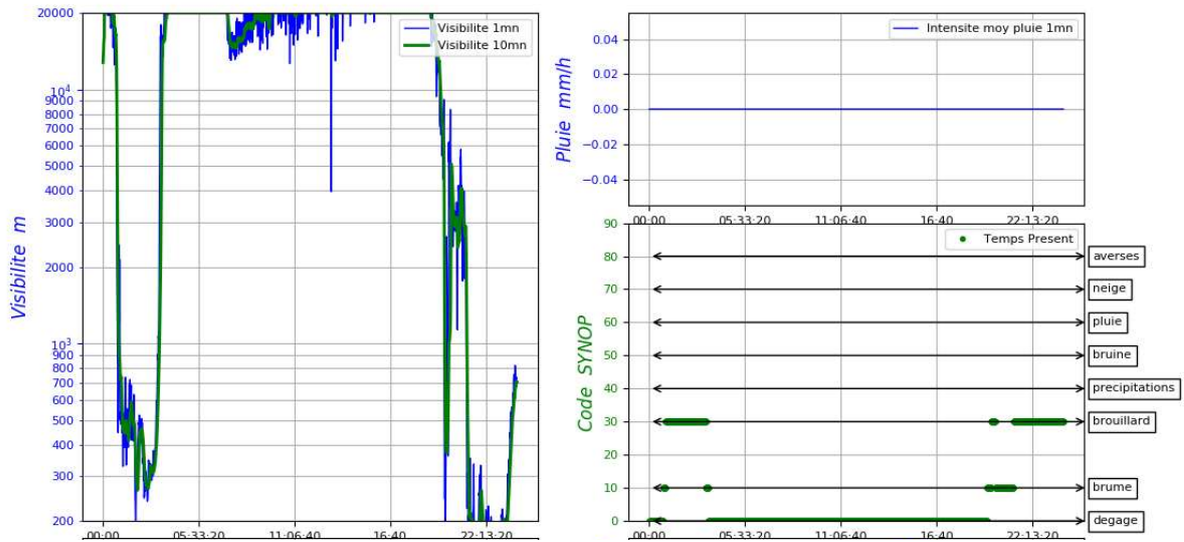
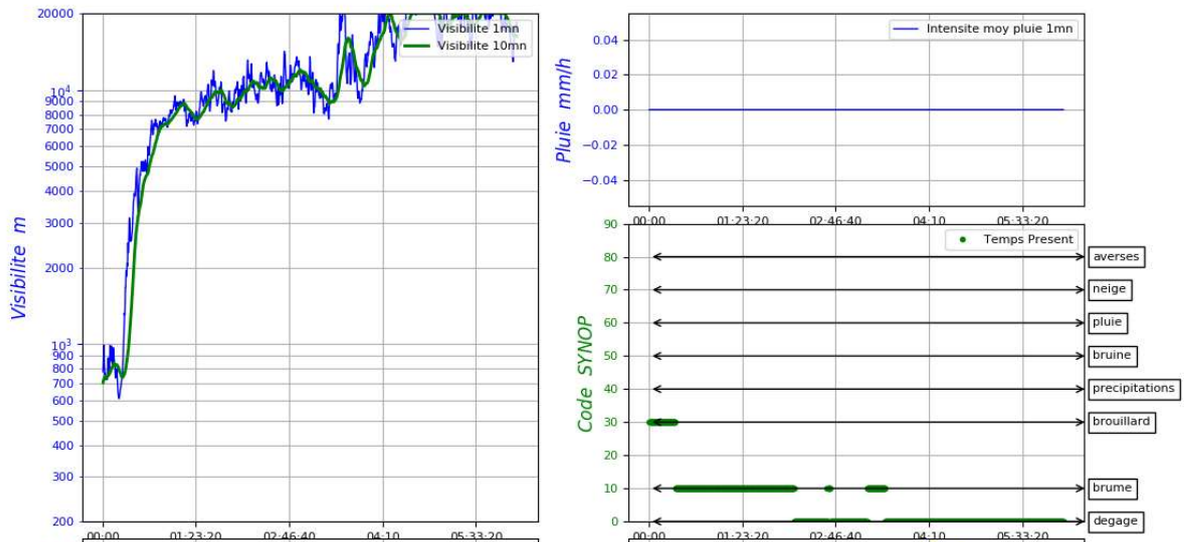


# Bulletin CNRM du 24 Février 2020 pour les POIs SOFOG3D

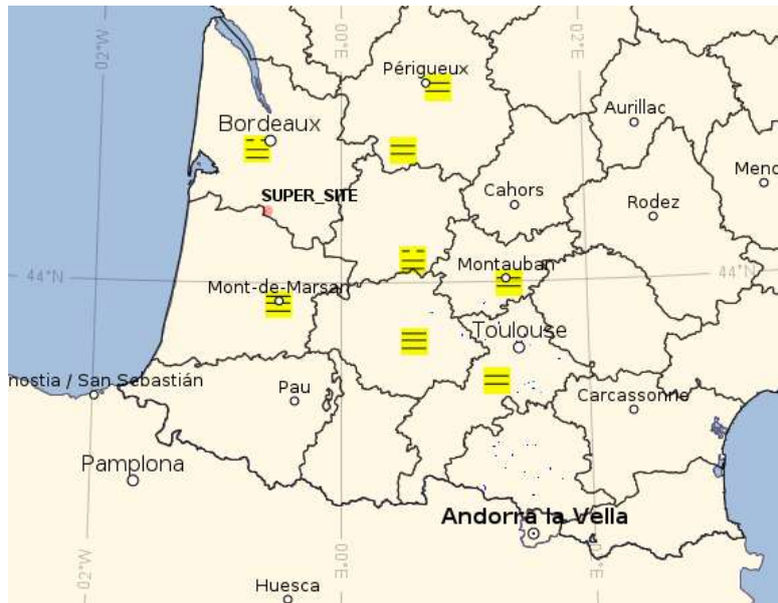
## 1) Retour sur la nuit passée



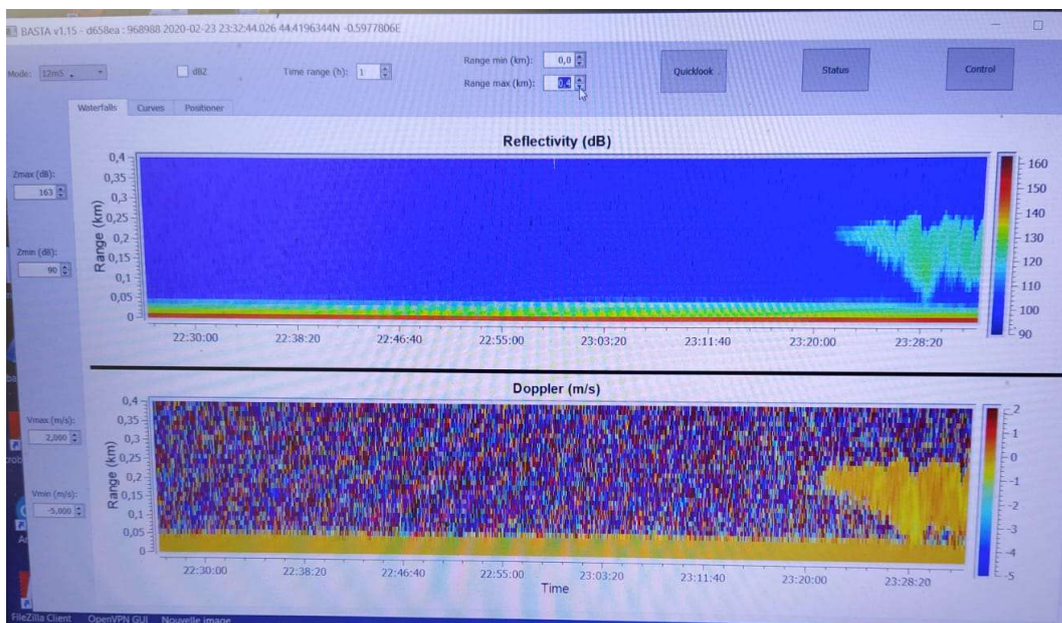
Visibilité (à gauche) et temps sensible (à droite) sur le site Jachère le 23 Février 2020



Visibilité (à gauche) et temps sensible (à droite) sur le site Jachère le 24 Février 2020



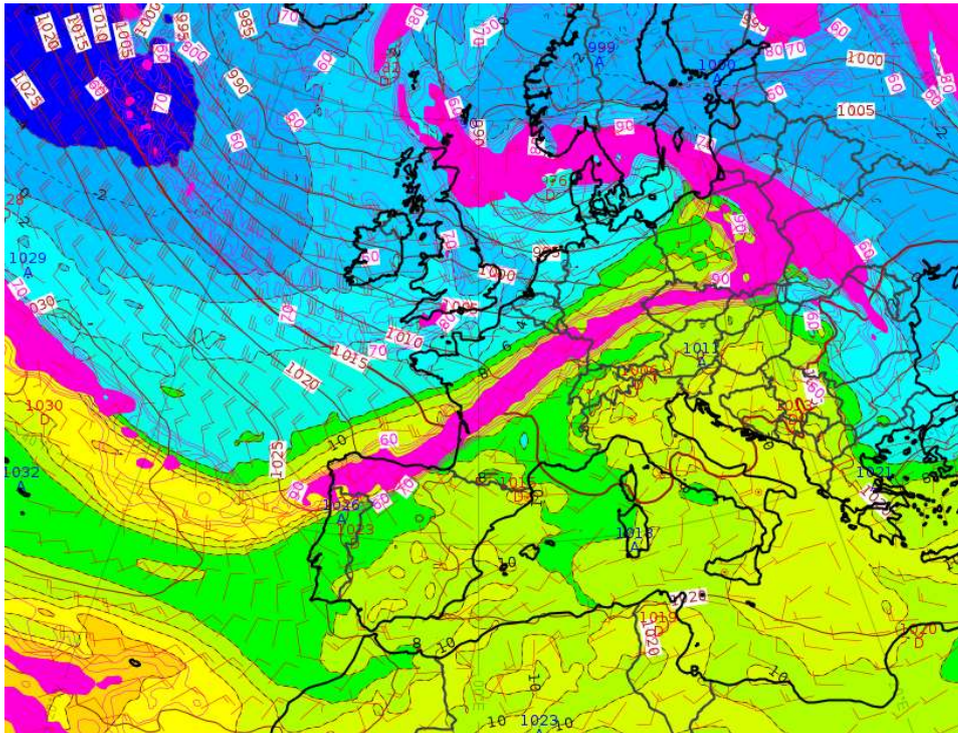
*Temps sensible le 23 Février 2020 à 23h UTC*



*BASTA du 23 Février 2020 de 22h30 à 23h30 UTC.*

POI durant la nuit du 23 au 24 février. Le brouillard est apparu en début de nuit (20 h UTC) et s'est levé à 00h30 le 24 Février 2020 perturbé par l'arrivée d'un stratocumulus.

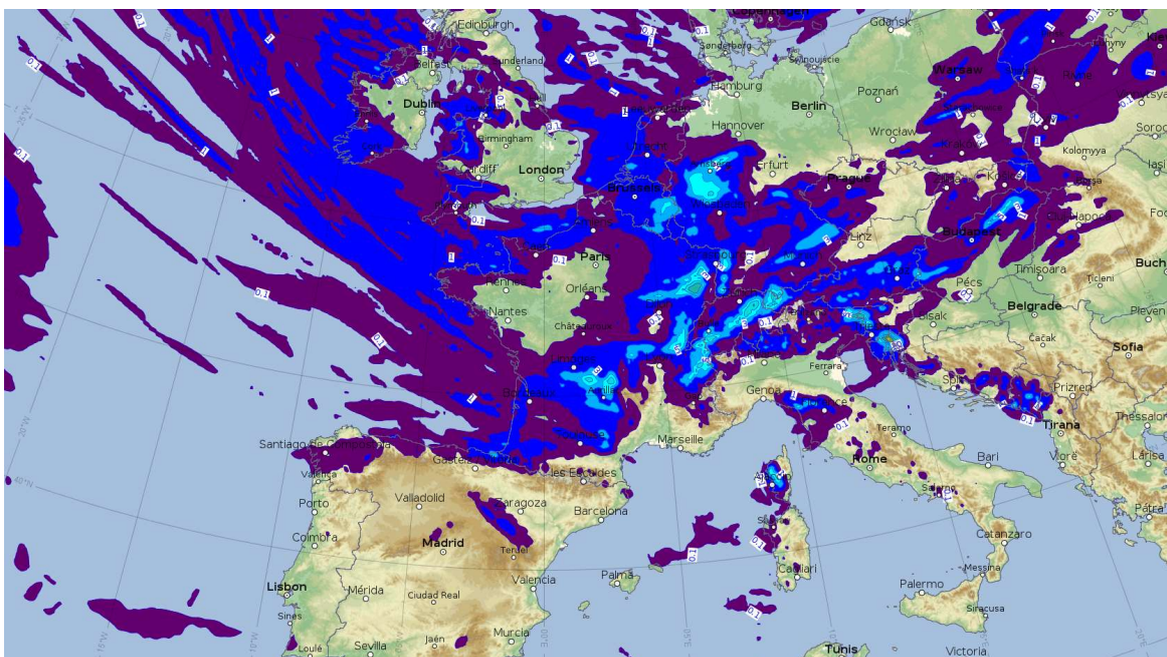
## 2) Prévision de la nuit J /J+1



*Pmer, Vent à 10m, theta prime w à 850 hPa, humidité à 700 hPa pour le 25 Février à 6h UTC par le run du CEP du 24 Février 2020 à 00 UTC.*

Passage d'un front froid durant la nuit de J à J+1. Les modèles laissent peu de doute sur le fait qu'il n'y pas de brouillard.

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



*RR total cumul 3h du run du 24 Février 2020 à 00hUTC pour la 25 Février à 00h UTC par ARPEGE*

Temps perturbé sur toute la France laissant peu de chance au brouillard de se développer.

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

Pas de POI pour la nuit de J à J+1

Pas de pré alerte pour la nuit de J+1 à J+2