

# Bulletin CNRM pour les POIs SOFOG3D

## 1) Retour sur la nuit passée

### a – Observations

Pas de brouillard observé cette nuit

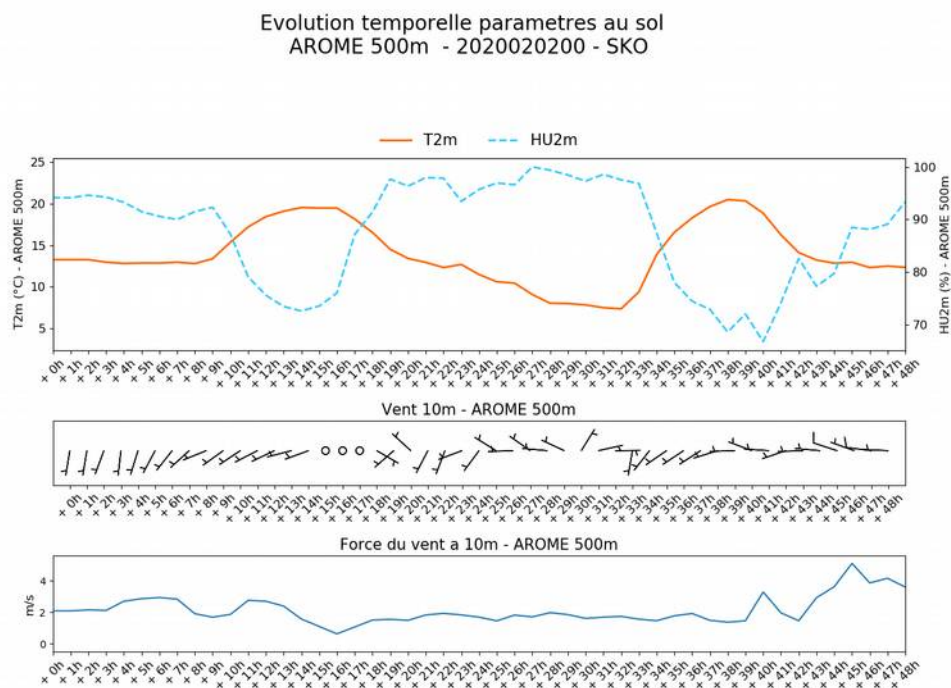
### b – Comparaison observations et modèles J

RAS

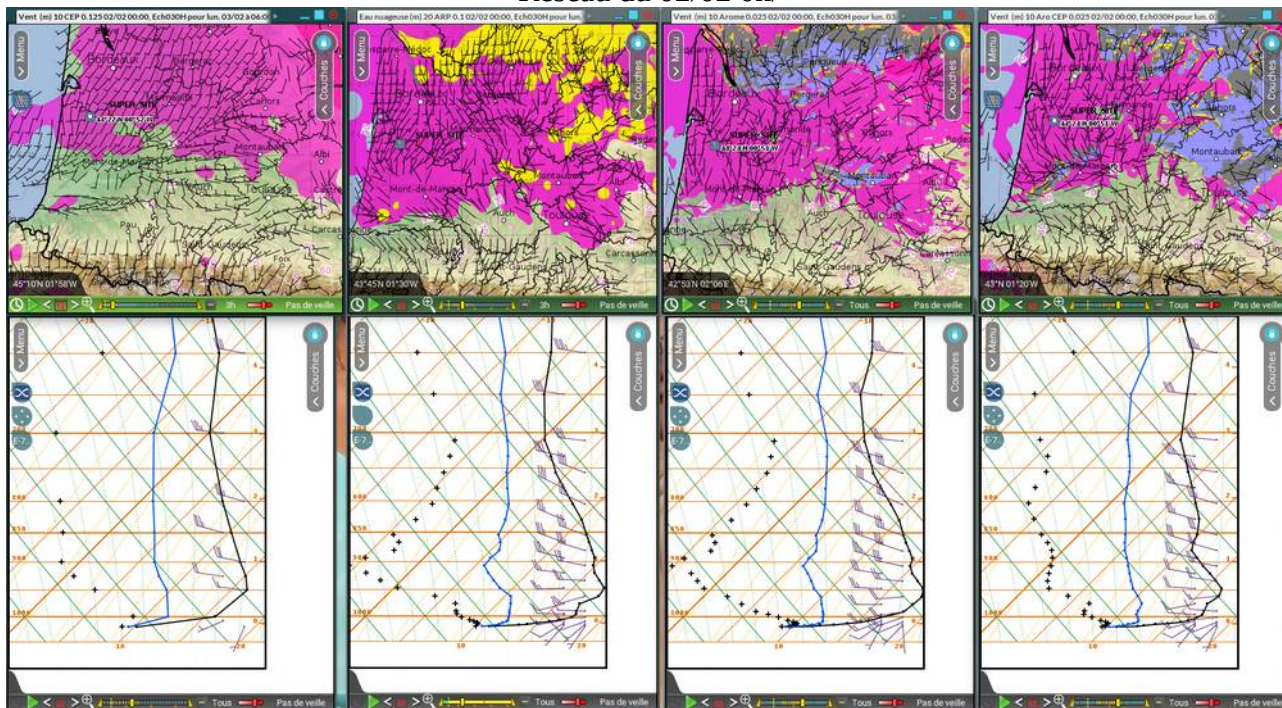
## 2) Prévision de la nuit J/J+1 (samedi 1<sup>er</sup> à dimanche 2)



Evolution temporelle sur 48h du contenu en eau nuageuse prévu par AROME 500m **sur le SS**  
Réseau du 02/02 0h/



Evolution temporelle sur 48h des T2M, HU2M et vent à 10m prévu par AROME 500m **sur le SS**  
Réseau du 02/02 0h/



CEP                                      ARPEGE                                      AROME-France                                      AROME-CEP  
**Run 02/02/20 00UTC pour le lundi 03/02/20 à 00UTC**

**Légende :**

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

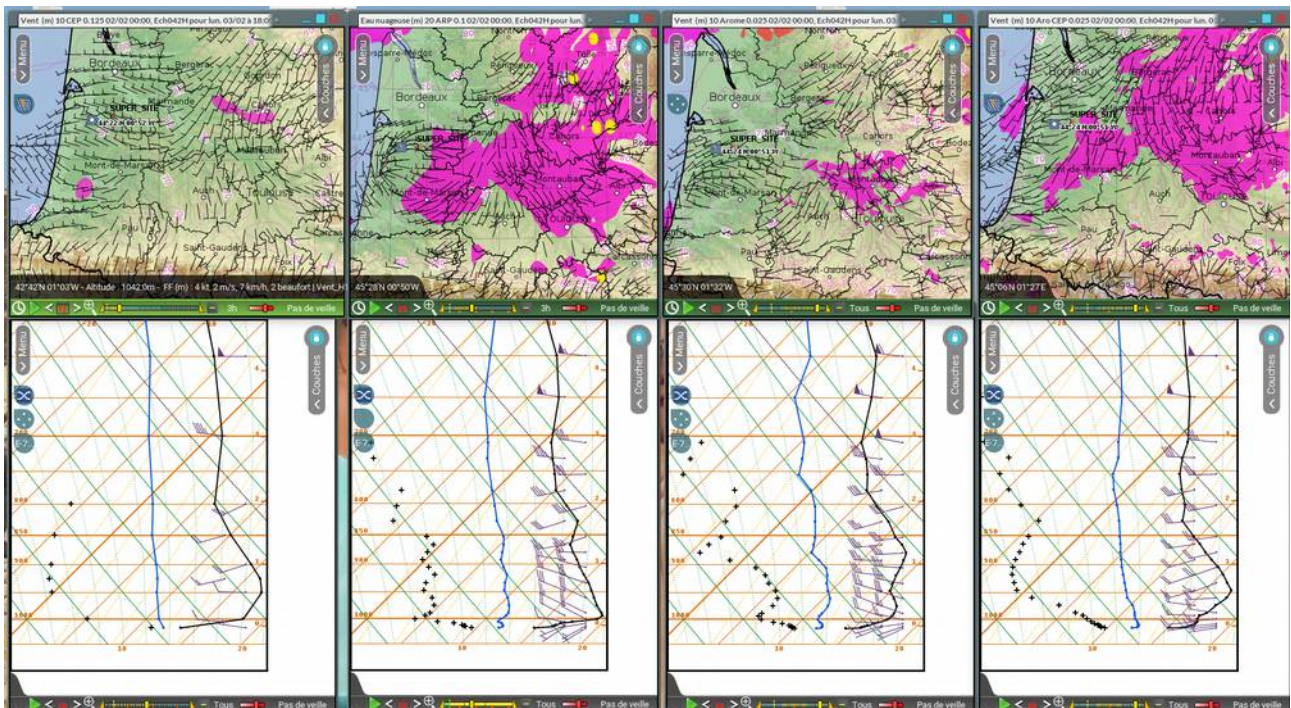
**Rose**                      HU                      en basses couches , à 2m  
**Rouge**                    HU                      à 950hPa  
**Vert**                      HU                      à 925hPa  
**Jaune**                    eau nuageuse à 20m

**Emagramme :**

**Noir**      température                                      +                      Td **Bleu**      courbe bleu

Nuit claire, atmosphère trop sèche au dessus et refroidissement en surface insuffisant pour mener à la formation de brouillard significatif. Seuls des brumes ou brouillards très localisés peuvent se former.

**3) Prévision de la nuit J+1/J+2 (lundi 3 à mardi 4)**



CEP

ARPEGE

AROME-France

AROME-CEP

**Run 02/02/20 00UTC pour mardi 4/02/20 à 00UTC**

**Légende :**

Barbules vent à 10m seuilé 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

**Emagramme :**

- Noir** température
- + Td **Bleu** courbe bleu

Dans une atmosphère trop sèche et un flux d'ouest à sud-ouest près du littoral, aucun modèle ne prévoit de saturation au sol.

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

**Pas de POI pour la nuit prochaine ni de pré-alerte pour la nuit de lundi à mardi.**