

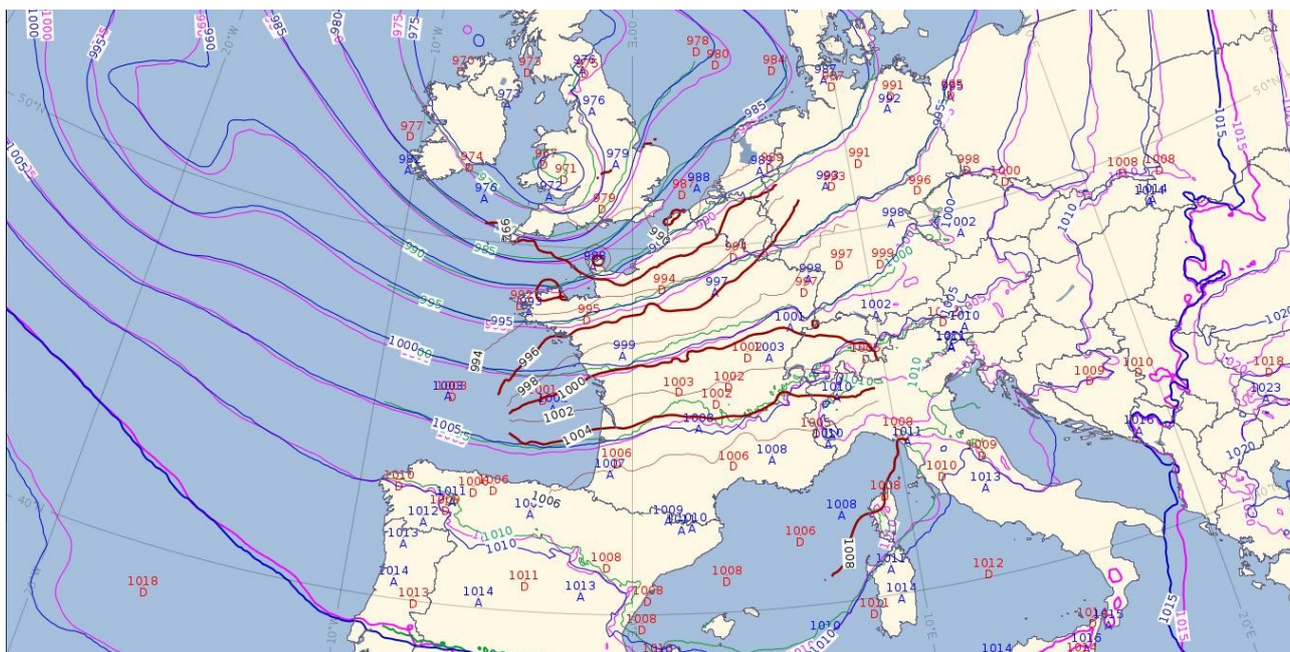
# **Bulletin CNRM 02/11/2019 pour les POIs SOFOG3D**

## **1) Retour sur la nuit passée**

### **a – Comparaison observations et modèles J-1**

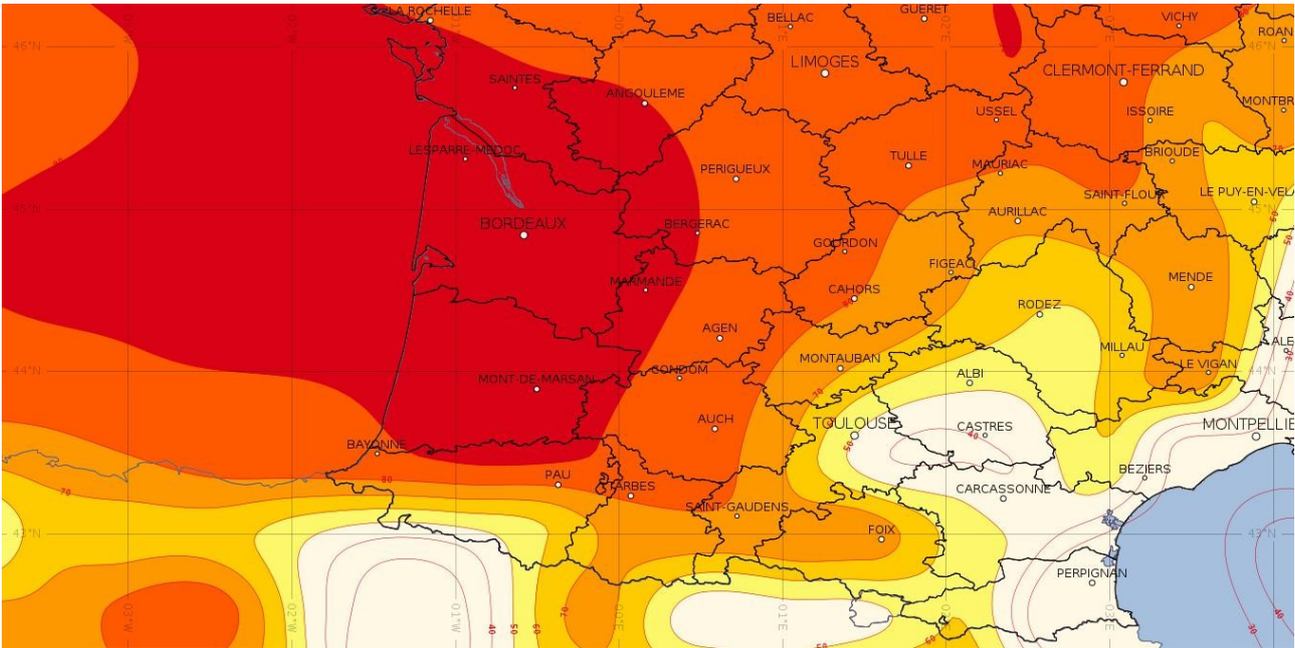
RAS. CERVUS ne montre pas de brouillard sur aucun site. L'enjeu actuel est le coup de vent prévu sur le supersite.

### **b – Calages des modèles du jour**

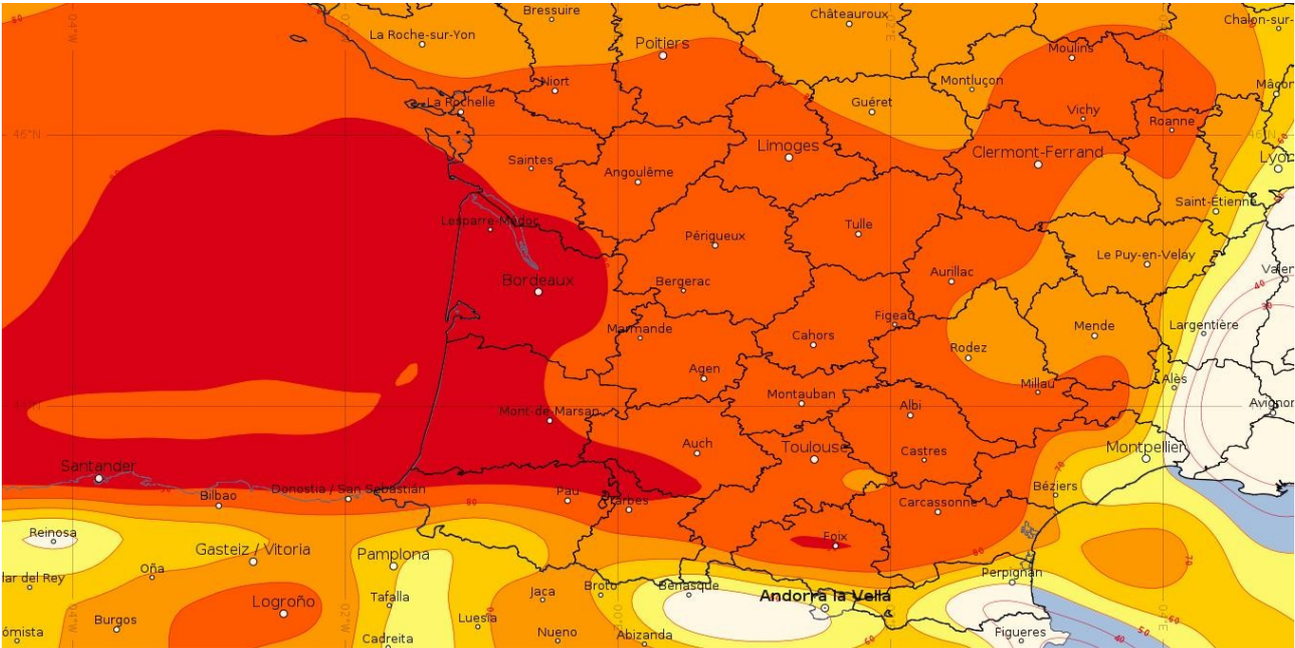


Pmer réseau 00h 02/11/2019 pour 09h30 UTC (bleu : CEP, rose : ARPEGE, vert : AROME, rouge foncé : obs). La position et le creusement de la dépression à 970hPa sur la Grande Bretagne sont similaires dans les modèles à  $\pm 3$ hPa.

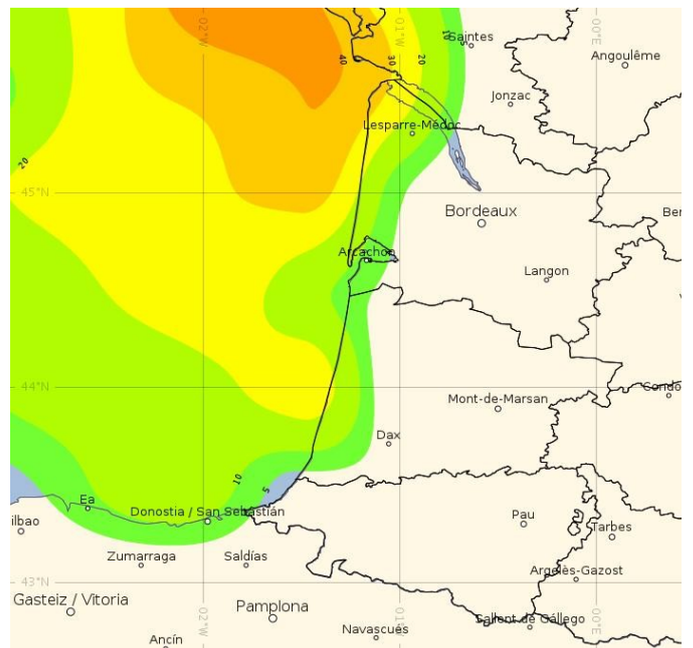
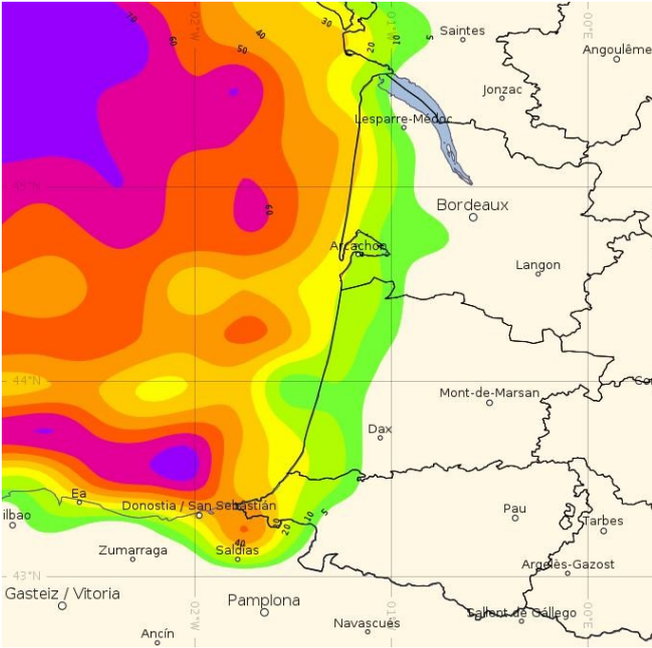
## **2) Prévision de la nuit J/J+1 (apport AROME500m et prévisions des anglais)**



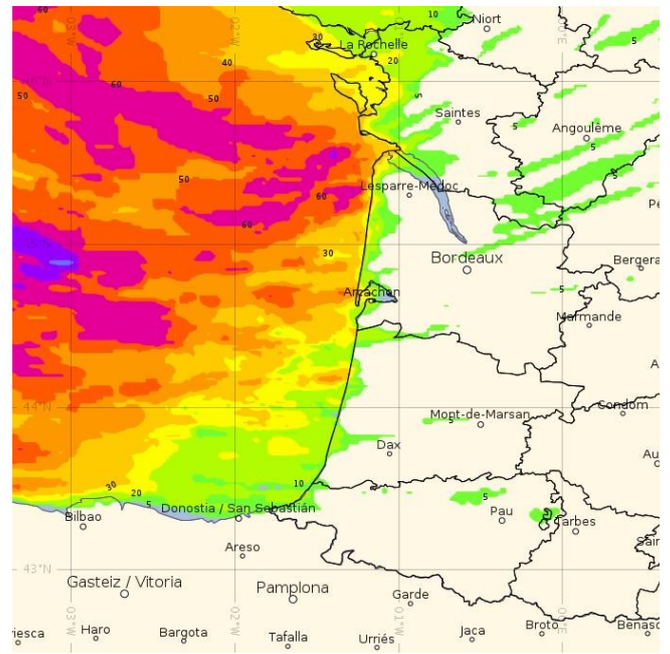
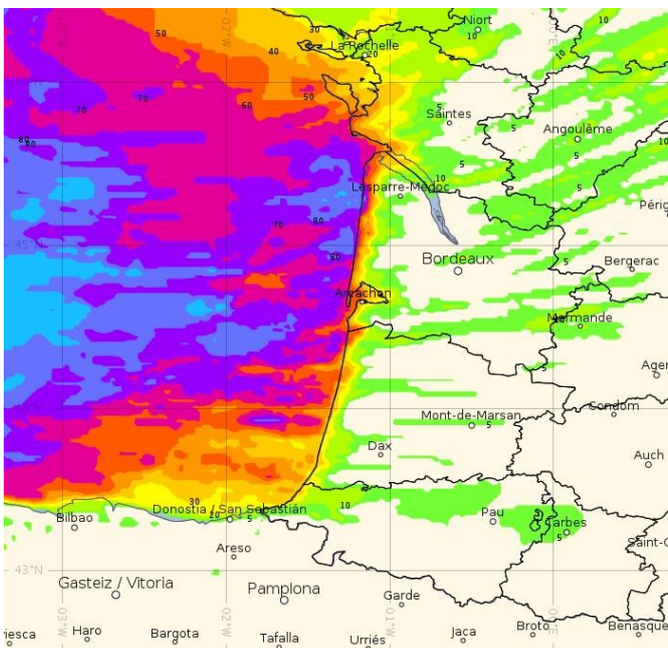
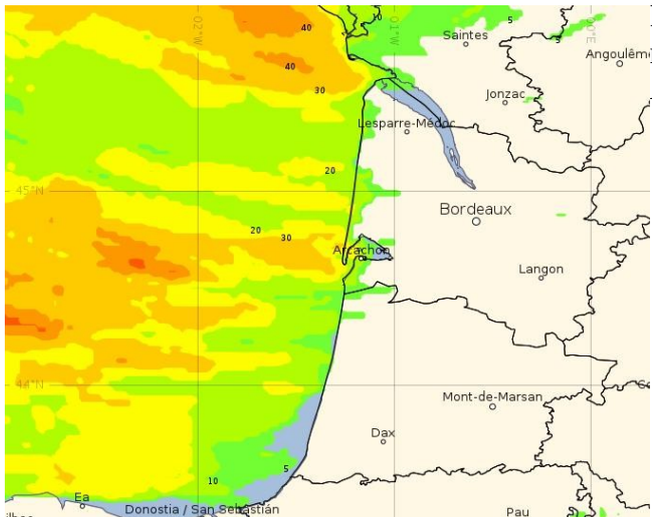
Extreme Forecast Index EPS pour l'intensité du vent pour le 04/11/2019 00h UTC (rouge > 90)



Extreme Forecast Index EPS pour les rafales pour le 04/11/2019 00h UTC (rouge > 90)



Probabilité rafales à 10m > 65 nœuds pour 3 novembre 06h UTC en haut pour EPS et ARPEGE et à 05h UTC en bas pour PEARO



Probabilité de rafales 10m > 55 nœuds (gauche) et 60 nœuds (droite) PEARO pour 03/11 à 04h UTC

### **3) Prévision de la nuit J /J+1 (apport AROME500m et prévisions des anglais)**

Rien à ajouter par rapport à l'ENM.

### **4) Conclusions vis à vis des POIs (en cours ou à prévoir)**

Pas de POI   prévoir, des RR sont prévues lors des deux nuits sur le supersite. Des rafales de 110km/h sont peu probables mais pas impossible sur le supersite dans la nuit du 2 au 3 novembre.