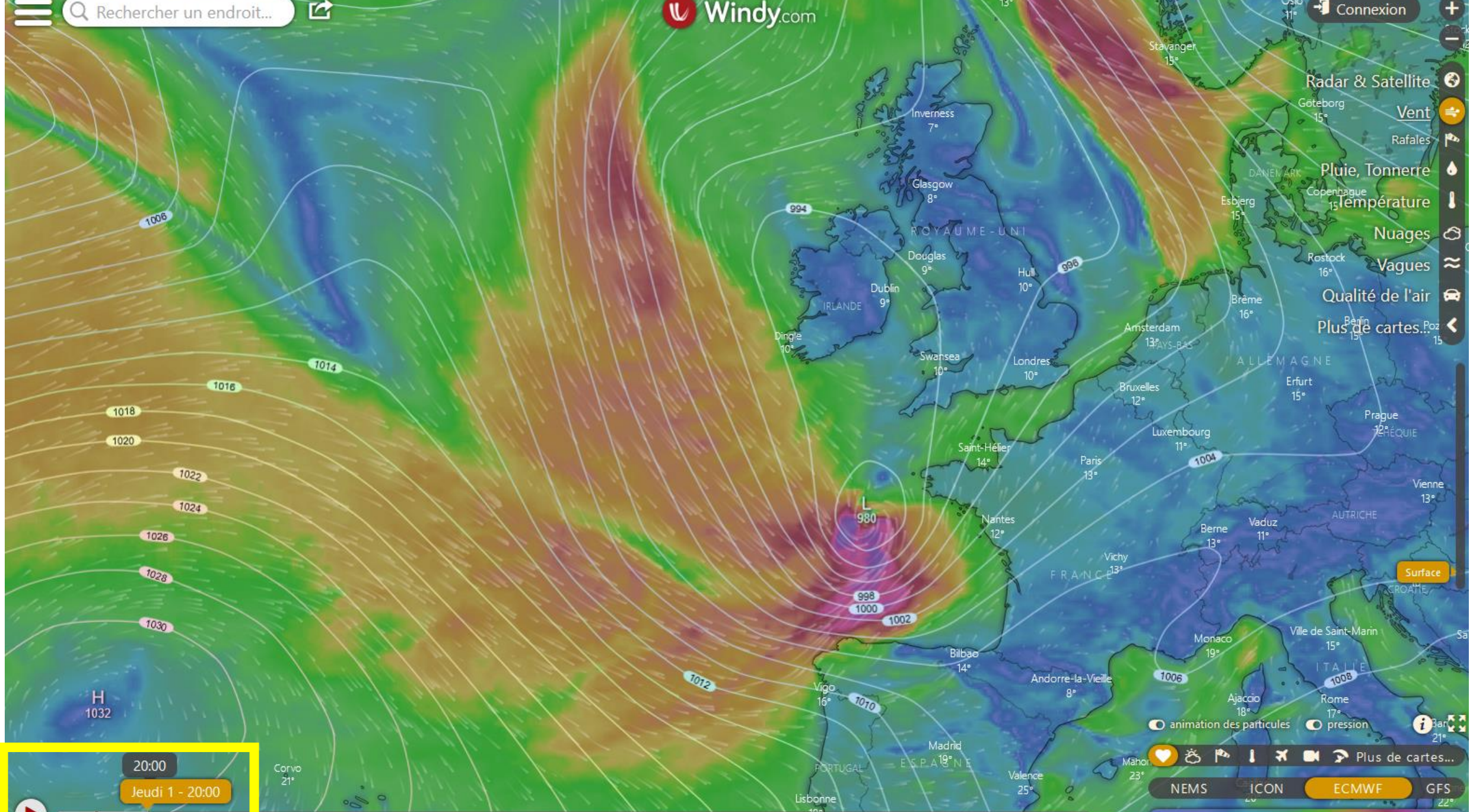
Température

Nuages

Vagues

Qualité de l'air

Plus de cartes...



20:00
Jeudi 1 - 20:00

Jeudi 1 Vendredi 2

animation des particules pression

NEMS ICON **ECMWF** GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60

© OpenStreetMap contributors

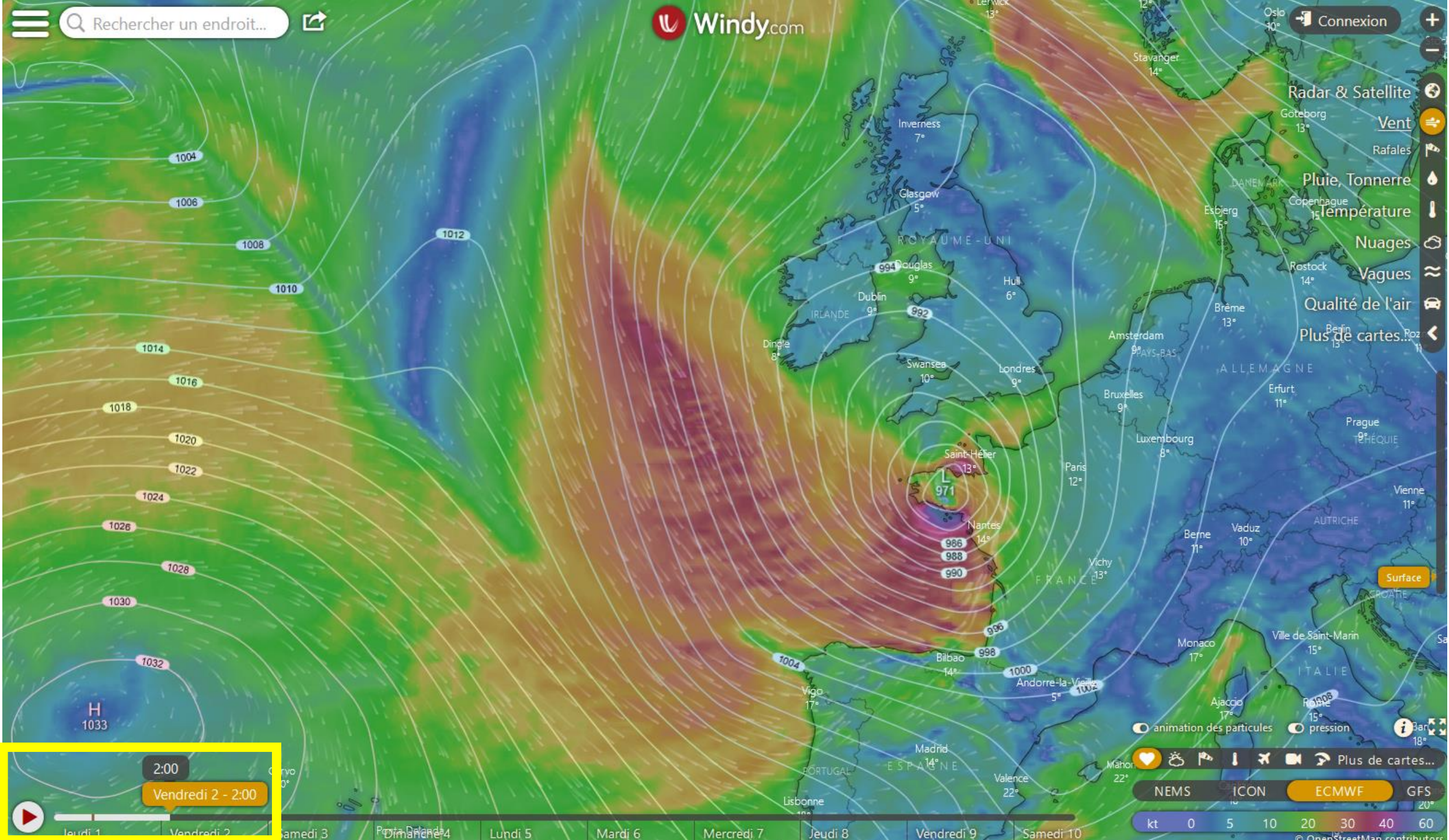


Rechercher un endroit...



Windy.com

Connexion



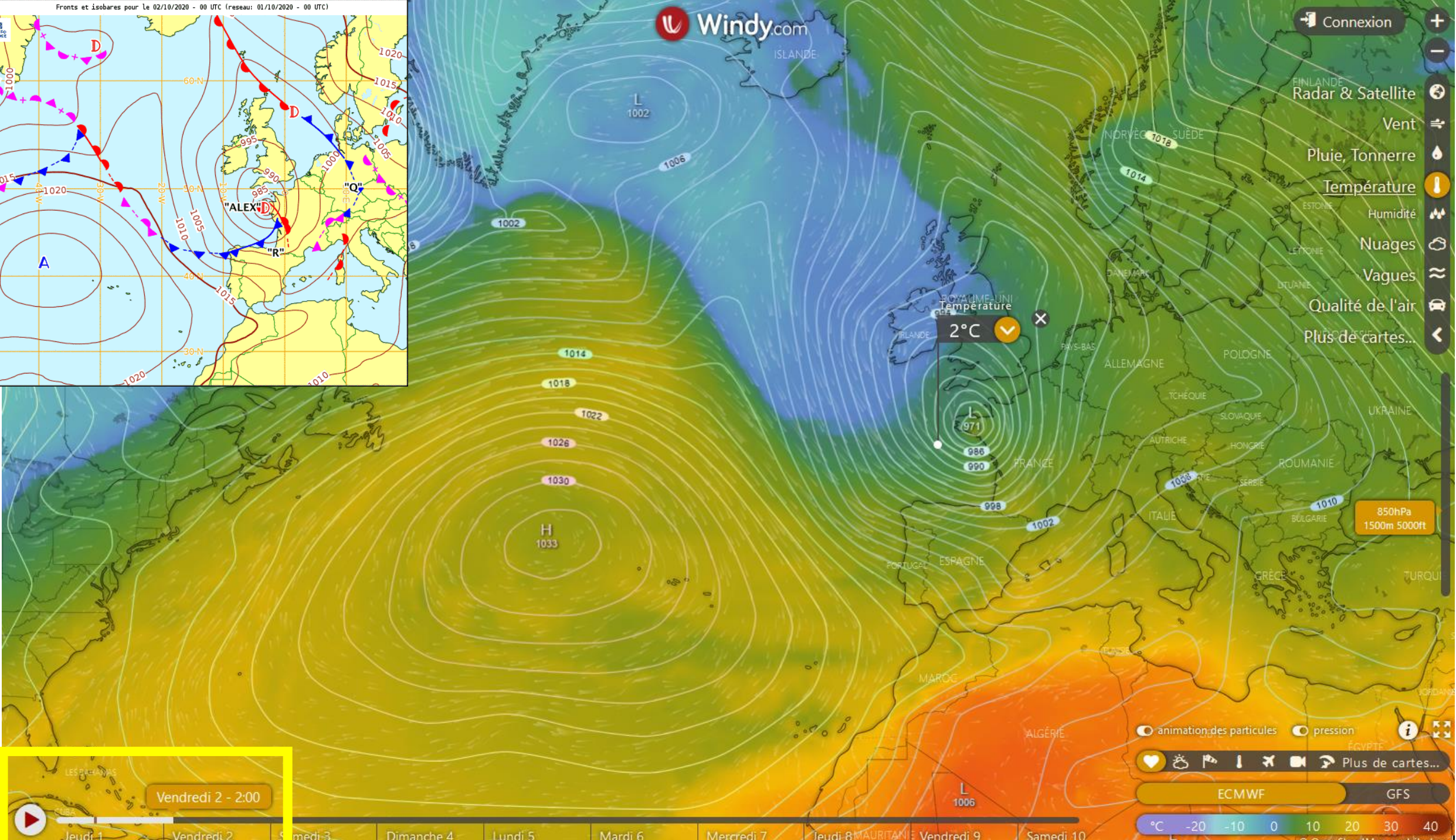
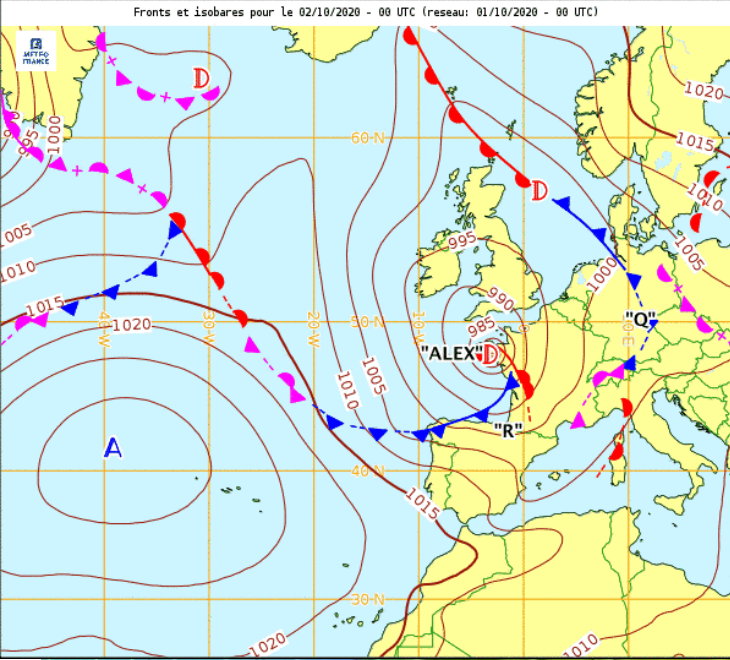
2:00
Vendredi 2 - 2:00

lundi 1 Vendredi 2 samedi 3 dimanche 4 Lundi 5 Mardi 6 Mercredi 7 Jeudi 8 Vendredi 9 Samedi 10

animation des particules pression

NEMS ICON ECMWF GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60



- Connexion
- Radar & Satellite
- Vent
- Pluie, Tonnerre
- Température
- Humidité
- Nuages
- Vagues
- Qualité de l'air
- Plus de cartes...

Vendredi 2 - 2:00

LES BÉLÉZARS

Jeudi 1

Vendredi 2

Samedi 3

Dimanche 4

Lundi 5

Mardi 6

Mercredi 7

Jeudi 8 MAURITANIE

Vendredi 9

Samedi 10

animation des particules

pression

Plus de cartes...

ECMWF

GFS

°C -20 -10 0 10 20 30 40

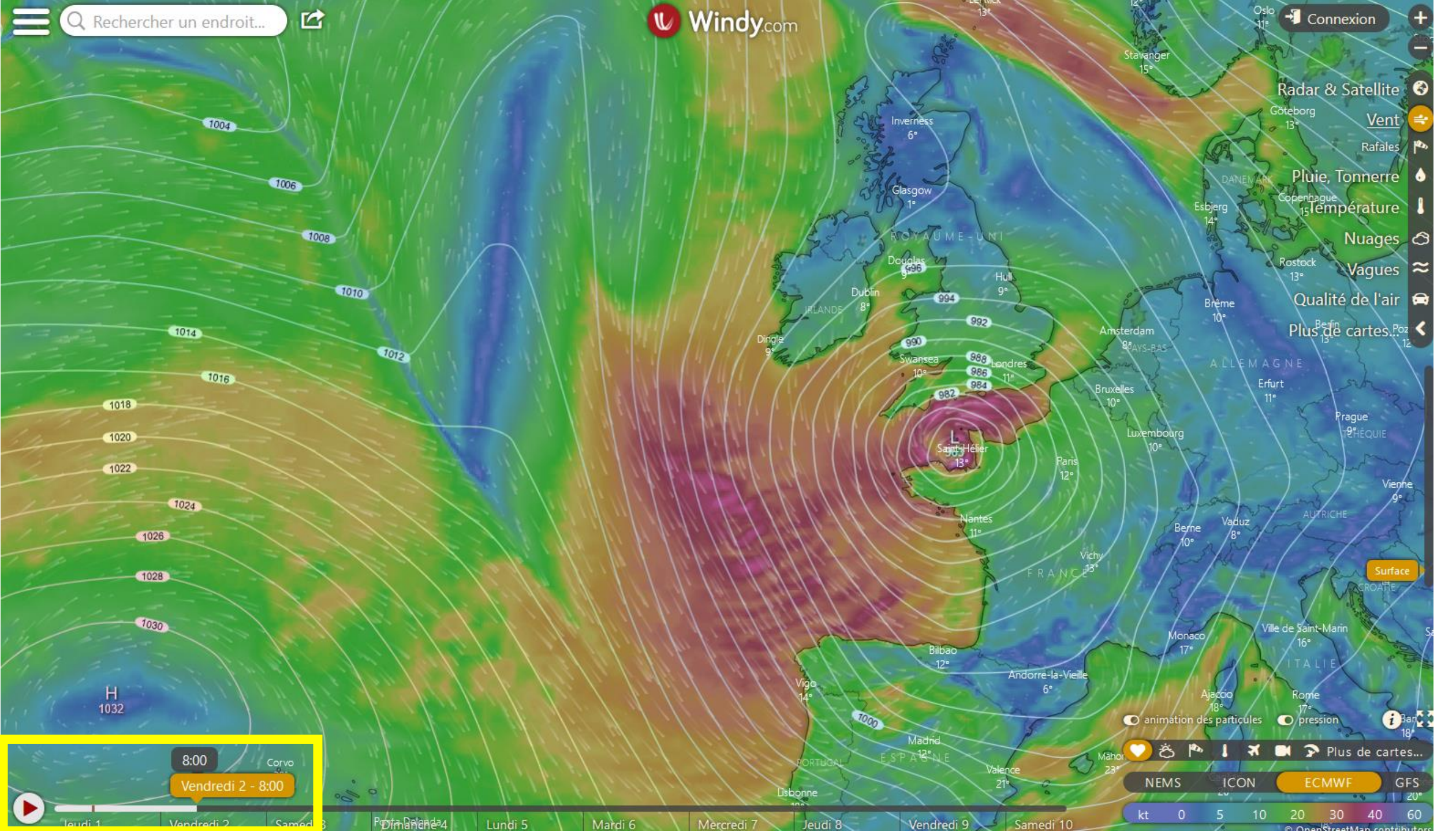
© OpenStreetMap contributors



Rechercher un endroit...



Connexion



- Radar & Satellite
- Vent
- Rafales
- Pluie, Tonnerre
- Température
- Nuages
- Vagues
- Qualité de l'air
- Plus de cartes...

8:00
Vendredi 2 - 8:00

Corvo

Lundi 1
Vendredi 2
Samedi 3
Dimanche 4
Lundi 5
Mardi 6
Mercredi 7
Jeudi 8
Vendredi 9
Samedi 10

animation des particules
pression

NEMS
ICON
ECMWF
GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60

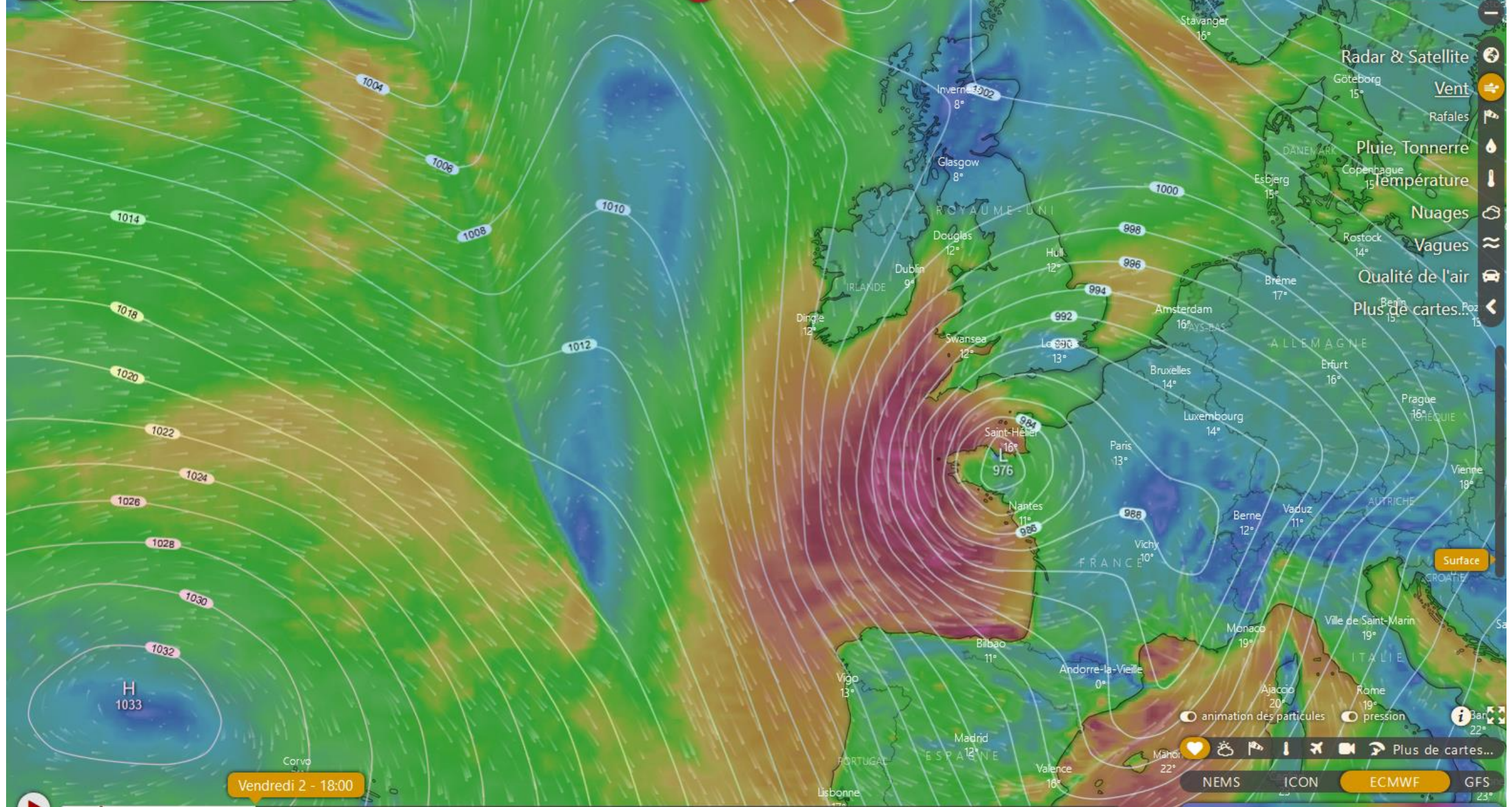


Rechercher un endroit...



Windy.com

Connexion



- Radar & Satellite
- Vent
- Rafales
- Pluie, Tonnerre
- Température
- Nuages
- Vagues
- Qualité de l'air
- Plus de cartes...

- Surface
- animation des particules
- pression
- Bar

Vendredi 2 - 18:00



Jeudi 1 | Vendredi 2 | Samedi 3 | Dimanche 4 | Lundi 5 | Mardi 6 | Mercredi 7 | Jeudi 8 | Vendredi 9 | Samedi 10

NEMS | ICON | **ECMWF** | GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60



Rechercher un endroit...



Finlande Radar & Satellite

Vent

Rafales

Pluie, Tonnerre

Température

Nuages

Vagues

Qualité de l'air

Plus de cartes...

Courant Jet à 300hPa

300hPa
9000m FL300

2:00 HAMAS

Jeudi 1 - 2:00

Jeudi 1

Vendredi 2

Samedi 3

Dimanche 4

Lundi 5

Mardi 6

Mercredi 7

Jeudi 8 MAURITANIE

Vendredi 9

Samedi 10

animation des particules

pression

Plus de cartes...

ECMWF GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60



Rechercher un endroit...



Finlande Radar & Satellite

Vent

Rafales

Pluie, Tonnerre

Température

Nuages

Vagues

Qualité de l'air

Plus de cartes...



300hPa
9000m FL300

animation des particules pression

Plus de cartes...

ECMWF GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60

LES BAHAMAS 2:00
CUBA
Vendredi 2 - 2:00

Jeudi 1 Vendredi 2 Samedi 3

Dimanche 4 Lundi 5 Mardi 6 Mercredi 7 Jeudi 8 MAURITANIE Vendredi 9 Samedi 10



Rechercher un endroit...



Windy.com

Connexion



Radar & Satellite

Vent

Rafales

Pluie, Tonnerre

Température

Nuages

Vagues

Qualité de l'air

Plus de cartes...



300hPa
9000m FL300

animation des particules

pression



Plus de cartes...

ECMWF

GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60

© OpenStreetMap contributors

Vent

143kt



2:00

Samedi 3 - 2:00

Jeu 1

Ven 2

Sam 3

Dim 4

Lun 5

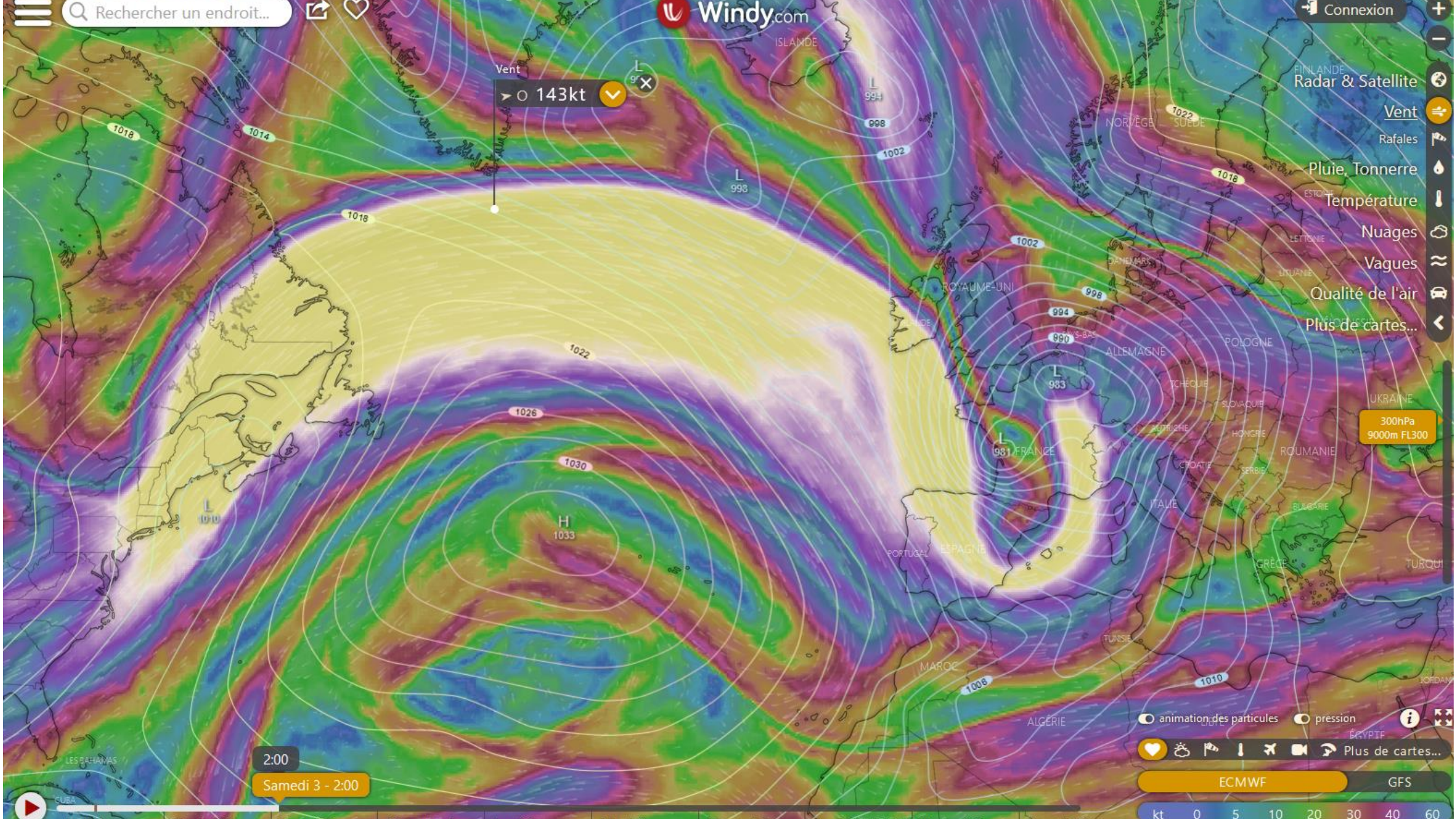
Mar 6

Mer 7

Jeu 8

Ven 9

Sam 10





Rechercher un endroit...



Radar & Satellite

Vent

Rafales

Pluie, Tonnerre

Température

Nuages

Vagues

Qualité de l'air

Plus de cartes...



300hPa
9000m FL300

animation des particules

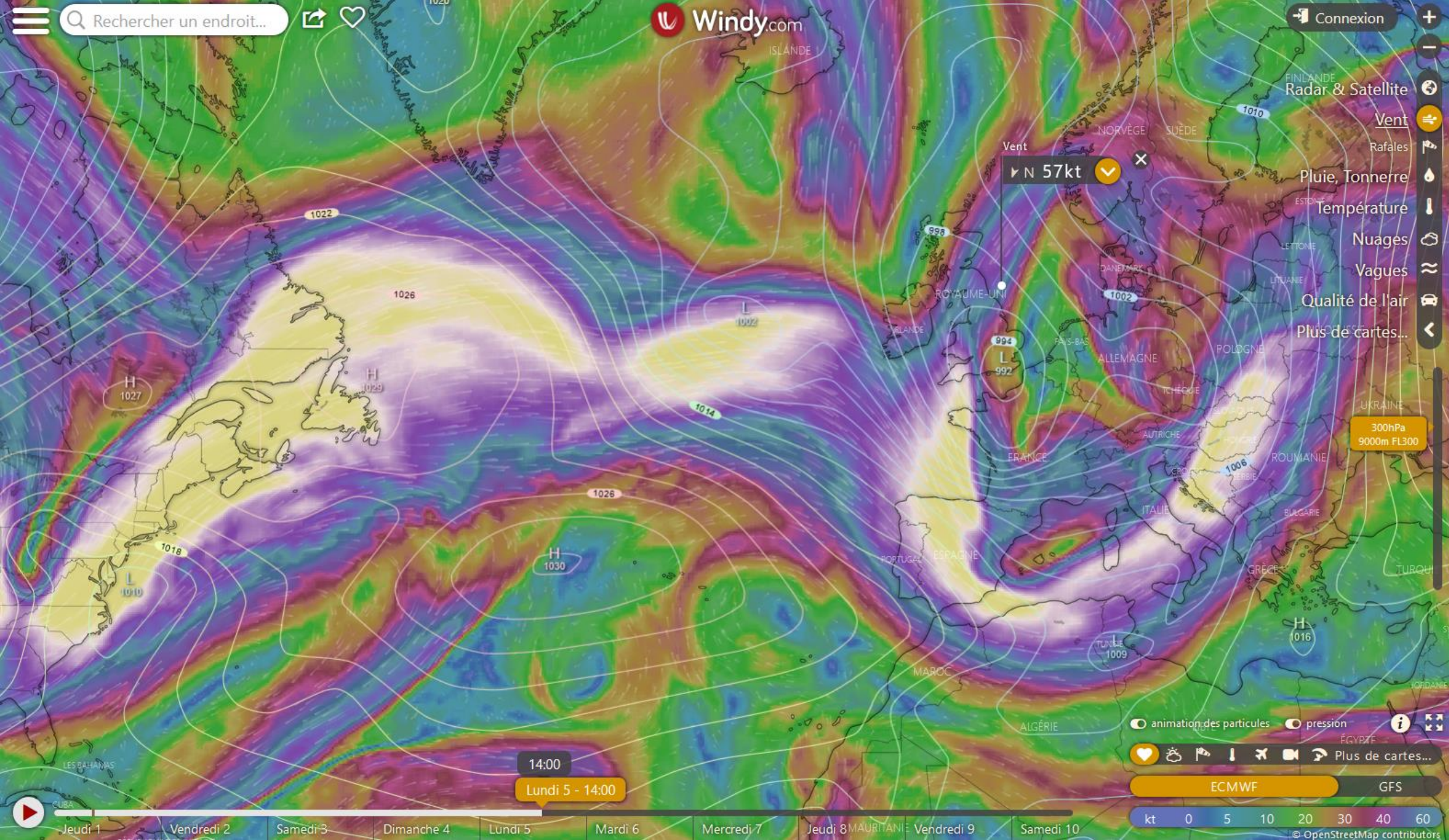
pression



Plus de cartes...

ECMWF GFS

kt 0 5 10 20 30 40 60



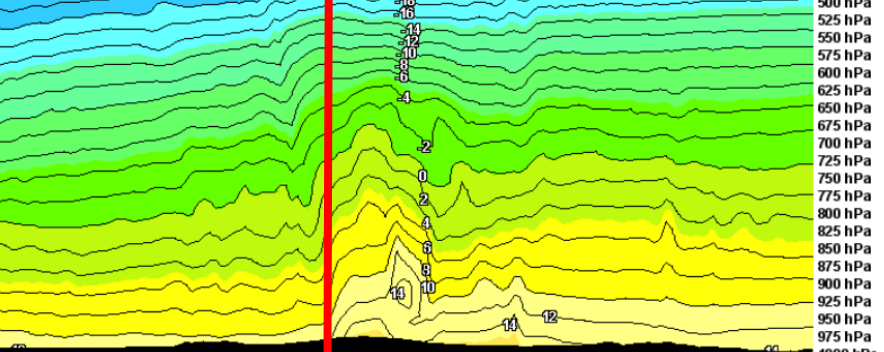
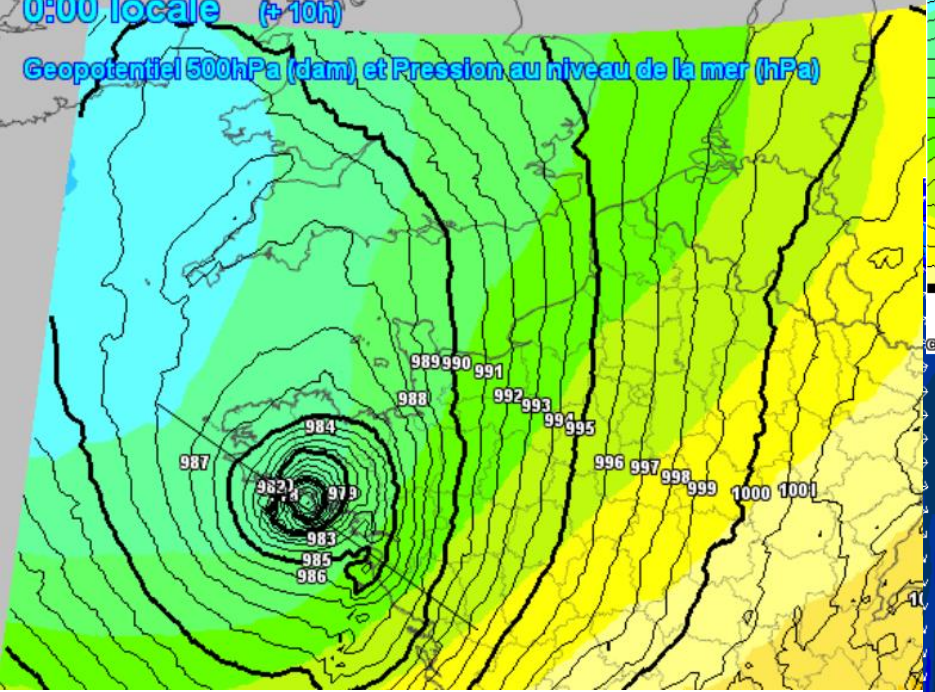
14:00
Lundi 5 - 14:00

Jeudi 1 Vendredi 2 Samedi 3 Dimanche 4 Lundi 5 Mardi 6 Mercredi 7 Jeudi 8 MAURITANIE Vendredi 9 Samedi 10

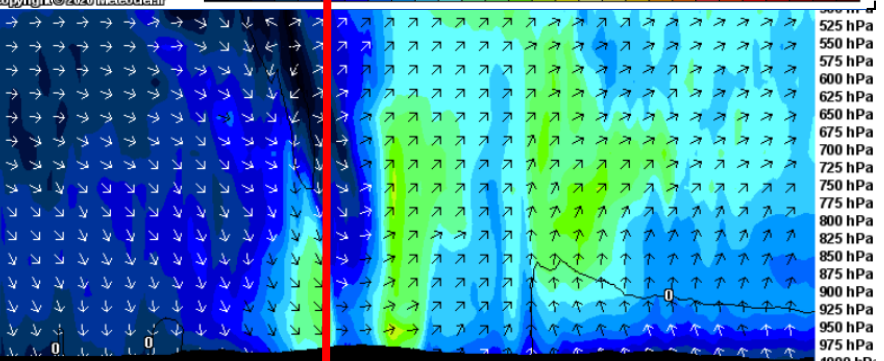
Vendredi 2 octobre 2020
0:00 locale (+10h)

Run AROME 12 Z du

Geopotentiel 500hPa (dam) et Pression au niveau de la mer (hPa)

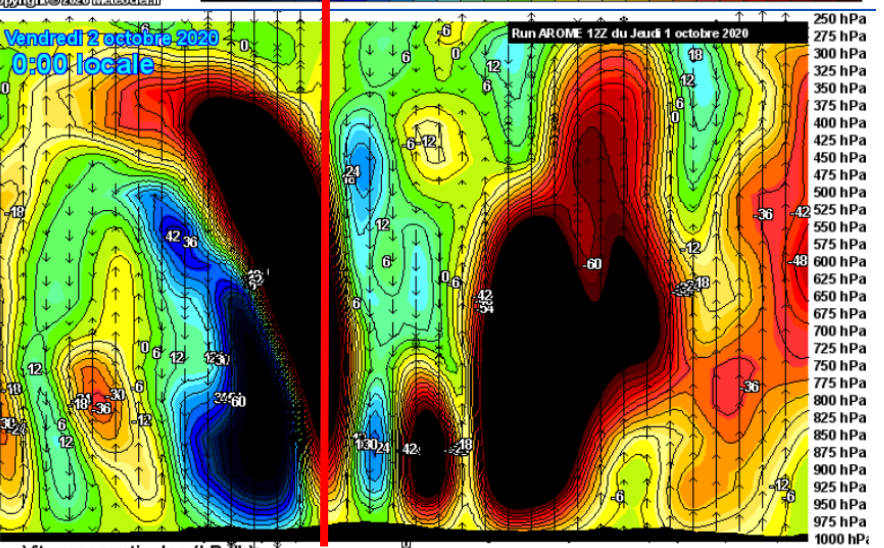


Températures (°C) (+10h)
Copyright © 2020 MétéoMédia



Vent horizontal (km/h) (+10h)
Copyright © 2020 MétéoMédia

Coupes verticales AROME 0.025°



Vitesses verticales (hPa/h) (+10h)
Copyright © 2020 MétéoMédia