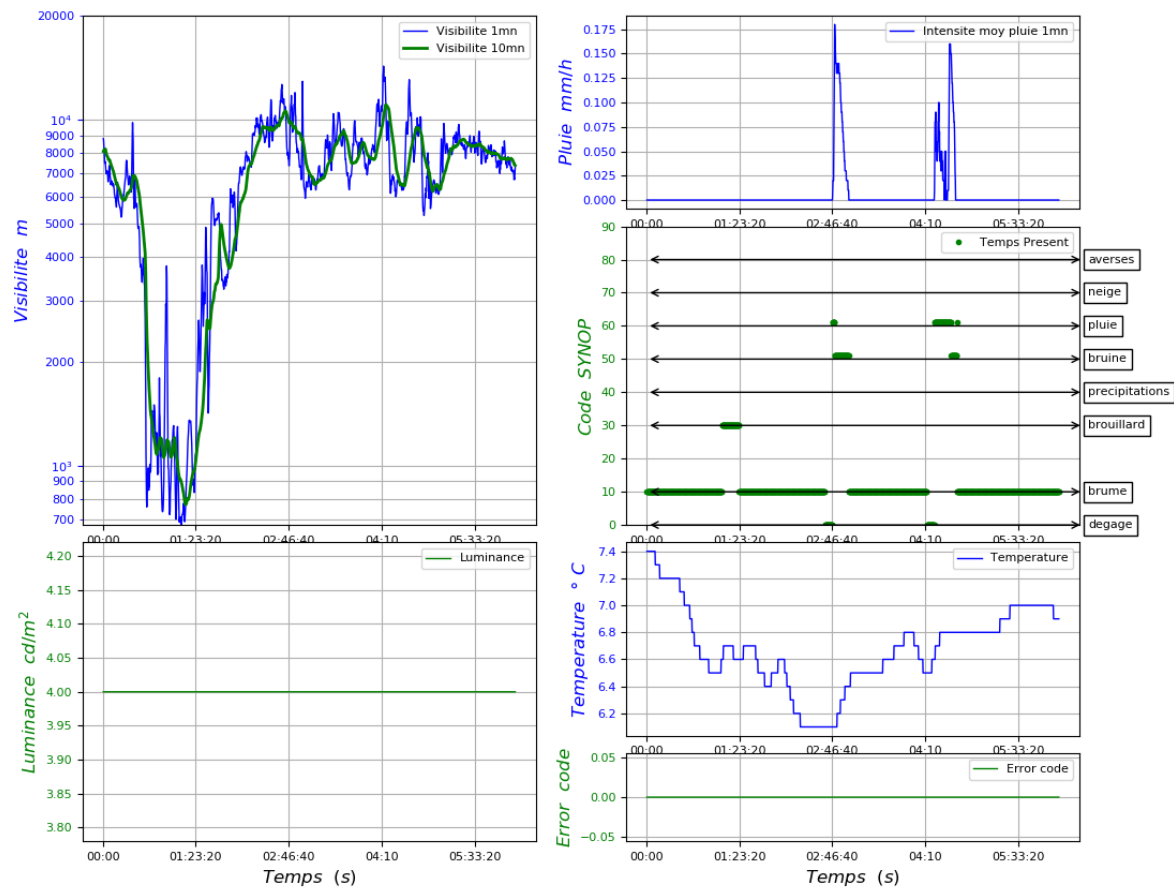


# Bulletin CNRM du 26-01-2020 pour les POIs SOFOG3D

## 1) Retour sur la nuit passée

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

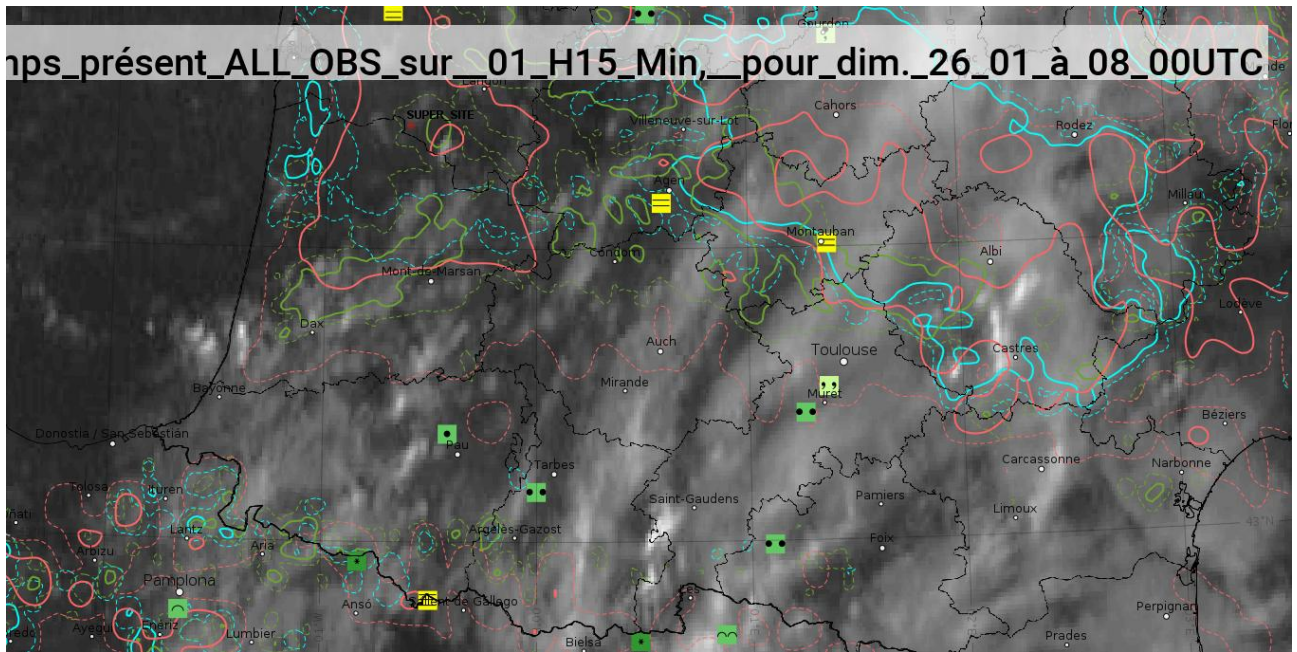
/d0/data2/Data\_Manip/SOFOG3D/site\_0\_supersite\_jachere/Base\_Plateforme/2020/pwd\_2252\_6/2020\_01\_26/pwd\_2252\_6\_026\_0000.txt



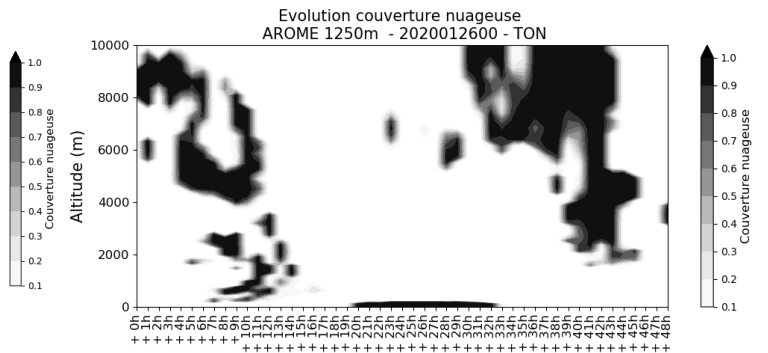
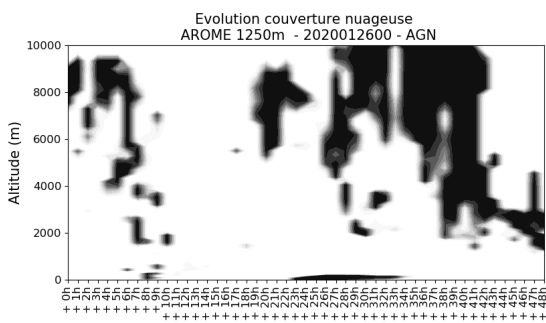
Brouillard observé sur le SS uniquement pendant quelques minutes pendant la nuit

### b – Calages des modèles du jour

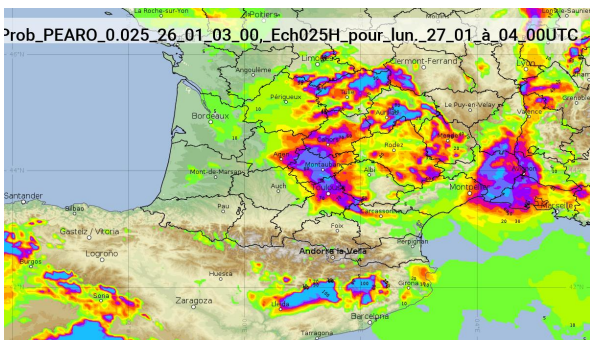
Les modèles déterministes surestiment tous l'occurrence de brouillard à 8 TU.



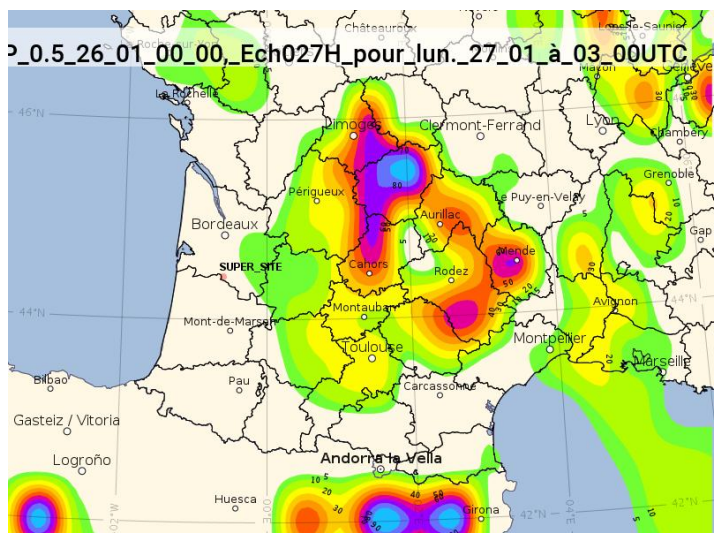
**2) Prévision de la nuit J /J+1**



Brouillard prévu par AROME sur Toulouse (ciel clair en altitude), risque peu plus faible à Agen (nuages d'altitude). Pas de brouillard sur le SS à cause de nuages à l'approche d'une perturbatioatlantique.



PE-AROME confirme le risque élevé sur Toulouse mais pas PEARP qui met seulement 30%.



## **2) Prévision de la nuit J+1 /J+2**

Pas de risque de brouillard (passage d'une perturbation)

## **3) Risque pour les jours suivants :**

Risque faible car flux océanique perturbé.

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

Pas de pré-alerte pour la nuit de lundi à mardi