

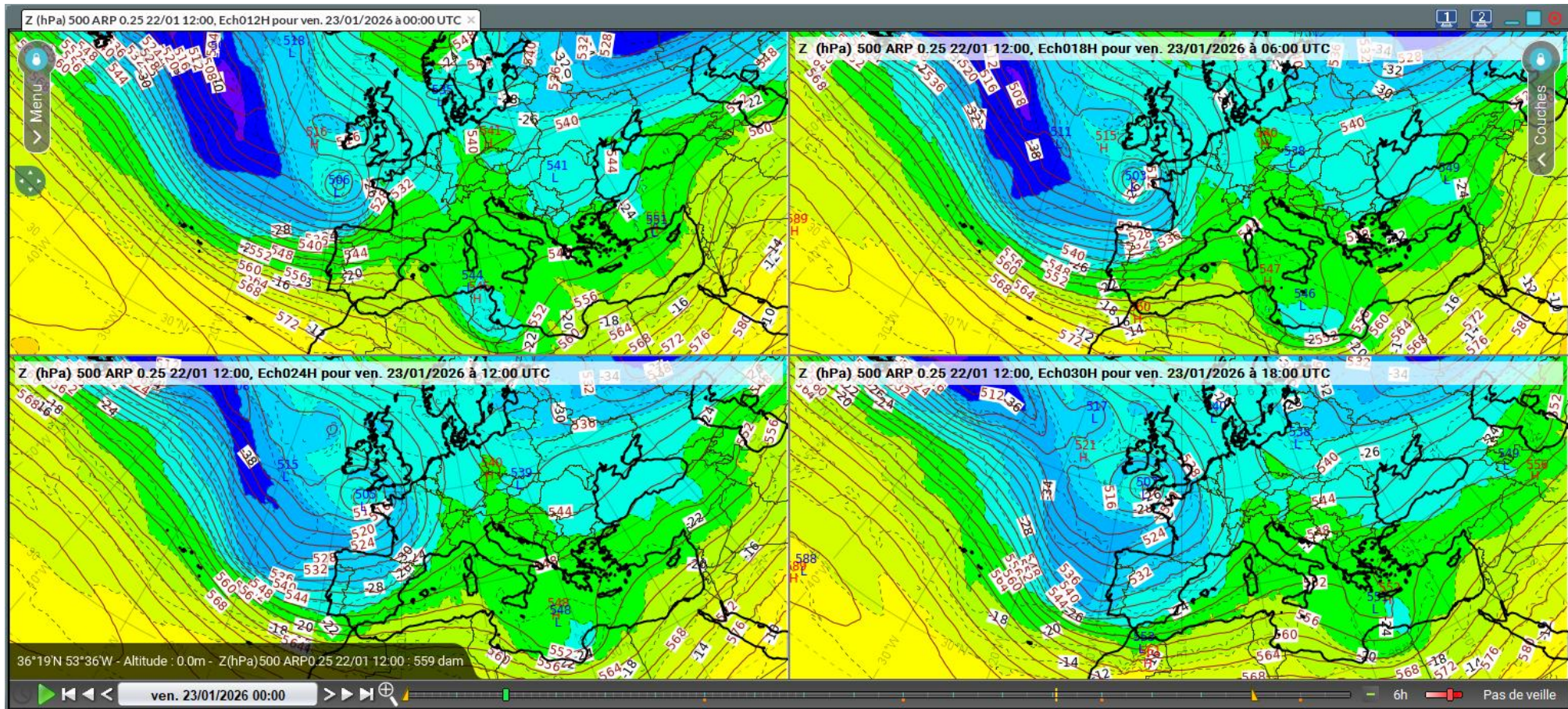
Manche 3 - Vendredi 23 janvier 2026

Soumis par compte synthese le dim, 01/25/2026 - 17:59 **Paramètres observés:**

| | Observations | Intervalle des prévisions | Moyenne des prévisionnistes |
|------------|--------------|---|-----------------------------|
| Tn | 4.8°C | 3°C à 8°C | 5.2°C |
| Tx | 12.8°C | 8.6°C à 14.1°C | 12.4°C |
| RR24 | 2.2mm | 2 néants, 4 traces, et 108 prévisions allant de 0.2 mm jusqu'à 7.2 mm | 1.5mm |
| Brouillard | NON | 100% NON | NON |

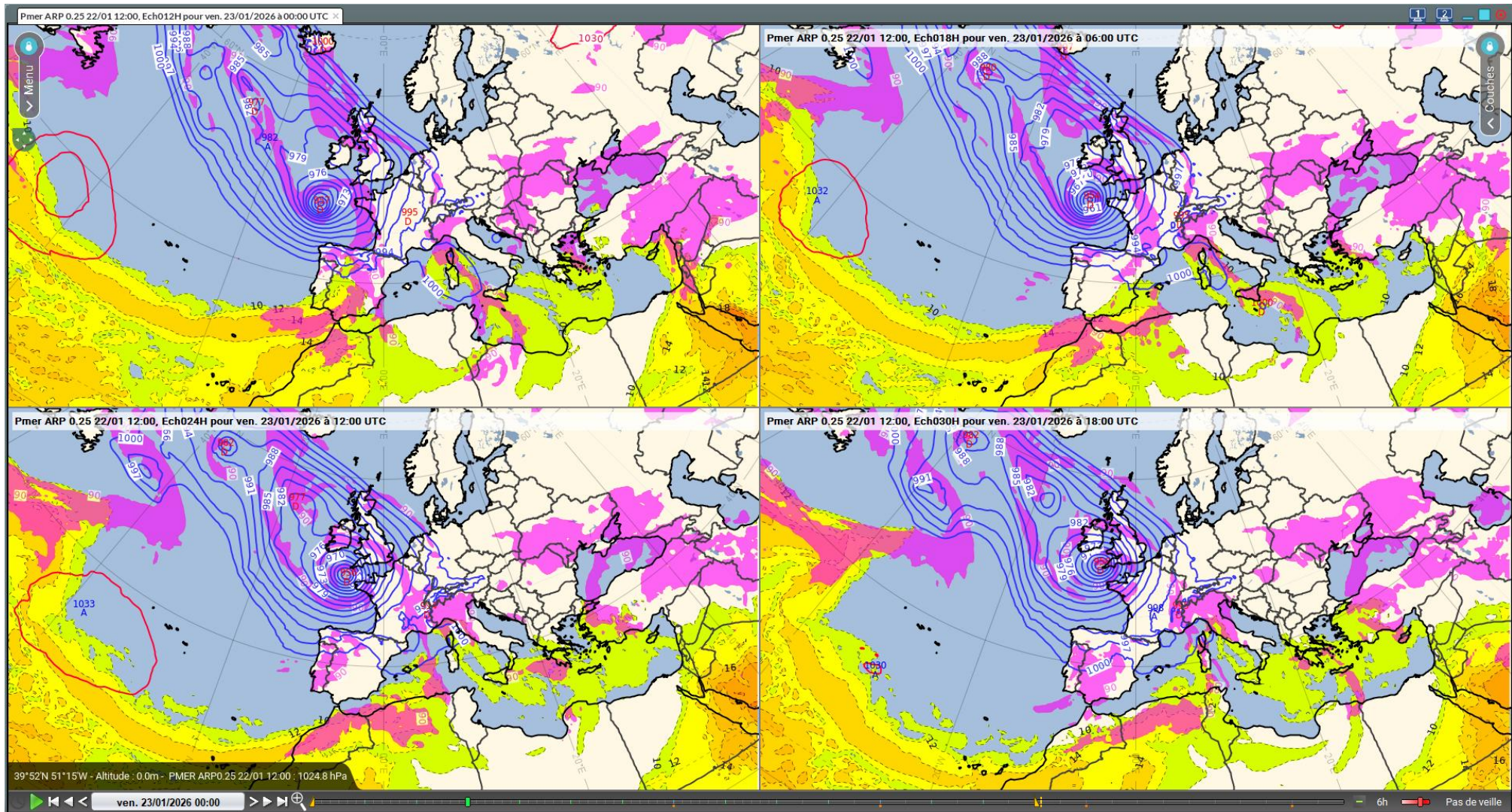
Nombre de participants: 114

Situation générale



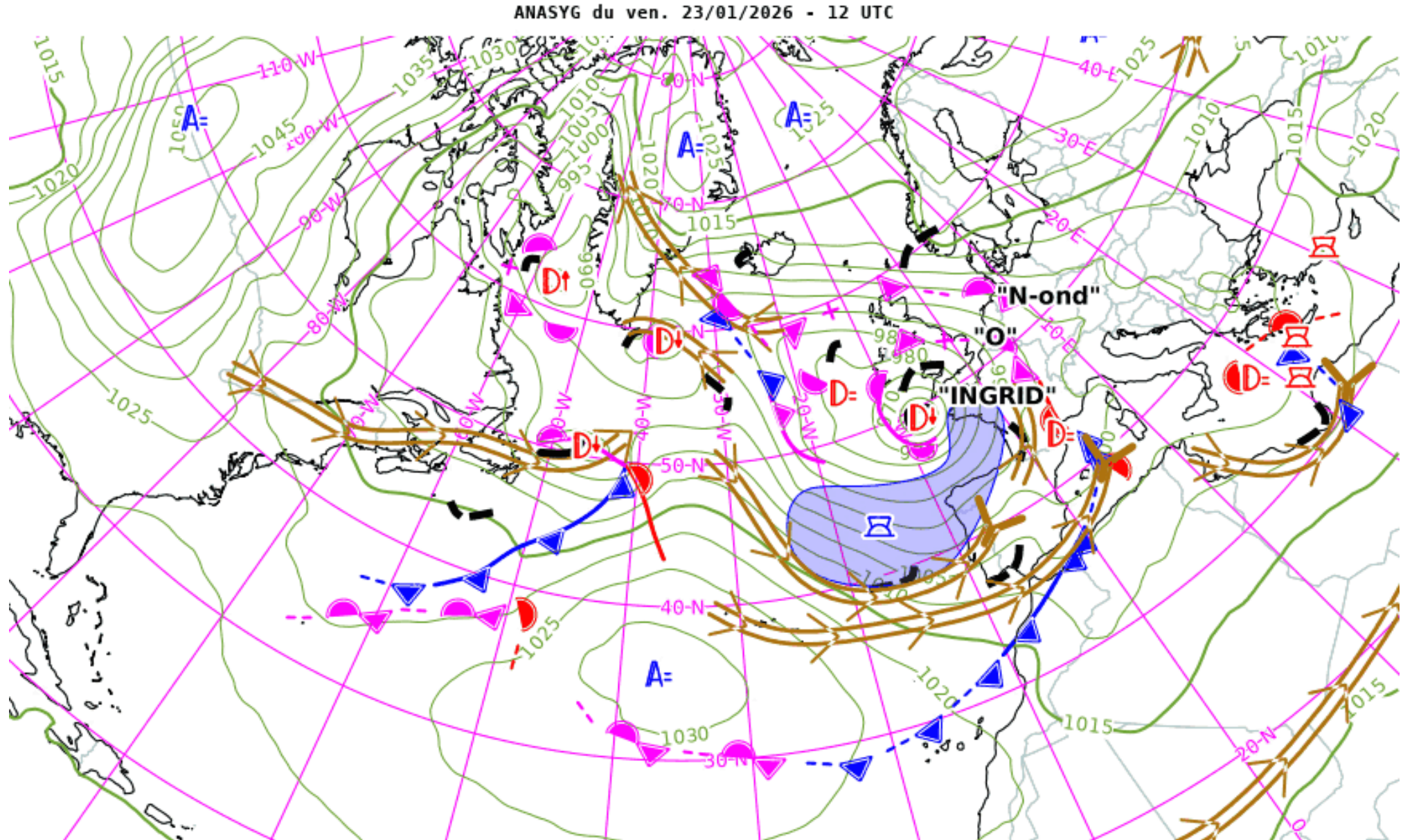
ZT500 ARP réseau de 12Z du 22/01/26 pour le 23/01/26 (carte toutes les 6H)

La circulation est ondulante sur le domaine avec le passage d'un bas géopotentiel à 503 damgp (à 6h UTC) au nord-ouest de la Bretagne ce qui va induire sur la France un flux de S/SO rapide. L'onde thermique présente sur la France s'évacue au fil de la journée laissant place à une masse d'air plus froide.



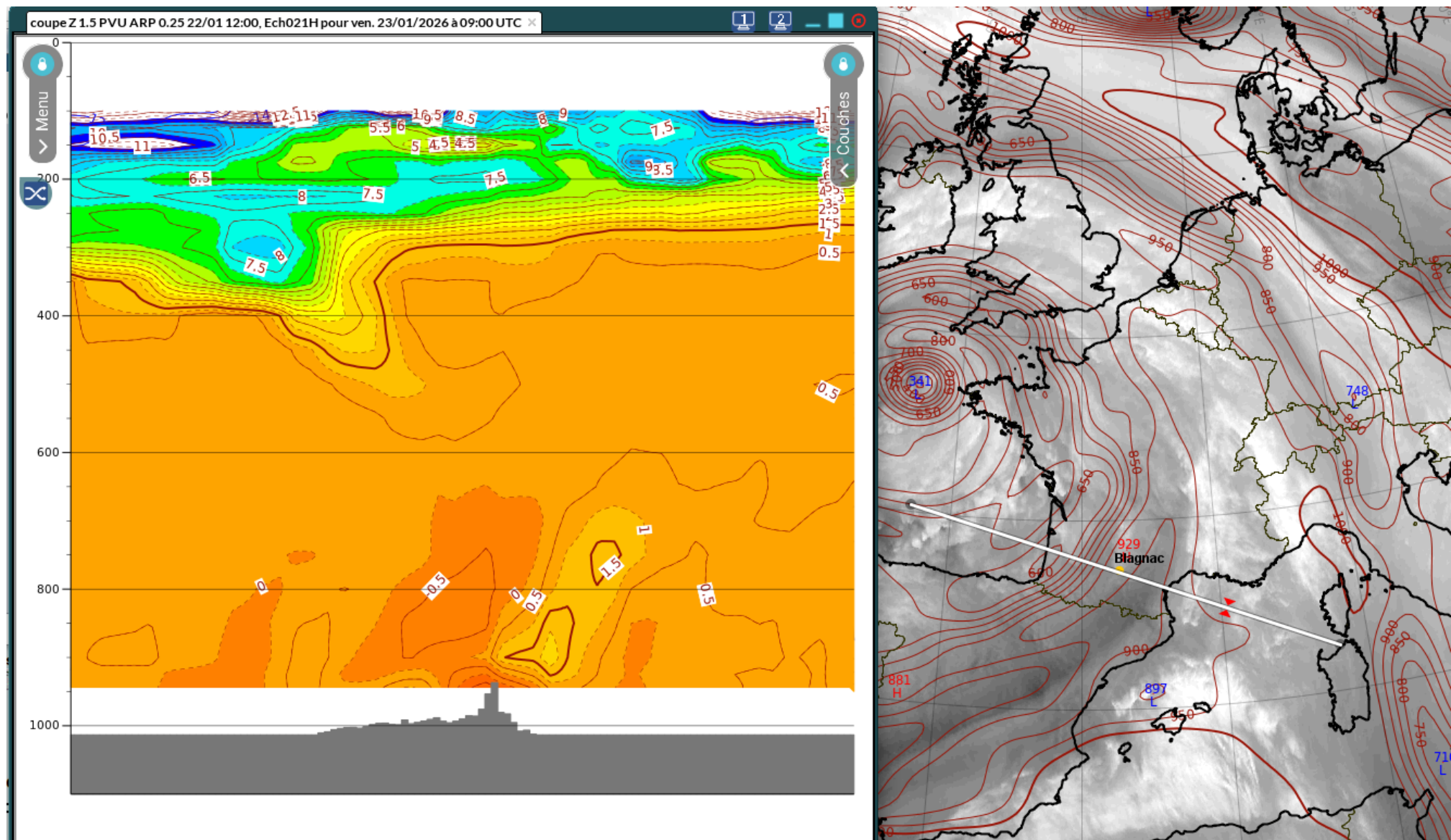
Pmer seuillée, Theta'W 850hPa seuillée, humidité 700hPa, modèle ARP réseau du 22/01/26 12Z pour le 23/01/26 (carte toutes les 6H)

Le bas géopotentiel repéré en altitude est associé à une dépression arrivant au large de la Bretagne. Au cours de la journée, cette dernière remonte lentement de la pointe Bretagne vers les îles britanniques. Cette dépression, la tempête INGRID arrive à maturité en début de matinée atteignant 954 hPa. On remarque aussi la présence d'un anticyclone à l'ouest des Açores mais ce dernier s'atténue au fil de la journée. Conséquence de la dépression citée plus haut, le flux est de S/SO sur la France, ce qui va permettre à l'autan de se mettre en place au cours de la nuit dans la zone qui nous concerne.



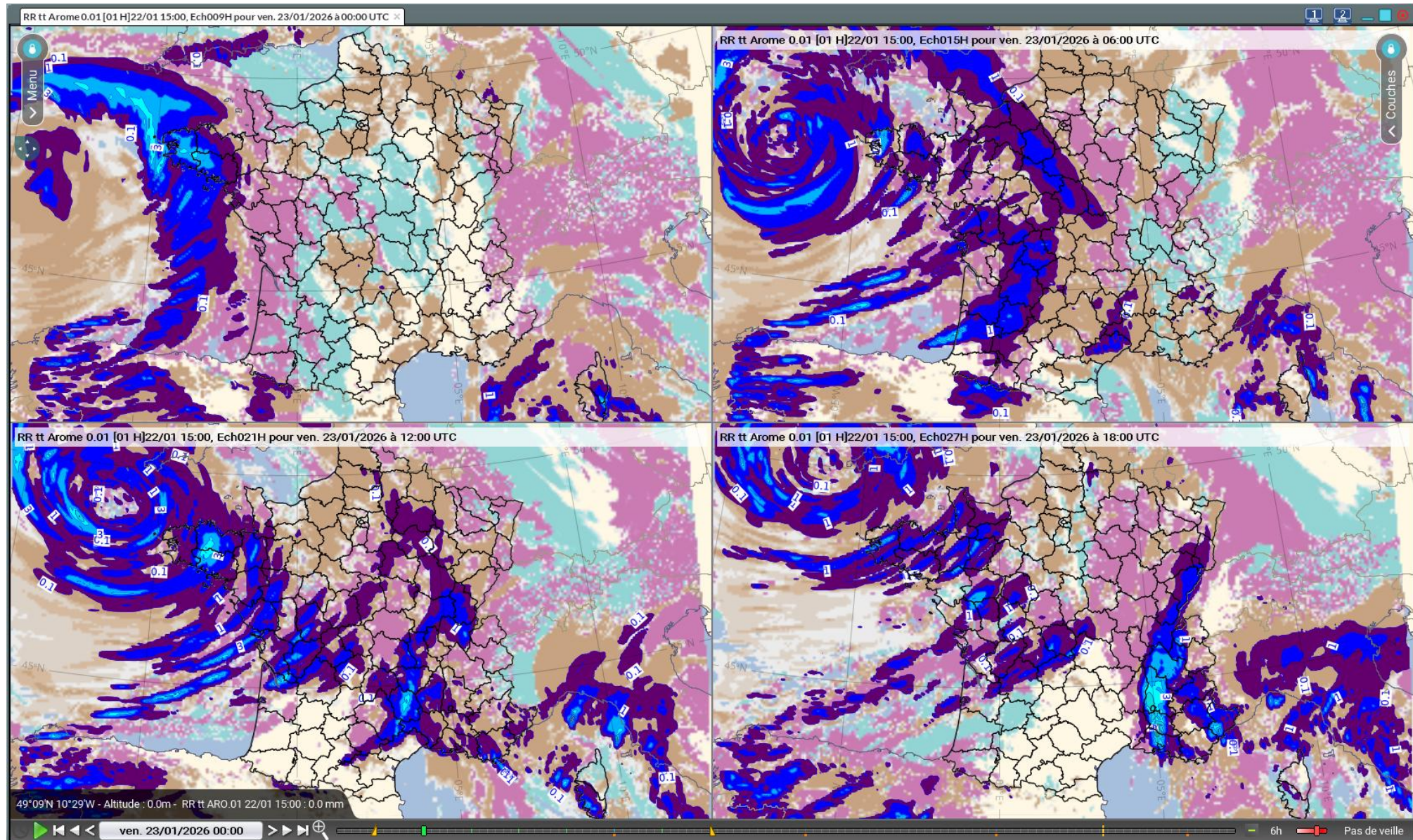
ANASYG 12UTC

On peut voir avec l'ANASYG le passage du front sur la France associé à la tempête INGRID. Dans la zone qui nous concerne, ce front est passé dans la matinée (qui a amené quelques précipitations qui vont représenter le principal enjeu de cette manche) et se situe sur l'est du pays sur l'ANASYG de 12UTC.



Coupe Ano Z 1.5 PVU et PV 300 hPa, Z 1.5 PVU, ARP réseau du 22/01/26 12Z et WV MET 0°

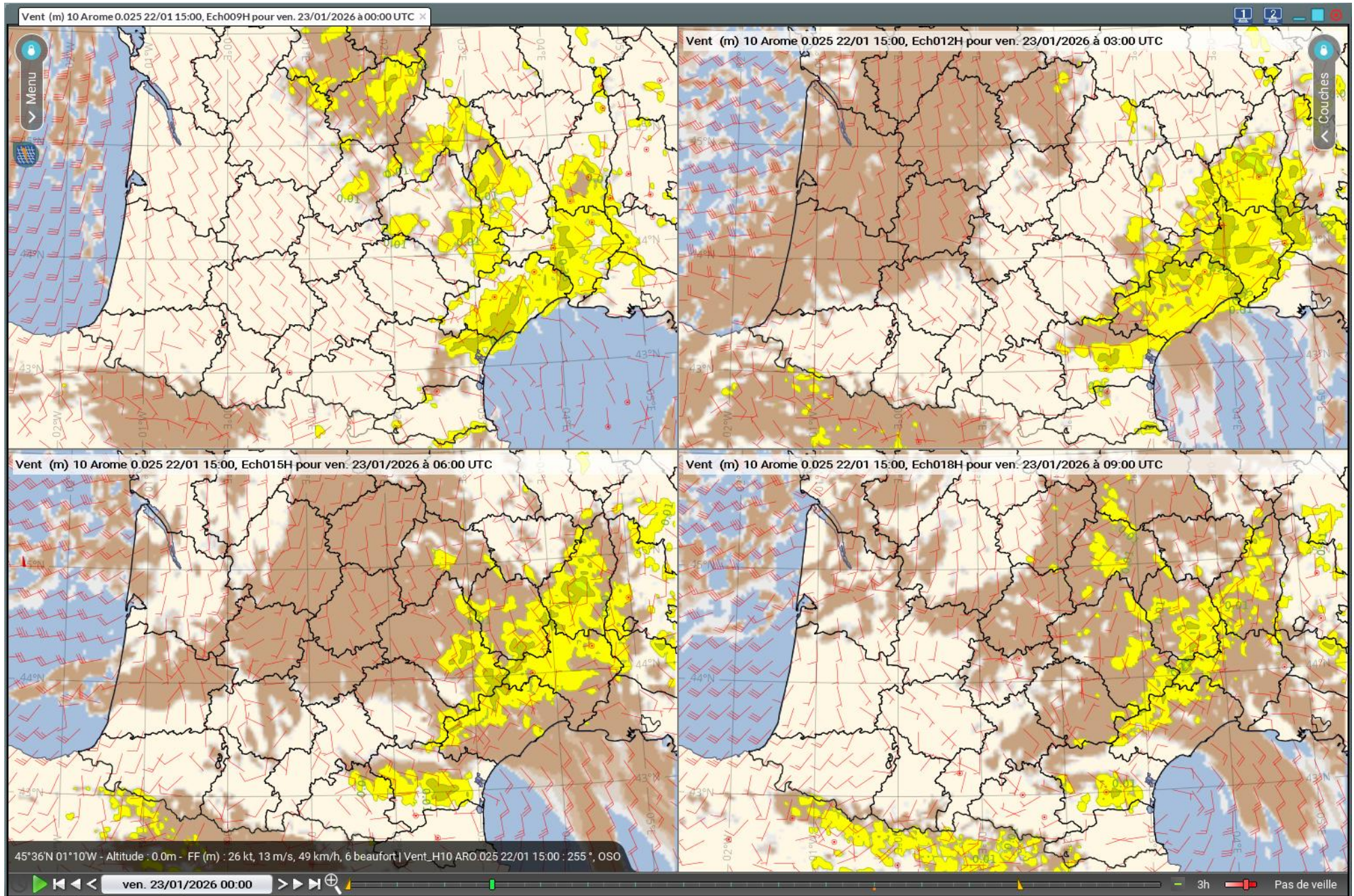
On remarque la présence d'une anomalie de tropopause circulant sur la France et qui va passer notamment sur le toulousains durant l'échéance, ce qui influencera le temps sensible avec les précipitations qui ont été sous-estimées.



RRtt 1h et NEBUL B/M/H ARO réseau de 15Z du 22/01/26 pour le 23/01/26 (carte toutes les 6H)

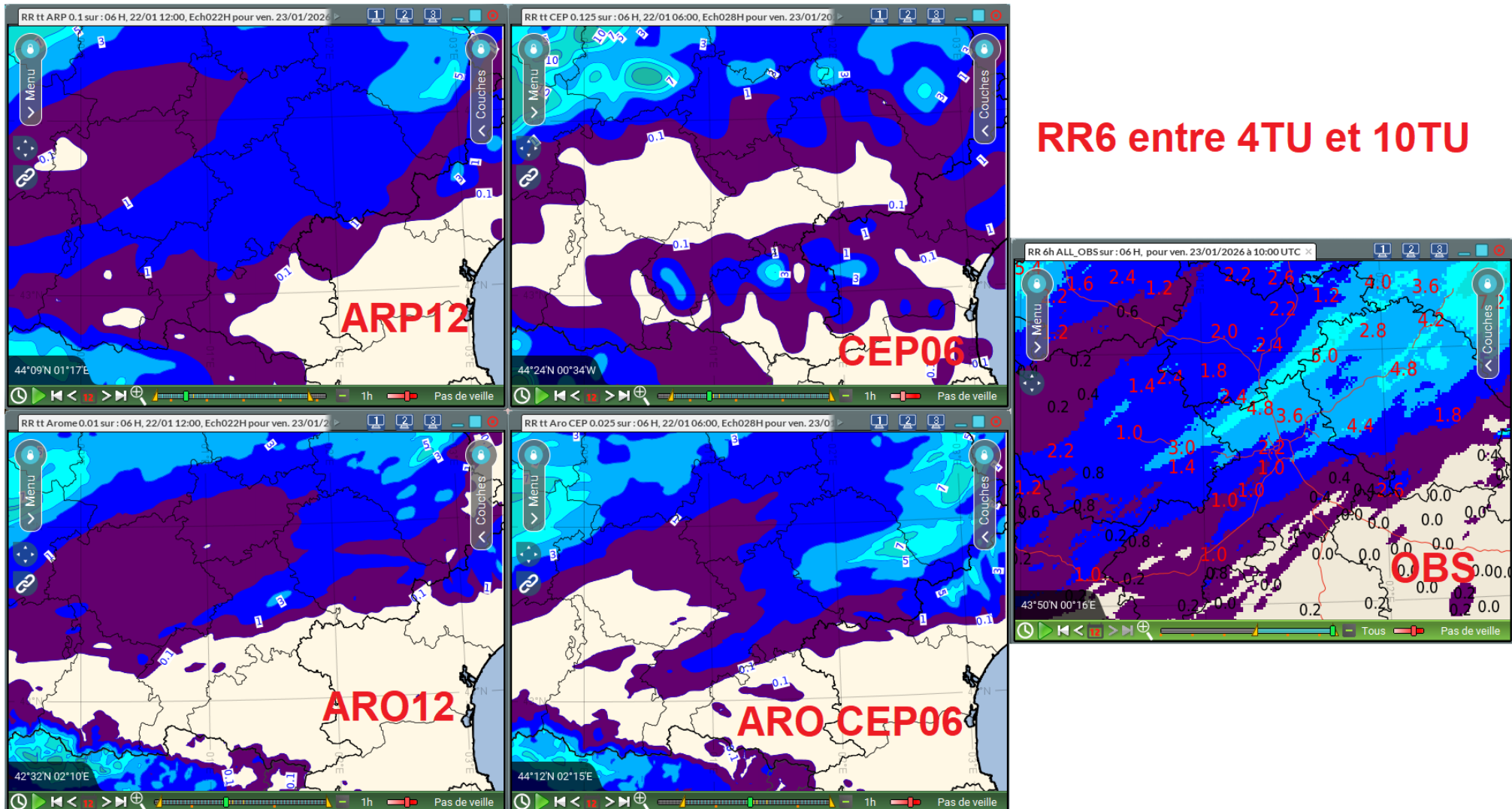
En début d'échéance le front se distingue bien mais son caractère pseudo se montre au fil de la journée où ce dernier est moins bien discernable. C'est le passage de ce front qui va représenter le principal enjeu de la manche avec les RR associées.

Prévision à l'échelle locale



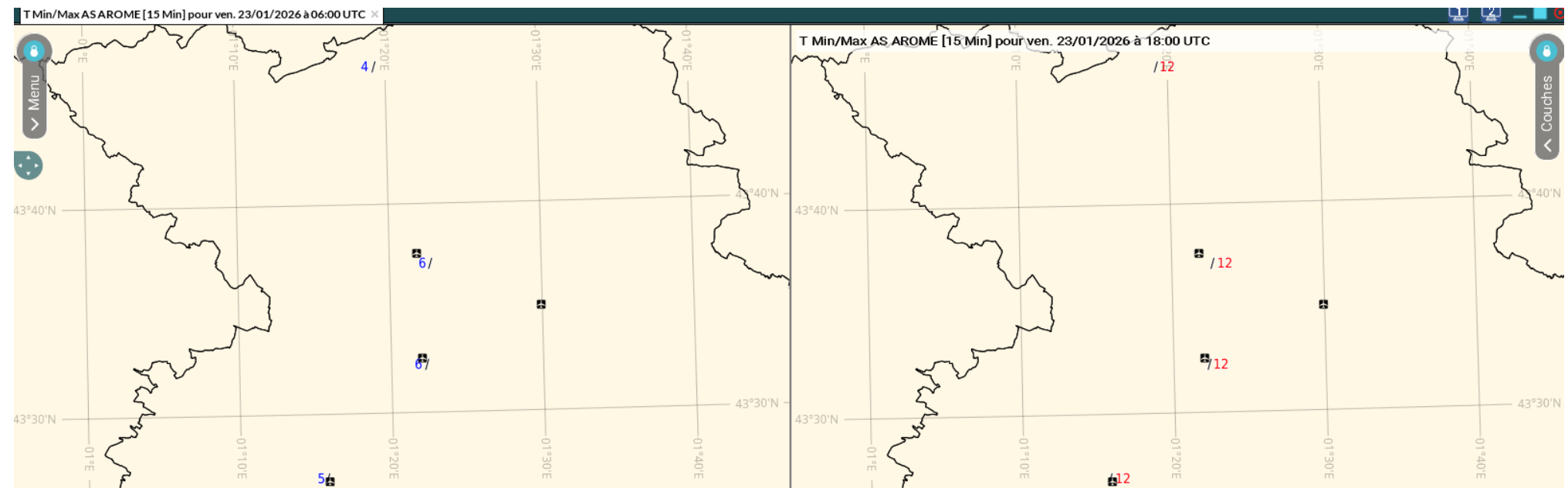
Nébulosité basse, vent 10m et eau nuageuse à 10m issus d'ARO du réseau de 15Z du 22/01/26 pour le 23/01/26. Visuel toutes les 3h entre 0h UTC et 9h UTC

Peu, voir pas de nébulosité basse sur la haute garonne, pas d'eau nuageuse à 20m (en plus du passage d'un front au cours de la journée), ainsi le brouillard (ou plutôt sa non présence) n'était pas un enjeu de cette manche.

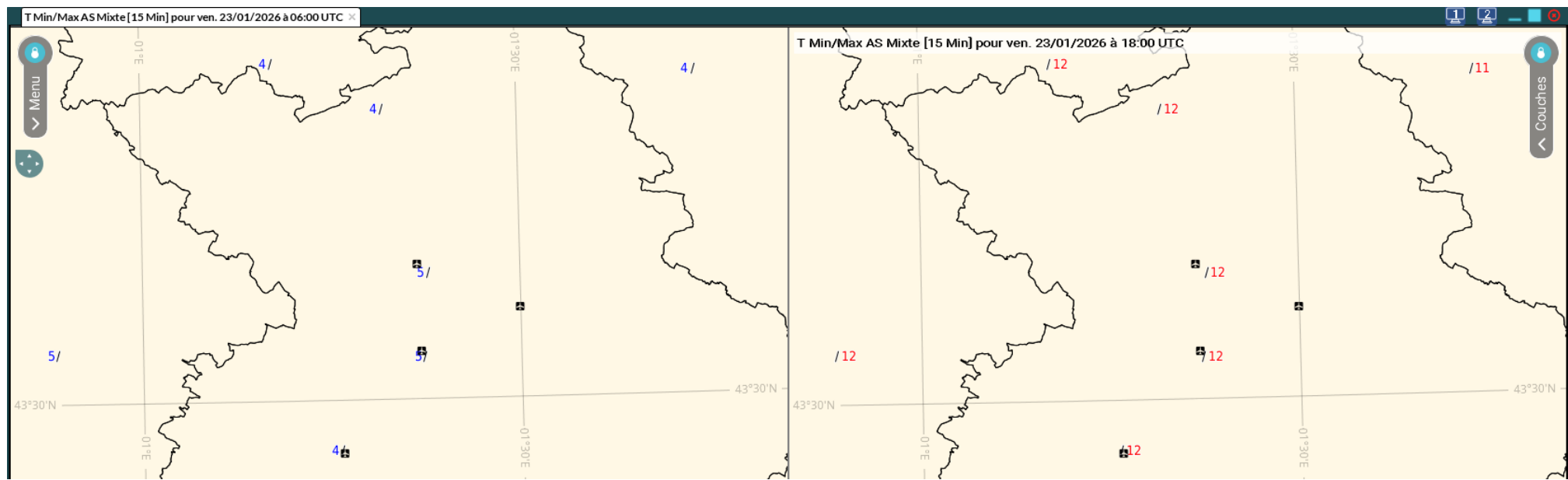


RR6 entre 4TU et 10TU

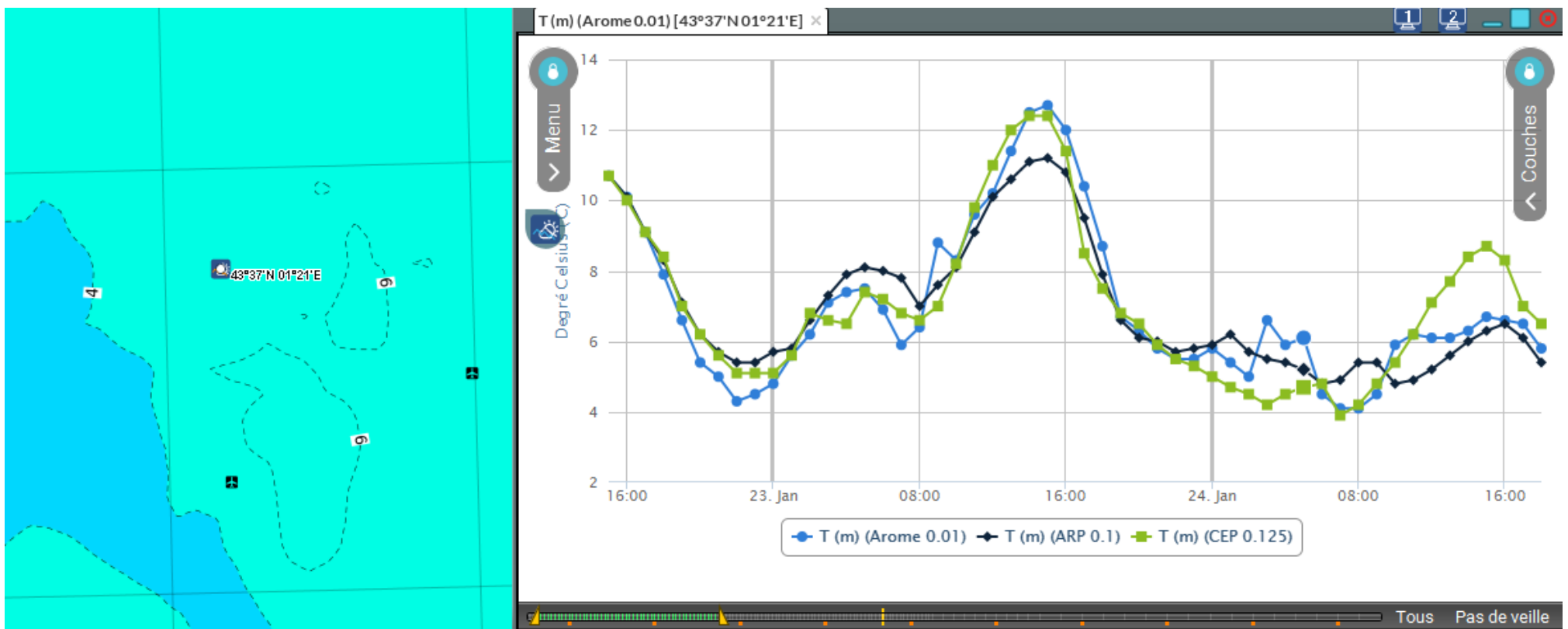
Concernant les RR qui est l'enjeu principal de cette manche, ARP et CEP diffèrent même si ARO et ARO CEP se rapprochent plus. Avec les observations, on se rend compte que ces différents modèles ont globalement sous-estimé sur la zone les RR, surtout sur le nord du 31. Cela peut s'expliquer par l'anomalie de tropopause serait un peu plus dynamique (comme présenté dans les cartes techniques produites par le CNP) que ce que les modèles pouvaient laisser penser. Cela a pu aider à renforcer les précipitations ainsi que le décalage plus au sud des RR plus intenses prévues par les modèles.



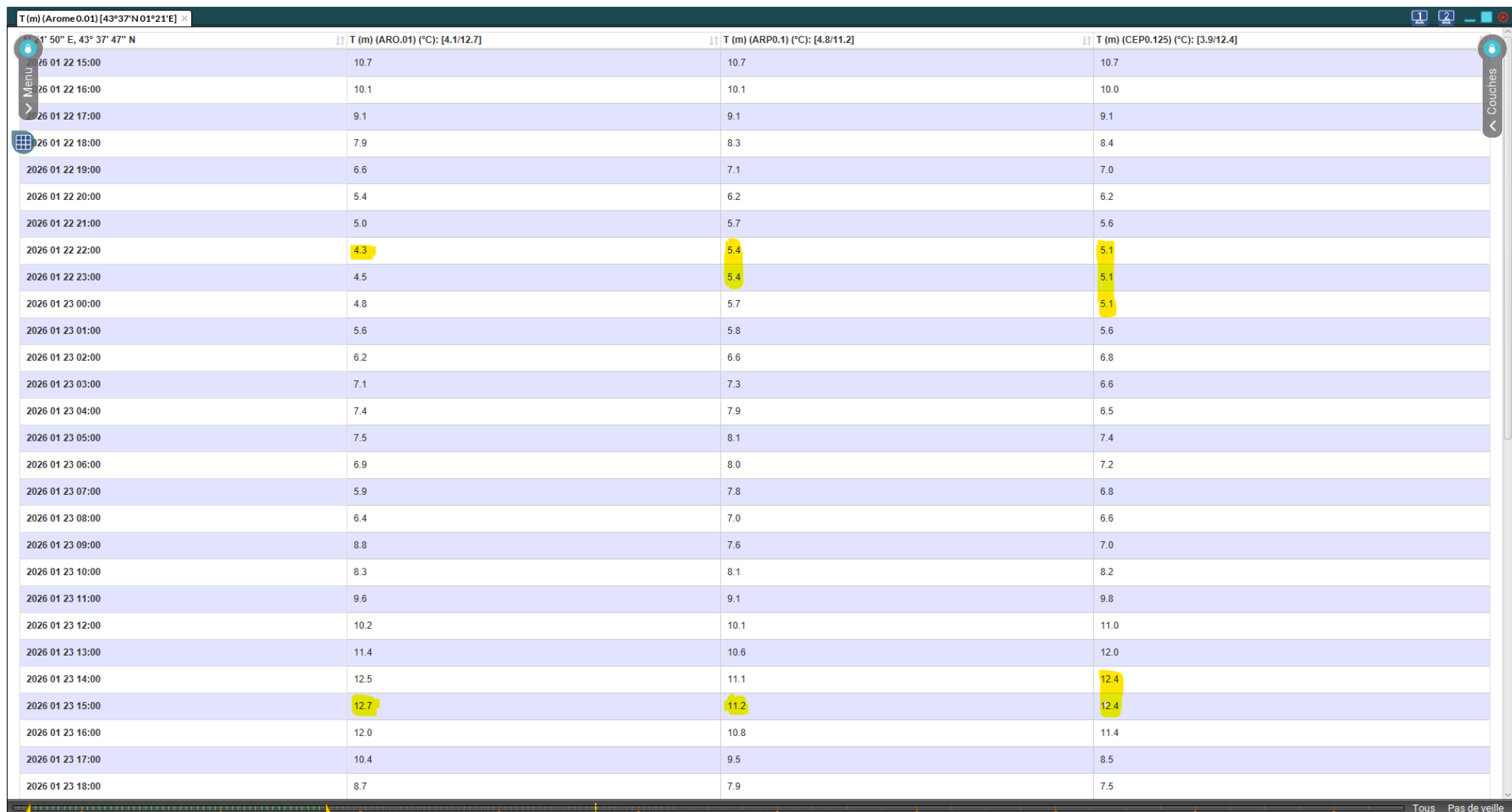
AS Arome



AS Mixte



Météogramme Toulouse-Blagnac T2m ARO (15Z) / ARP (12Z) / CEP (12Z)



Météogramme Toulouse-Blagnac T2m ARO (15Z) / ARP (12Z) / CEP (12Z)

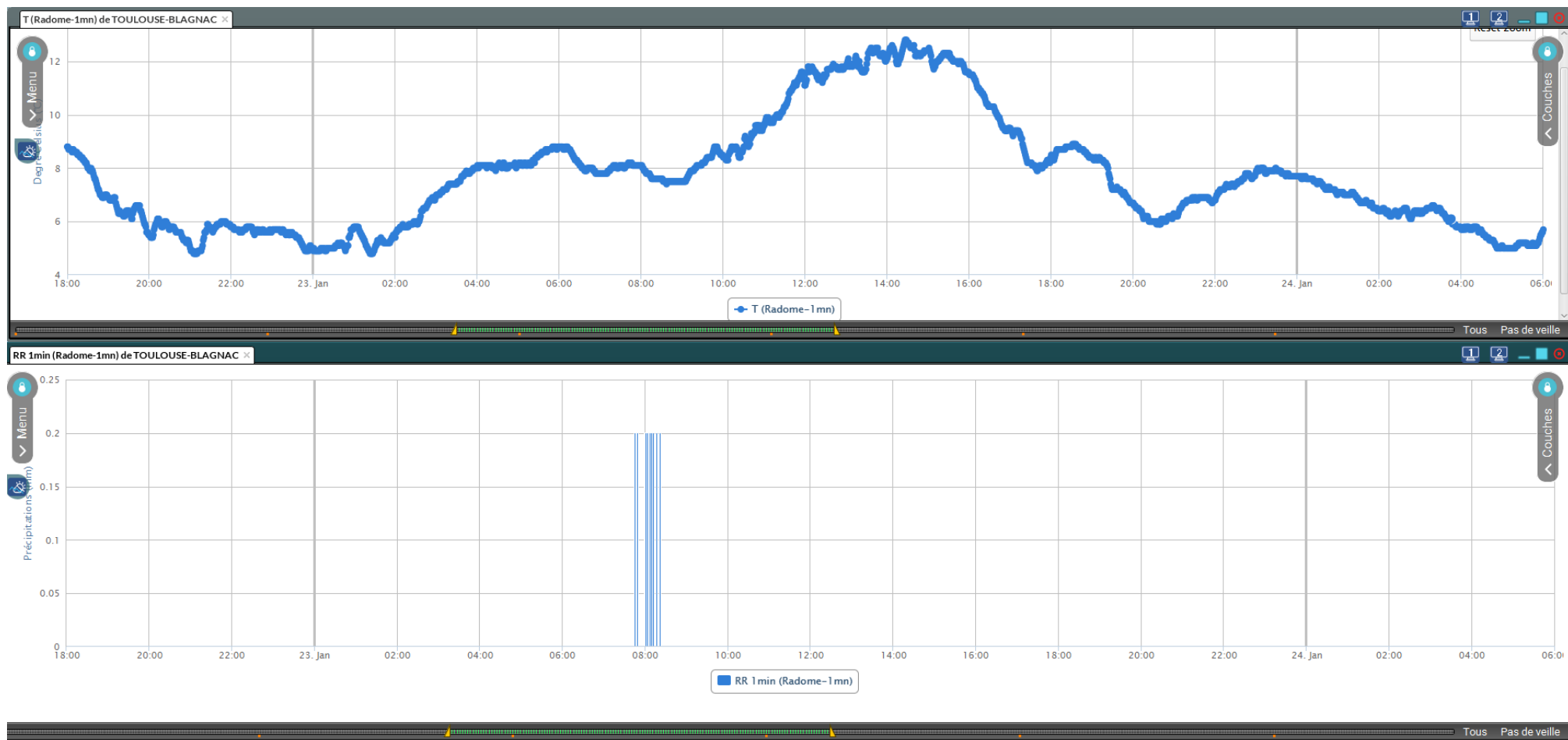
Pour les températures, on peut tout d'abord voir que les AS Mixte (5°C TN, 12°C TX) sont plus proches des observations que les AS Arome (6°C TN 12°C TM). Ensuite les différents modèles déterministes diffèrent; pour la TN, ARO est plus froid avec 4.3°C par rapport à ARP et CEP avec respectivement 5.4°C et 5.1°C , pour la TX cette fois ARP est plus froid avec 11.2°C pendant que ARO et CEP proposent respectivement 12.7°C et 12.4°C. Il n'y avait finalement pas un modèle qui se démarque même si ARP semble le moins bon ici.

Observations



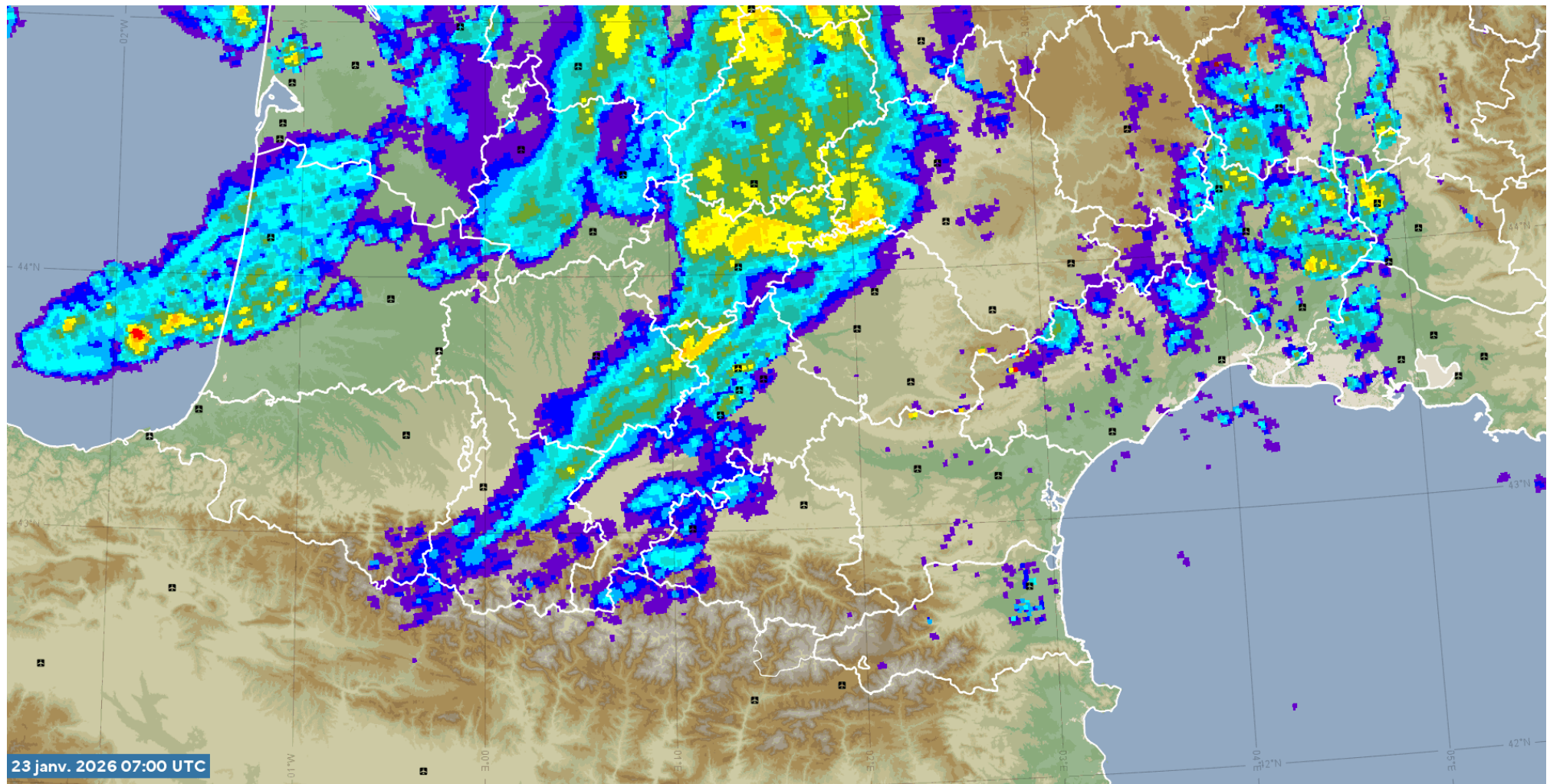
Visibilité (Radome-1mn) Toulouse-Blagnac

Comme prévu pas d'occurrence de brouillard.



T (Radome-1mn), RR 1min (Radome-1min) Toulouse-Blagnac

La TN a été atteinte 2 fois sur l'échéance, une première fois entre 21h05 et 21h10 (UTC) le jeudi et une seconde fois entre 1h23 et 1h27 (UTC) le vendredi. Quant à elle, la TX a été atteinte entre 14h26 et 14h28 (UTC). Pour finir, les RR ont eu lieu entre 7h44 et 8h20 (UTC) marquant le passage du front pour un cumul de 2.2mm.



Obs Radar entre 6h35 UTC et 9h10 UTC

Podium manche 3

| Nom | Température minimale | Température maximale | Précipitation | Brouillard | Score total manche |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|------------|--------------------|
| Au pifo | 0.00 | 0.30 | 0.10 | 0.00 | 0.40 |
| Liloux31 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.40 |
| Brouillardthurbulent | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.00 | 0.50 |

La manche est remportée par Au pifo et Liloux31 avec 0,4 pt suivi par Brouillardthurbulent avec 0,5 pt.

Classement général

| Classement général | ▲ Score général ◆ | Participant ◆ | Température minimale ◆ | Température maximale ◆ | Précipitation ◆ | Brouillard ◆ | Score Manche 1 ◆ | Score Manche 2 ◆ | Score Manche 3 ◆ |
|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | 4.70 | Tentative_Solo | 1.00 | 1.80 | 1.90 | 0.00 | 1.90 | 2.20 | 0.60 |
| 2 | 4.70 | Dorian DZIADULA | 0.80 | 0.70 | 1.20 | 2.00 | 3.70 | 0.20 | 0.80 |
| 3 | 5.30 | Emily_30 | 0.70 | 1.80 | 2.80 | 0.00 | 1.70 | 1.90 | 1.70 |
| 4 | 6.00 | Petit bateau su... | 0.70 | 1.70 | 1.60 | 2.00 | 3.50 | 1.40 | 1.10 |
| 5 | 6.10 | Tropico de saison | 0.80 | 3.30 | 2.00 | 0.00 | 1.40 | 3.10 | 1.60 |
| 6 | 6.10 | The Greatest | 0.80 | 1.80 | 1.50 | 2.00 | 3.20 | 1.30 | 1.60 |
| 7 | 6.20 | Fabbouh | 1.40 | 2.60 | 2.20 | 0.00 | 2.70 | 2.10 | 1.40 |
| 8 | 6.30 | Qqn | 1.30 | 3.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | 1.30 | 2.00 |
| 9 | 6.50 | pilouface | 1.70 | 2.20 | 0.60 | 2.00 | 4.20 | 1.50 | 0.80 |
| 10 | 6.50 | METEO FARCE | 0.80 | 2.50 | 1.20 | 2.00 | 4.50 | 1.40 | 0.60 |

Au classement Tentative_Solo et Dorian DZIADULA prennent la tête du classement (4,7 pts) devant Emily_30 (5,3 pts). Synthèse rédigée par Thomas Veyrier (IENM2)

Source URL: <http://concours-previ.enm-toulouse.fr/fr/content/manche-3-vendredi-23-janvier-2026>