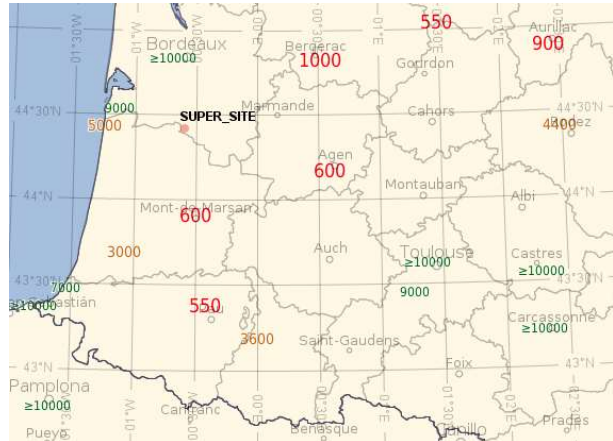
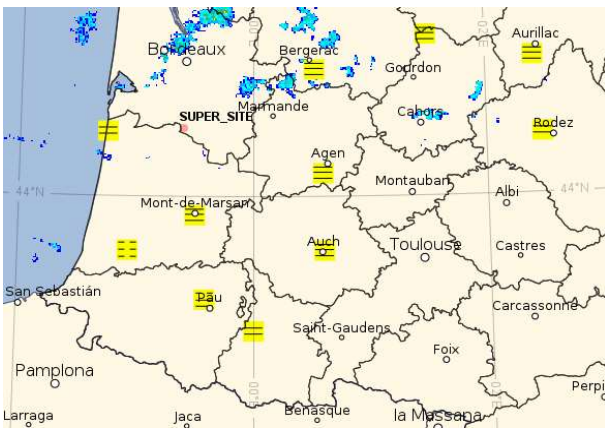


Bulletin CNRM du 12 Février 2020 pour les POIs SOFOG3D

1) Retour sur la nuit passée

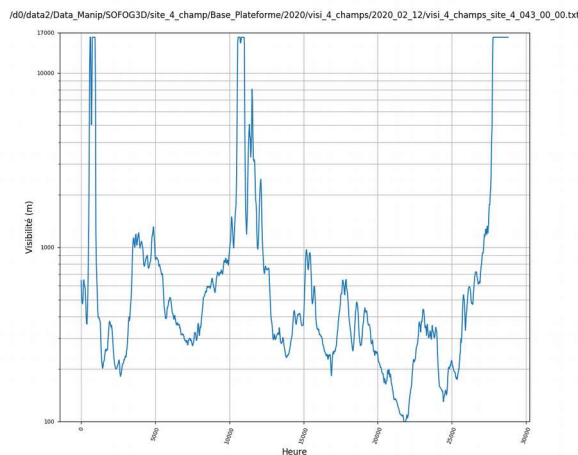
Observation de brouillard dans le sud ouest ... c'est donc ARPEGE qui avait raison.



Temps sensible (à gauche) et visibilité METAR (à droite) observés le 12/02/2020 à 07h UTC.

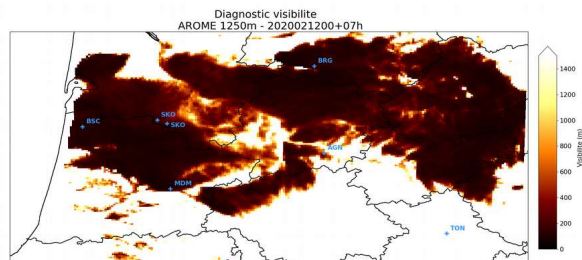
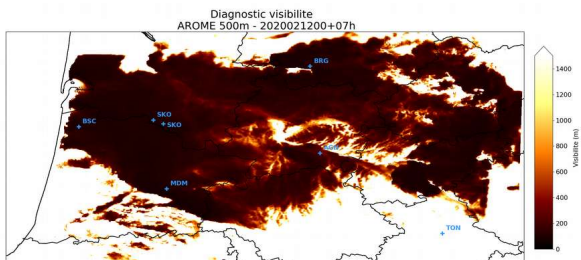


Visibilité observée par le réseau RADOME (bleu foncé) et prévue par AROME-oper du 11/02/2020 00h UTC (bordeaux), AROME-CEP du 11/02/2020 00h UTC (cyan), AROME-oper 12/02/2020 00h UTC (noir) et AROME-CEP 00h UTC (vert) à Agen-La-Garenne



Visibilité observée sur le site « champs » près du super site de mesure le 12/02/2020.

Les runs AROME de ce matin ont eux aussi fait du brouillard mais disons que c'était un peu tard.



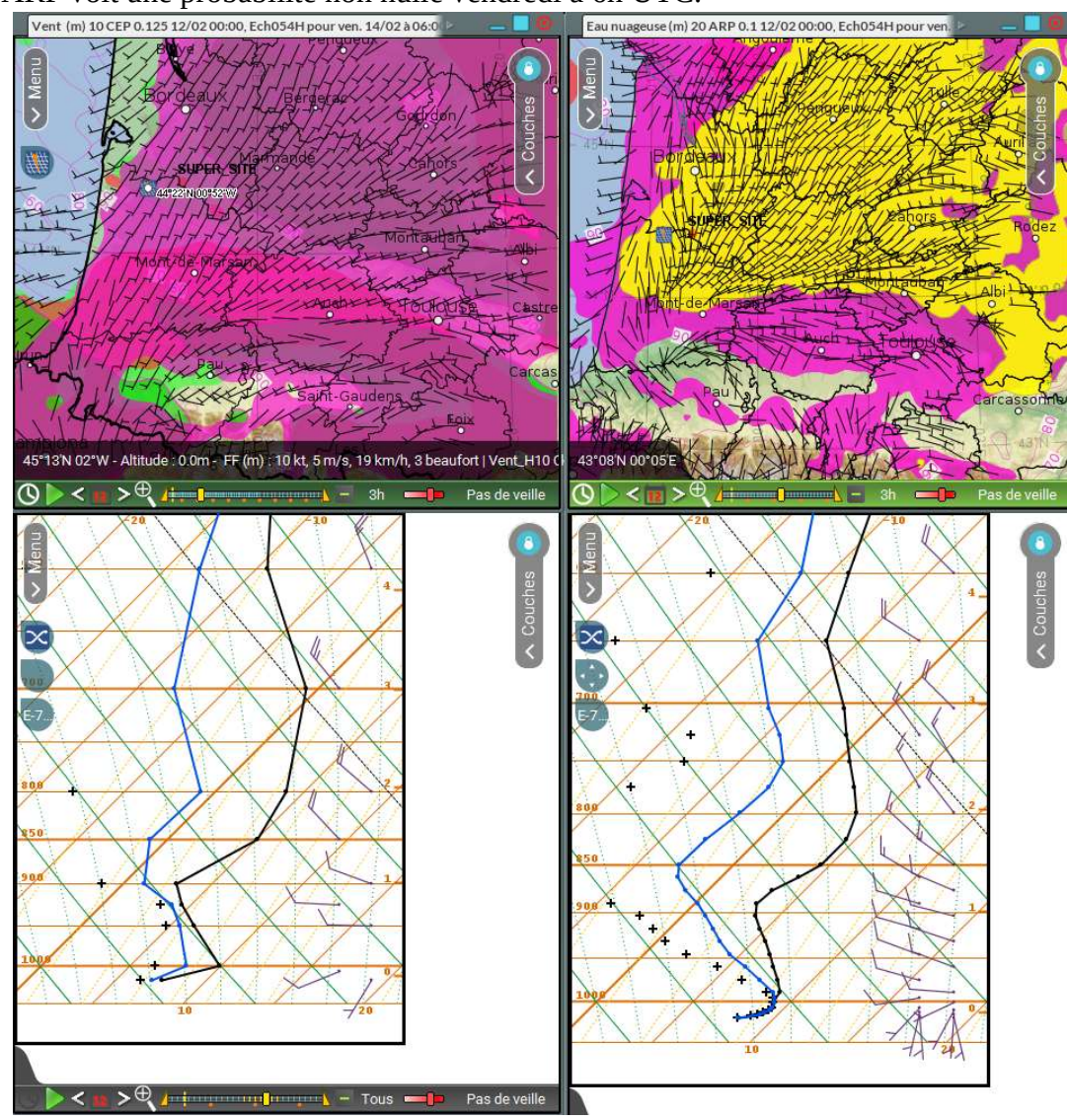
Diagnostic de visibilité prévue par AROME-500m (à gauche) et AROME-1250m (à droite) du 12/02/2020 00h UTC pour le 12/02/2020 07h UTC.

2) Prévion de la nuit J/J+1

En accord avec le bulletin de l'ENM.

3) Prévion de la nuit J+1/J+2 (apport AROME500m et prévisions des anglais)

Risque de brouillard non négligeable pour la fin de nuit de J+1 à J+2 (jeudi à vendredi).
La PEARP voit une probabilité non nulle vendredi à 6h UTC.



CEP
RUN du 12/02/2020 pour le 14/02/2020 06h UTC

ARPEGE

Légende :

Barbules vent à 10m seuillé entre 2 et 6kt (vent favorable au développement de brouillard).

Rose HU en basses couches , à 2m

Rouge HU à 950hPa

Vert HU à 925hPa

Jaune eau nuageuse à 20m

Gris/violet/rose diagnostic de brouillard de prévi Labo. Uniquement pour AROME et AROME-IFS.

Gris = risque élevé de brouillard

Violet = vent trop faible

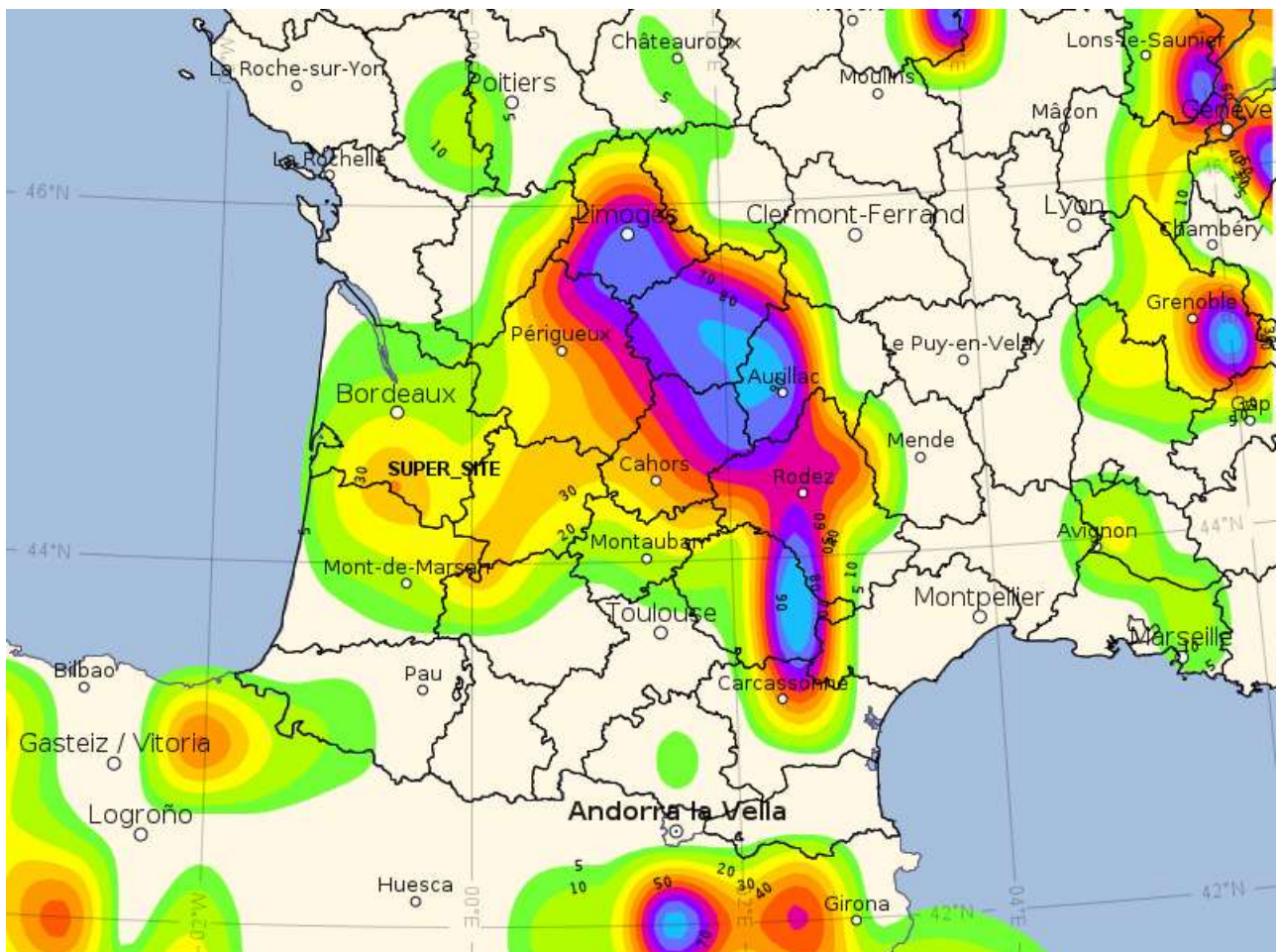
Rose = vent trop fort

Emagramme :

Noir température

+ Td

Bleu courbe bleu



Probabilité de visi<1000m prévu par la PE-ARP du 11/02/2020 18h UTC pour le 14/02/2020 06h UTC.

5) Conclusions vis à vis des POIs (en cours ou à prévoir)

Pas de POI pour la nuit de J à J+1

Pré alerte pour la nuit de J+1 à J+2