

Page d'accueil Aero-Web



AEROWEB



Vigilance
Météo



Bienvenue sur le site AÉROWEB de Météo France

Ce site est réservé aux usagers aéronautiques

Identifiez-vous

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

J'ai oublié mon mot de passe

Je suis usager aéronautique et je souhaite obtenir gratuitement un nom d'utilisateur et un mot de passe

Carte en page d'accueil Aero-Web



AEROWEB



Vigilance
Météo

ACCUEIL

PRÉFÉRENCES

FAQ

AIDE ET CONTACT

Se déconnecter



Dossiers de vols

Dossier personnalisé
Dossiers pré-établis

Météo à la carte

Messages

OPMETS
SIGMET...
Carte METAR-TAF
Avis de météorologie de l'espace

Cartes et images

TEMSI-WINTEM...
Satellite et radar
Cartes des fronts

Aérologie

Glossaire
Cartes aérologiques
Radiosondages prévus/observés
Briefing

Produits complémentaires

Sigmat graphique (France)
Prévision/Observation

Aller plus loin

Rapport de vol

Saisir un rapport de vol

Outils

Recherche station
Recherche FIR

Documentation

Dossier de vol personnalisé

Vol local (80MN)

Aérodrome de départ:

LFBD

Domaine: FRANCE

FL 20 < > 50

Cendres volcaniques: TOULOUSE

Cyclones tropicaux: LA REUNION
(modifier)

VALIDER MON VOL LOCAL

Trajet

Données du Lundi 15 août 2022 à 08:17 UTC

05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 Derniers

Code OACI Vent Temps présent Visibilité

QNH Rafales Tempé T/TD(°C) Nuages



Mes dossiers de vol favoris

Vous n'avez aucun dossier de vol favori. Pour ajouter un dossier de vol favori, rendez-vous sur les pages :

Dossier personnalisé
Dossiers pré-établis

Mes dossiers de vol récents

[LFOQ](#)
 [LFCS-LFDF](#)
 [LFCS-LFRS](#)
 [LFBD](#)
 [LFDI-LFEY](#)

Message : **LFBD**

[Modifier l'aérodrome](#)

LFBD BORDEAUX MERIGNAC

METAR: LFBD 150800Z AUTO 21006KT 160V250
9999 FEW021 22/18 Q1010

NOSIG=

TAF LONG: LFBD 150500Z 1506/1612 19005KT 9999
BKN040 TX28/1514Z TN17/1602Z
PROB30 TEMPO 1506/1508 4000 -SHRA
SCT020TCU BECMG 1507/1509 25010KT
BECMG 1516/1518 CAVOK BECMG 1518/1520
VRB02KT TEMPO 1603/1612 4000
SHRA BKN040 BKN060TCU PROB40 TEMPO

Carte en page d'accueil Aero-Web

Cartes aérologiques
Radiosondages prévus/observés
Briefing
Produits complémentaires
Sigmet graphique (France)
Prévision/Observation

Aller plus loin

Rapport de vol

Saisir un rapport de vol

Outils

Recherche station

Recherche FIR

Documentation

Guide Aviation

Tendance automatique

Résumé amendement 78

Fiche Givrage

Fiche Turbulence

Fiche grêle

Images radar et satellites

Visibilité aéronautique

Interprétation du TAF

Rapport Aéro annuel

Liens utiles

AEROWEB Version mobile

Didacticiel ENM

SIA

SOFIA Briefing

DGAC

Activité volcanique

BEA

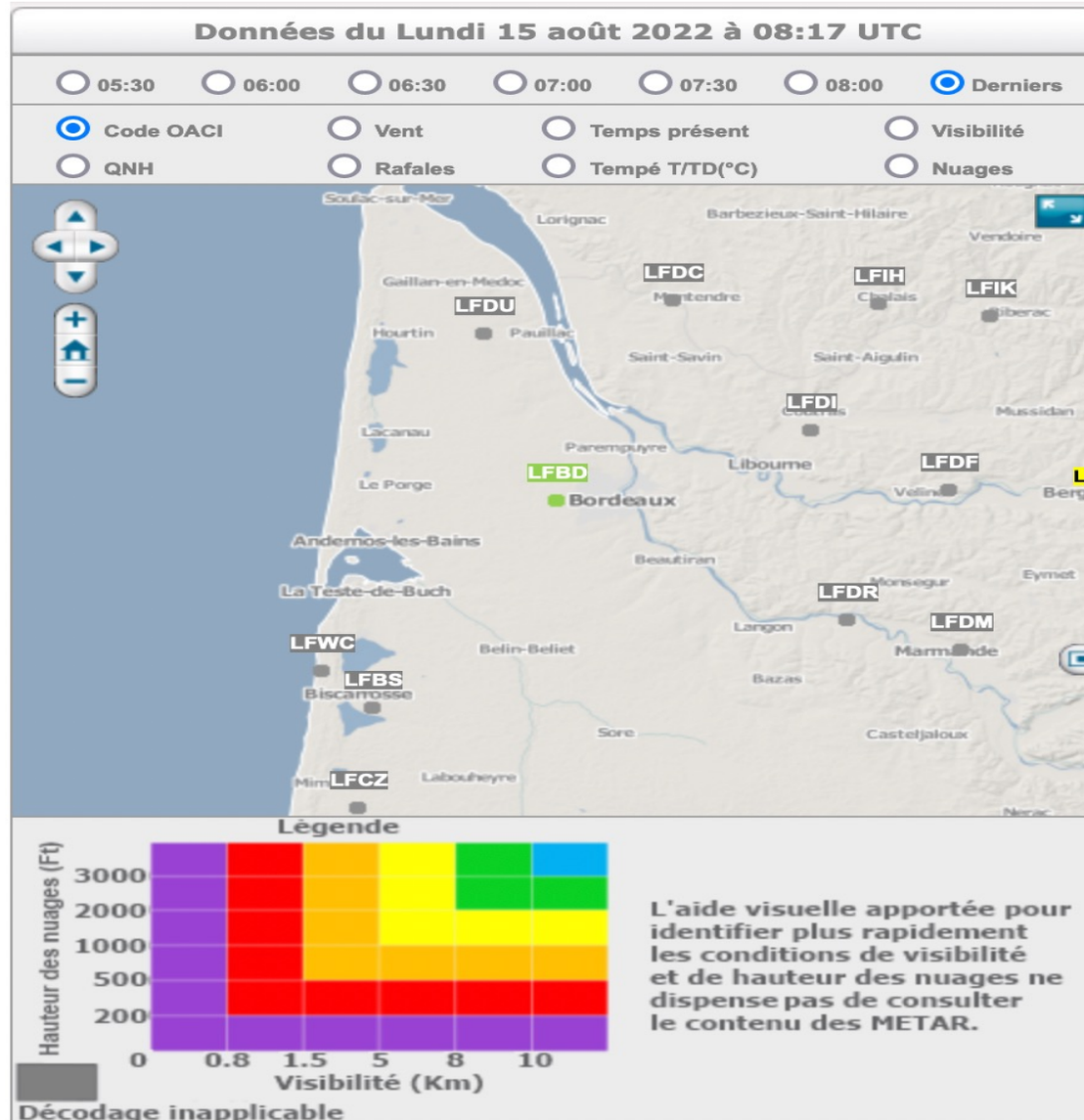
Manuel des codes OMM

Droits

Mentions légales

Droits de reproduction

Conditions générales



[LFBD](#)
[LFDI-LFEY](#)

Message : **LFBD**

[Modifier l'aérodrome](#)

LFBD BORDEAUX MERIGNAC

METAR: LFBD 150800Z AUTO 21006KT 160V250
9999 FEW021 22/18 Q1010

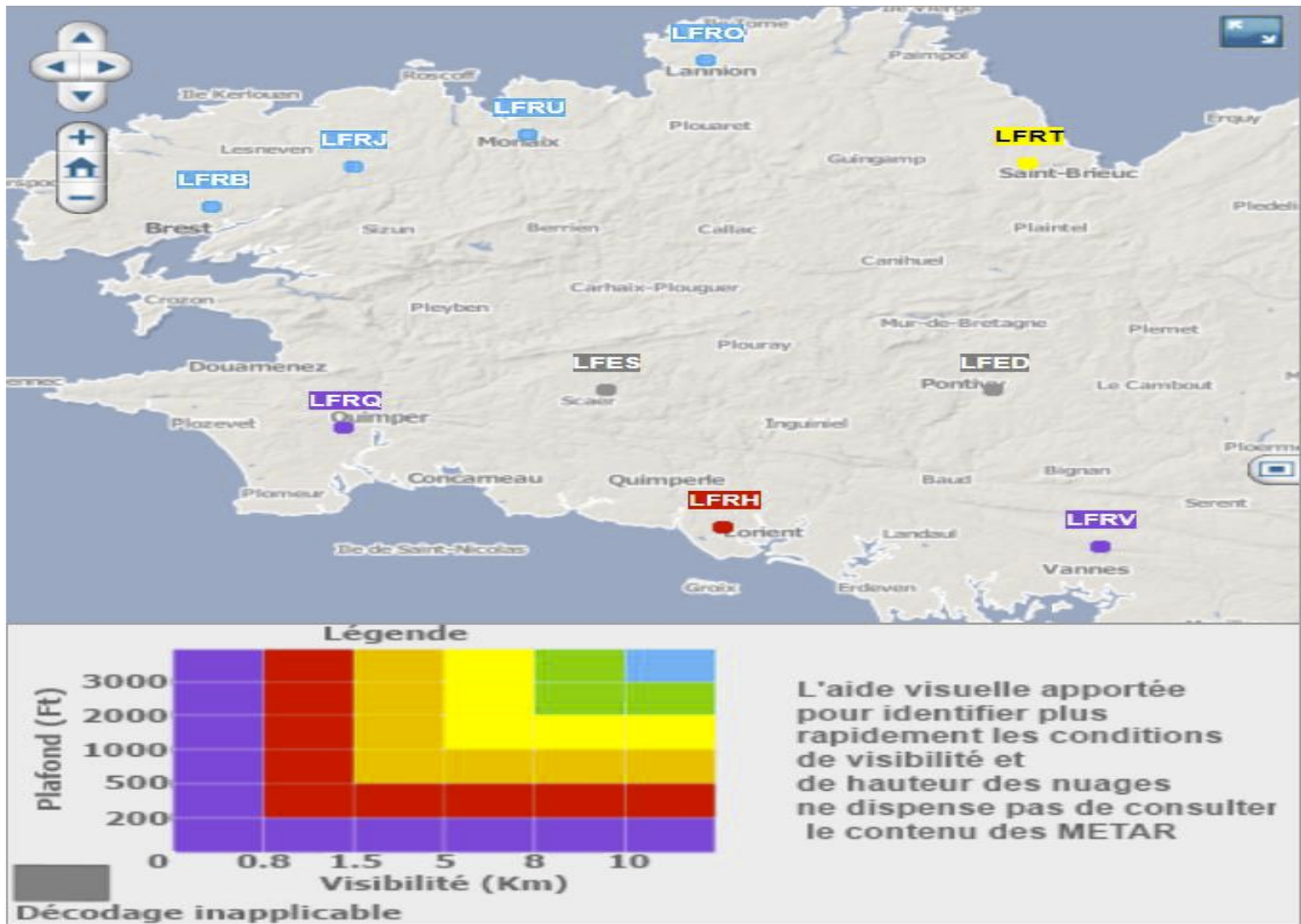
NOSIG=

TAF LONG: LFBD 150500Z 1506/1612 19005KT 9999
BKN040 TX28/1514Z TN17/1602Z
PROB30 TEMPO 1506/1508 4000 -SHRA
SCT020TCU BECMG 1507/1509 25010KT
BECMG 1516/1518 CAVOK BECMG 1518/1520
VRB02KT TEMPO 1603/1612 4000
-SHRA BKN010 BKN060TCU PROB40 TEMPO
1605/1611 4000 TSRA BKN050CB=

Pas de SIGMET, GAMET, AIRMET pour : LFBD

Les messages SIGMET présentés ici sont uniquement ceux conformes à l'Annexe 3 de l'OACI.

FaceTime



Nouveau code couleur, selon visibilité et hauteur des nuages, sur chaque aérodrome

Carte en page d'accueil Aero-Web

Produits Complémentaires (Préviation / Observation)



AEROWEB



Vigilance
Météo

ACCUEIL

PRÉFÉRENCES

FAQ

AIDE ET CONTACT

Se déconnecter



Dossiers de vols

Dossier personnalisé
Dossiers pré-établis

Météo à la carte

Messages

OPMETS
SIGMET...
Carte METAR-TAF
Avis de météorologie de l'espace

Cartes et images

TEMSI-WINTEM...
Satellite et radar
Cartes des fronts

Aérologie

Glossaire
Cartes aérologiques
Radiosondages prévus/observés
Briefing

Produits complémentaires

Sigmat graphique (France)
Préviation/Observation

Aller plus loin

Rapport de vol

Saisir un rapport de vol

Outils

Recherche station
Recherche FIR

Documentation

Dossier de vol personnalisé

Vol local (80MN)

Aérodrome de départ:

LFBD

Domaine: FRANCE

FL 20< >50

Cendres volcaniques: TOULOUSE

Cyclones tropicaux: LA REUNION

(modifier)

VALIDER MON VOL LOCAL

Trajet

Données du Lundi 15 août 2022 à 08:17 UTC

05:30 06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 Derniers

Code OACI Vent Temps présent Visibilité
 QNH Rafales Tempé T/TD(°C) Nuages



Mes dossiers de vol favoris

Vous n'avez aucun dossier de vol favori. Pour ajouter un dossier de vol favori, rendez-vous sur les pages :

Dossier personnalisé
Dossiers pré-établis

Mes dossiers de vol récents

[LFOQ](#)
 [LFCS-LFDF](#)
 [LFCS-LFRS](#)
 [LFBD](#)
 [LFDI-LFEY](#)

Message : **LFBD**

Modifier l'aérodrome

LFBD BORDEAUX MERIGNAC

METAR: LFBD 150800Z AUTO 21006KT 160V250
9999 FEW021 22/18 Q1010

NOSIG=

TAF LONG: LFBD 150500Z 1506/1612 19005KT 9999
BKN040 TX28/1514Z TN17/1602Z

PROB30 TEMPO 1506/1508 4000 -SHRA

SCT020TCU BECMG 1507/1509 25010KT

BECMG 1516/1518 CAVOK BECMG 1518/1520

VRB02KT TEMPO 1603/1612 4000

SHRA BKN040 BKN060TCU PROB40 TEMPO

Produits Complémentaires



AEROWEB



Vigilance
Météo

ACCUEIL

PRÉFÉRENCES

FAQ

AIDE ET CONTACT

Se déconnecter  

Dossiers de vols

Dossier personnalisé
Dossiers pré-établis

Météo à la carte

Messages

OPMETS
SIGMET...
Carte METAR-TAF
Avis de météorologie de l'espace

Cartes et images

TEMSI-WINTEM...
Satellite et radar
Cartes des fronts

Aérologie

Glossaire
Cartes aérologiques
Radiosondages prévus/observés
Briefing

Produits complémentaires

Sigmat graphique (France)
Prévision/Observation

Aller plus loin

Rapport de vol

Saisir un rapport de vol

Outils

Recherche station
Recherche FIR

Documentation

Dossier de vol personnalisé

Vol local (80MN)

Aérodrome de départ:

LFBD

Domaine: FRANCE

FL 20 < > 50

Cendres volcaniques: TOULOUSE

Cyclones tropicaux: LA REUNION

(modifier)

VALIDER MON VOL LOCAL 

Trajet

Données du Mardi 9 août 2022 à 08:43 UTC

06:00 06:30 07:00 07:30 08:00 08:30 Derniers

Code OACI Vent Temps présent Visibilité
 QNH Rafales Tempé T/TD(°C) Nuages



Mes dossiers de vol favoris

Vous n'avez aucun dossier de vol favori. Pour ajouter un dossier de vol favori, rendez-vous sur les pages :

Dossier personnalisé
Dossiers pré-établis

Mes dossiers de vol récents

 [LFOQ](#)
 [LFCS-LFDF](#)
 [LFCS-LFRS](#)
 [LFBD](#)
 [LFDI-LFEY](#)

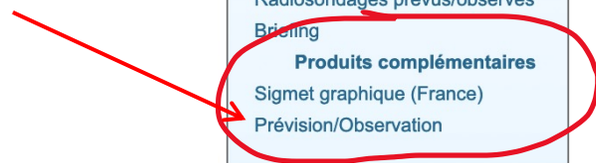
Message : LFBD [Modifier l'aérodrome](#)

LFBD BORDEAUX MERIGNAC
METAR: LFBD 090830Z AUTO 04006KT 010V080
CAVOK 26/10 Q1019 NOSIG=
TAF LONG: LFBD 090500Z 0906/1012 03005KT
CAVOK TX37/0915Z TN21/1005Z TEMPO
0909/0917 03010KT=

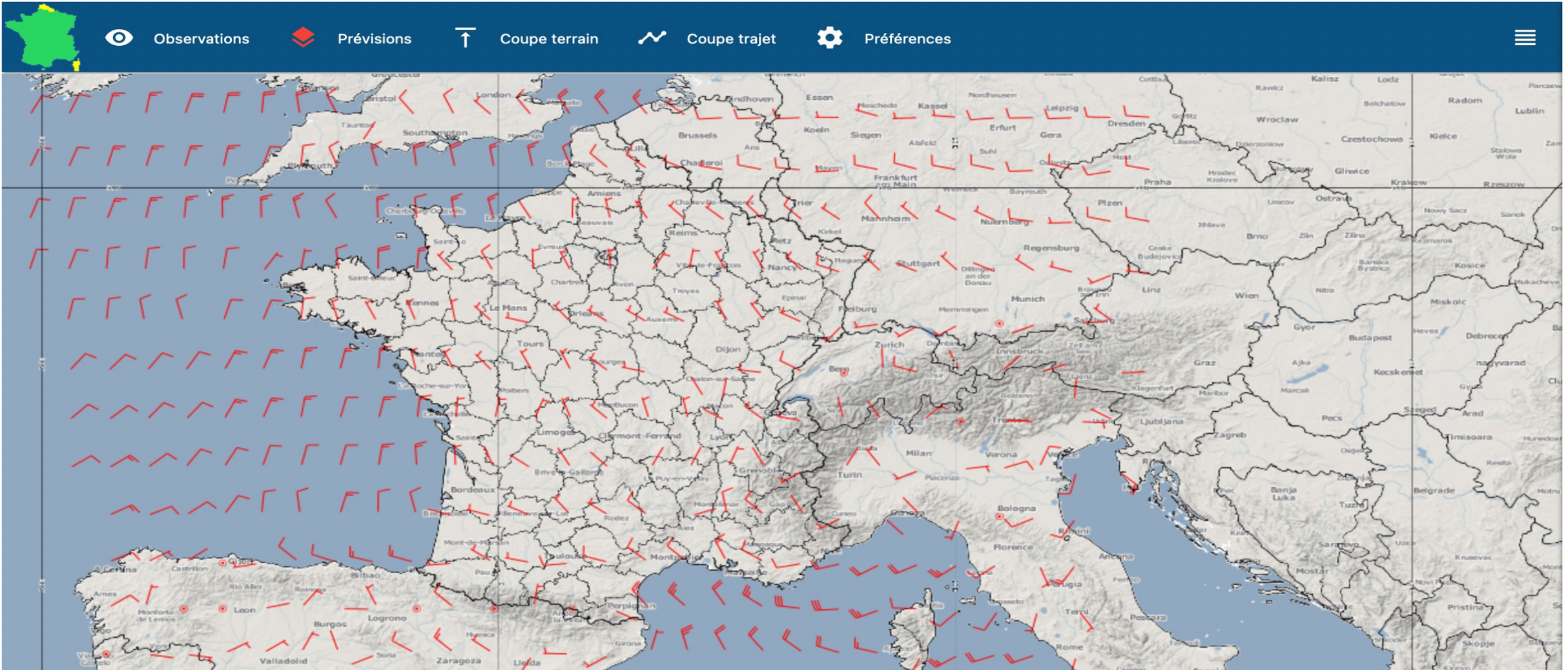
Pas de SIGMET, GAMET, AIRMET pour : LFBB

Les messages SIGMET présentés ici sont uniquement ceux conformes à l'Annexe 3

Click sur
Prévision - Observation



Page d'accueil Module Prévisions – Observations



Vendredi 16 Septembre 08H00 UTC

Cartouche d'accueil des modules



Ce module cartographique regroupe l'ensemble des données et cartes disponibles dans le module .

Produits complémentaires..

Les informations sont présentées sous forme de carte zoomable avec des fonctionnalités de responsive design permettant une consultation facilitée sur les supports mobiles (smartphone ou tablette).

Le menu donne accès aux rubriques suivantes:

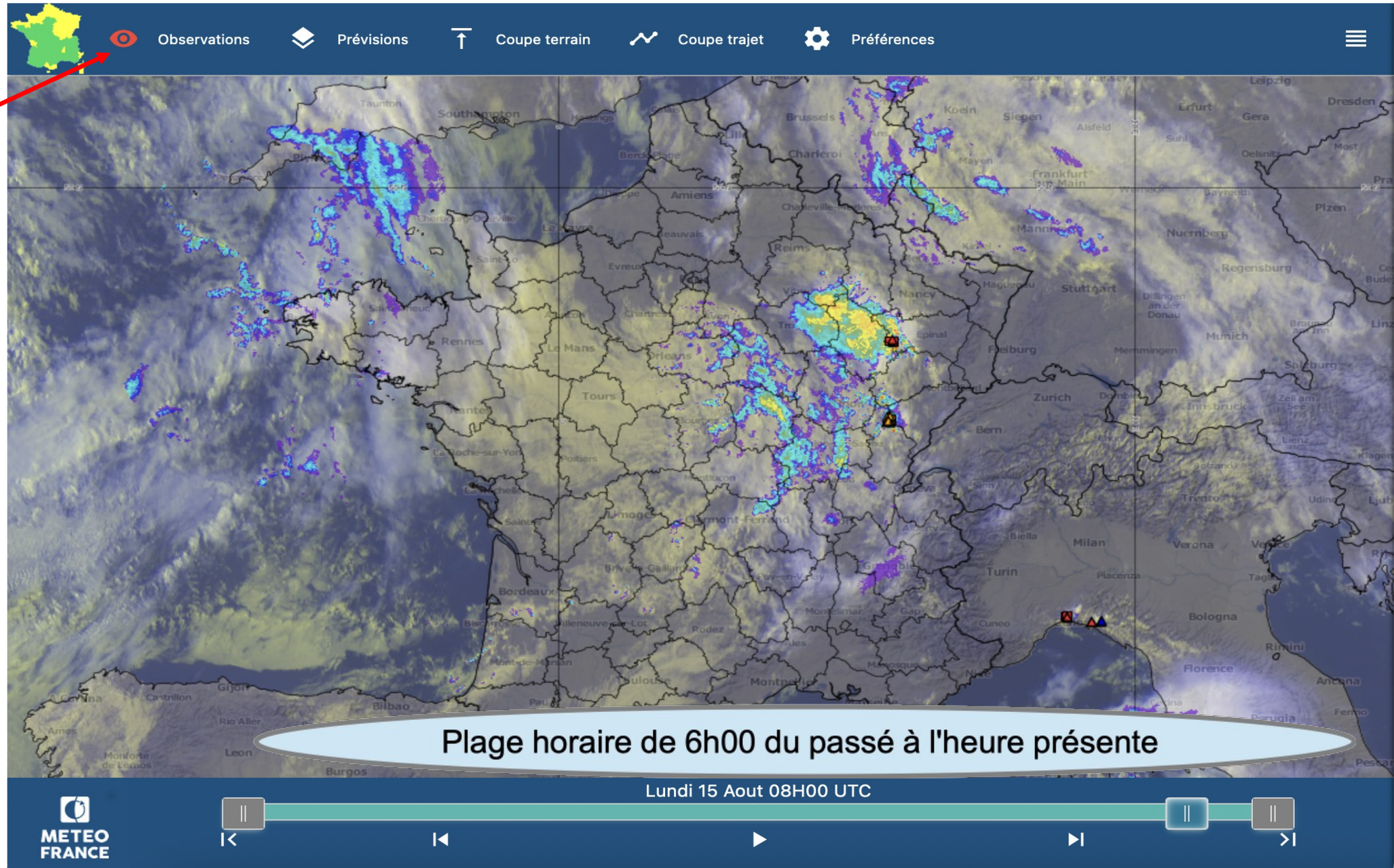
- Observations*
- Prévisions*
- Coupe Terrain*
- Coupe Trajet*
- Préférence*

MENU

*Des paramètres sur
les cartes*

prévisions ou observations

Cartouche d'accueil des modules

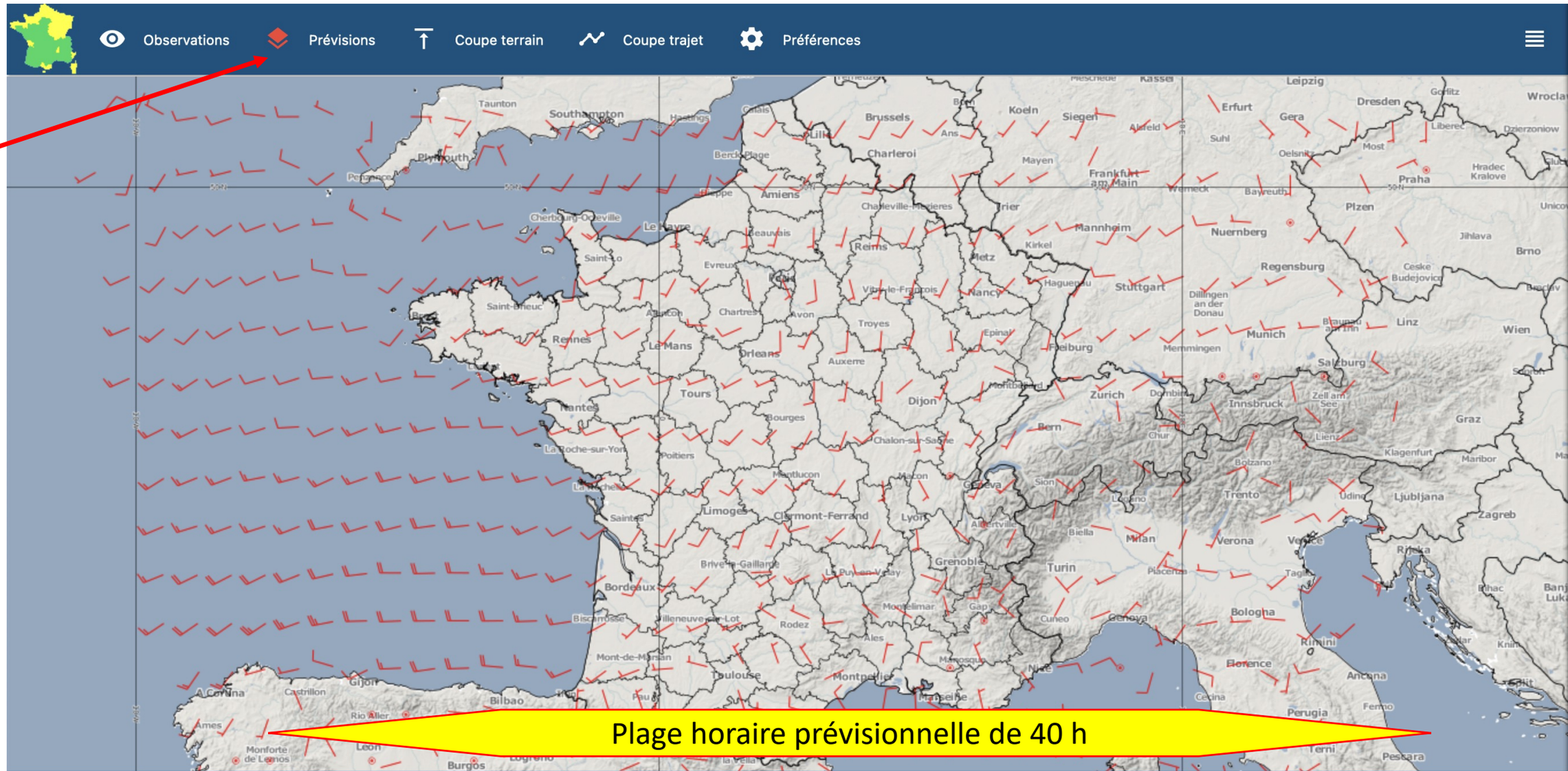


Click sur
Observation
Visuel radar
De 6h00

Plage horaire de 6h00 du passé à l'heure présente

Lundi 15 Aout 08H00 UTC

Cartouche d'accueil des modules Prévisions

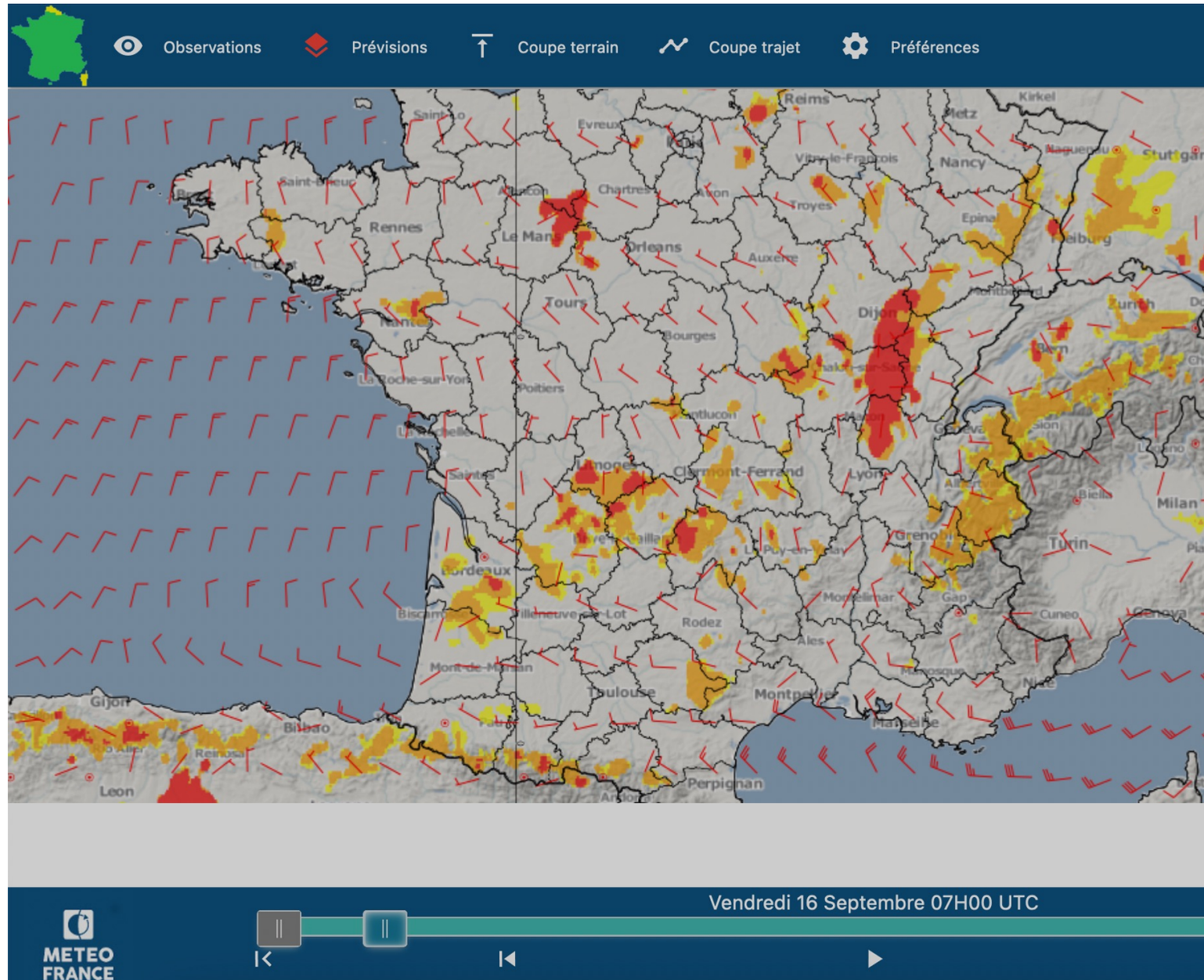


Click sur
Prévision

Plage horaire prévisionnelle de 40 h

Lundi 15 Aout 08H00 UTC

Carte Prévisions Aérologie (Visibilité)



Modèle maille fine

- Aérologie 1
- Température ?
- Td 2m ?
- Visibilité ?
Opacité: 70%
- Hauteur Couche Limite (m) ?
- Vitesse Vert. (m.s-1) ?

Modèle étendu

- Analyse 0

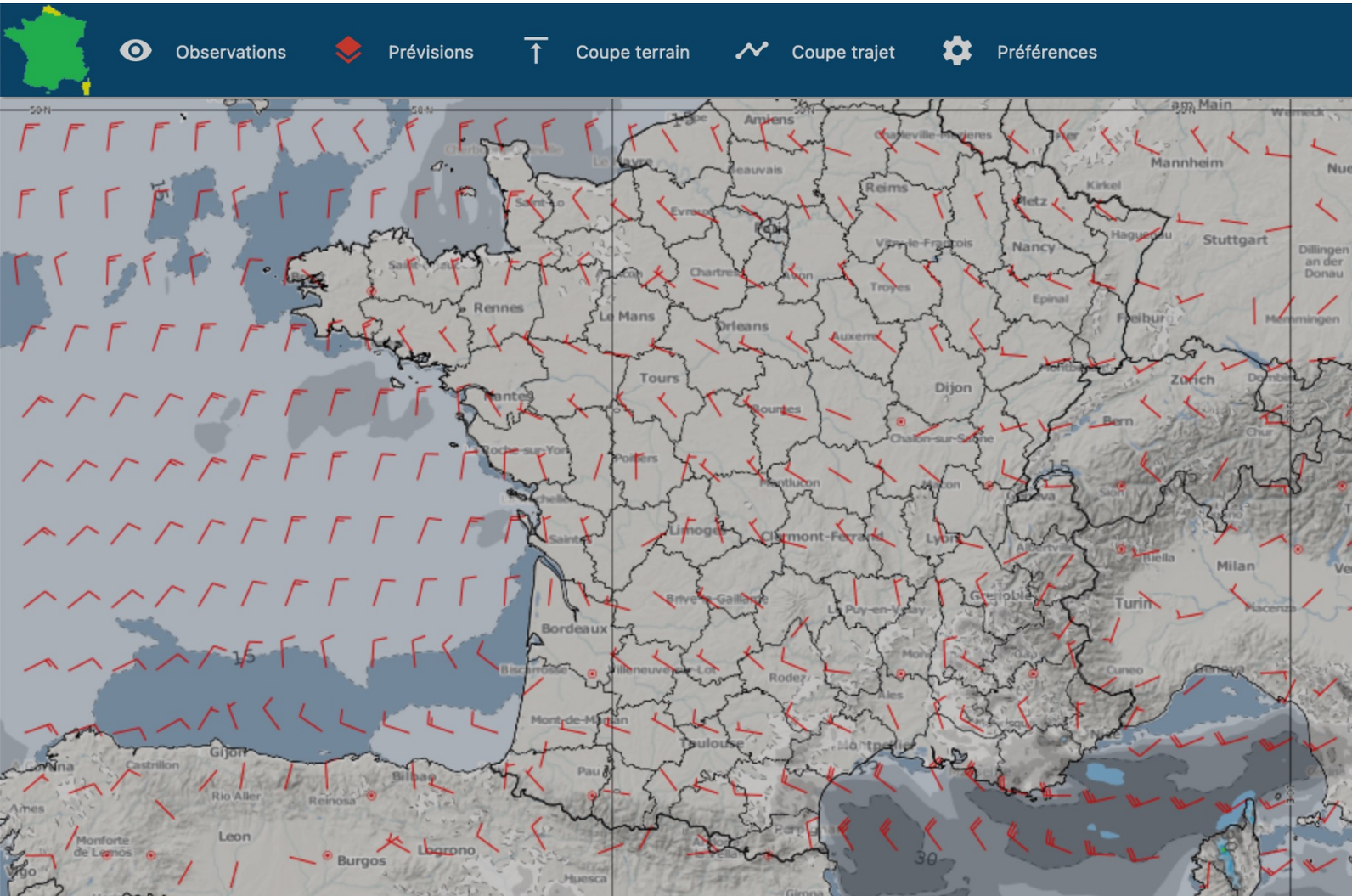
Choix de la date du modèle maille fine
Vendredi 16 Septembre 03H00 UTC

NB de Choix

Choix

5000 <= val(m) < 8000
1500 <= val(m) < 5000
val(m) < 1500

Carte Prévisions des vents



Modèle maille fine

- Aérologie 0
- Vents 2
- Vent à 10m ②
Opacité:100%
- Rafales à 10m (kt) ②
Opacité:60%
- Vent altitude ②

CHOIX

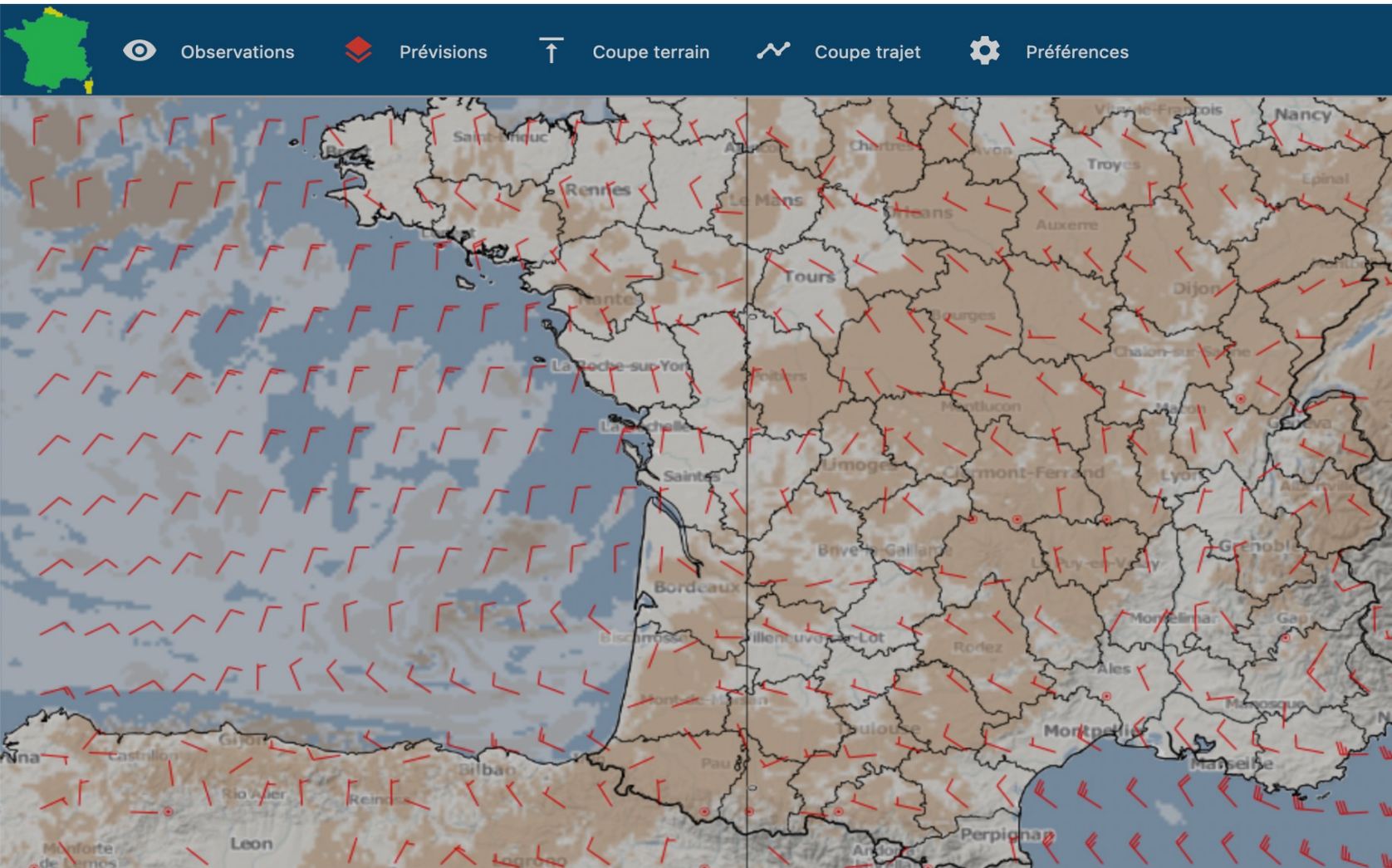
- Nuages 0
- Précipitations 0
- Analyse 0

Choix de la date du modèle maille fine
 Vendredi 16 Septembre 03H00 UTC

Modèle étendu

- Analyse 0
- Choix de la date du modèle étendu
 Vendredi 16 Septembre 00H00 UTC

Carte Prévisions Nuages (Nébulosité basse)



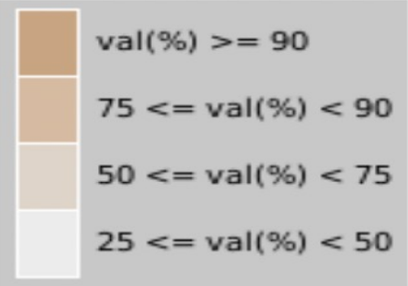
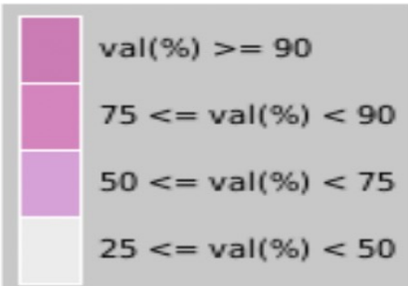
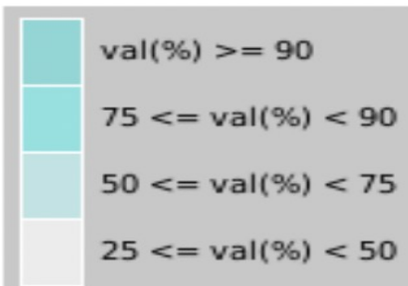
Modèle maille fine

- Aérologie 0
- Vents 1
- Nuages 1
- Plafond ?
- Humidité ?
- Image Satellite Prévue ?
- Nébulosité basse ?
Opacité:60%
- Nébulosité moyenne ?
- Nébulosité haute ?

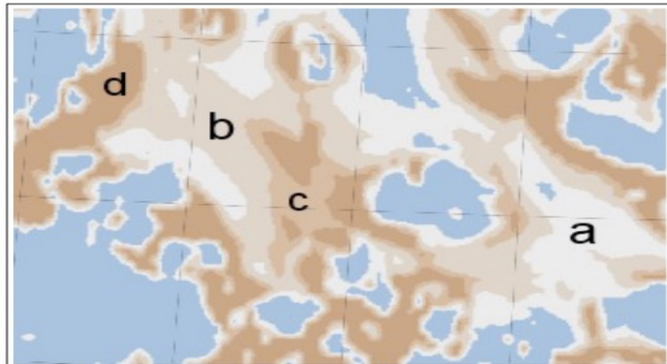
? A tous moments cela vous donne le manuel

Vendredi 16 Septembre 07H00 UTC

Indicateurs de NEBULOSITE

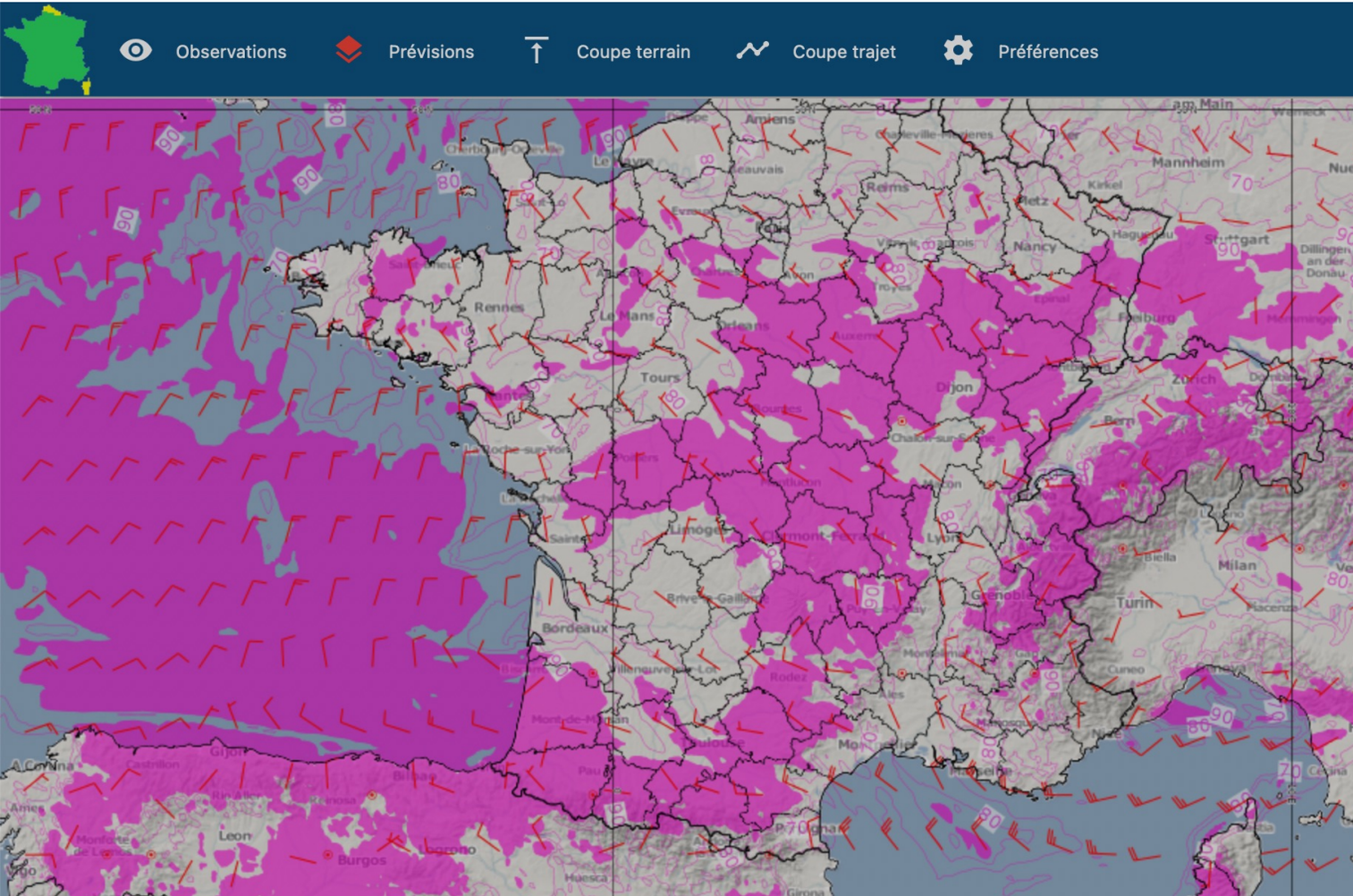
2.3.4.1 Nébulosité Basse	2.3.4.2 Nébulosité Moyenne	2.3.4.3 Nébulosité Haute
<p>Représentation de la nébulosité dans la tranche d'atmosphère qui va du premier niveau du modèle (10m dans AROME) jusqu'à 800 hPa (soit environ 2000m). Typiquement on trouve dans cette tranche les Stratus (St), Cumulus (Cu), Stratocumulus (Sc) et Cumulonimbus.</p>	<p>Représentation de la nébulosité dans la tranche d'atmosphère allant de 800hPa à 450hPa (6000m). On y trouve des Stratocumulus (Sc), Altocumulus (Ac) et Altostratus (As).</p>	<p>Représentation de la nébulosité dans la tranche d'atmosphère supérieure à 450hPa. Ce sont typiquement les Cirrus (Ci), Cirrocumulus (Cc) et Cirrostratus (Cs).</p>
		

Le dégradé de couleurs correspond à des pourcentages:



- a: [25-50%[
- b: [50-75%[
- c: [75-90%[
- d: ≥90%

Carte Prévisions d'humidité



Modèle maille fine

Aérologie 0

Vents 1

Nuages 1

Plafond ?

Humidité ?

Opacité:60%

Niveau 925 hpa - FL025

Image Satellite Prévue ?

Nébulosité basse ?

Nébulosité moyenne ?

Nébulosité haute ?

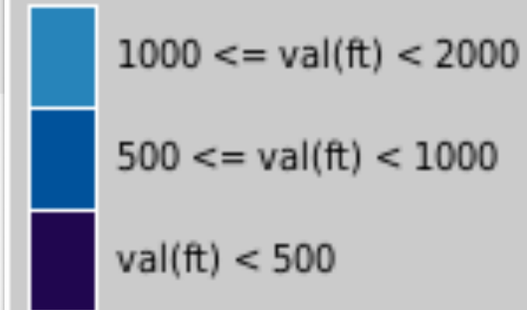
Précipitations 0

Analyse 0

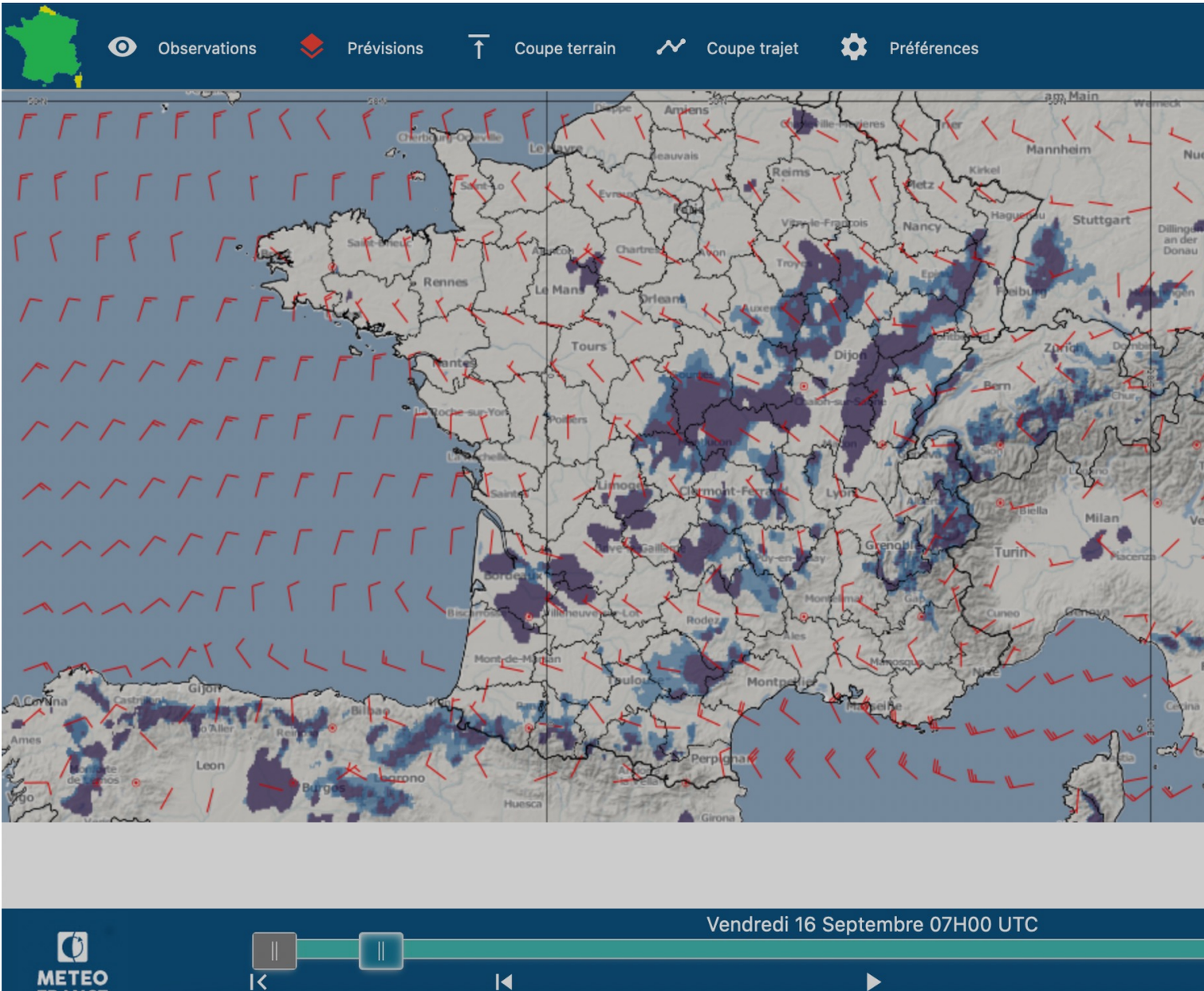
Choix de la date du modèle maille fine

Prévision de l'humidité au-dessus de 70 %, sous forme d'isolignes roses pour 70 et 80 %, et de zone

Choix de l'altitude



Carte Prévision Plafond



Modèle maille fine

Aérologie 0

Vents 1

Nuages 1

Plafond ?

Opacité:60%

Humidité ?

Image Satellite Prévue ?

Nébulosité basse ?

Nébulosité moyenne ?

Nébulosité haute ?

Précipitations 0

Analyse 0

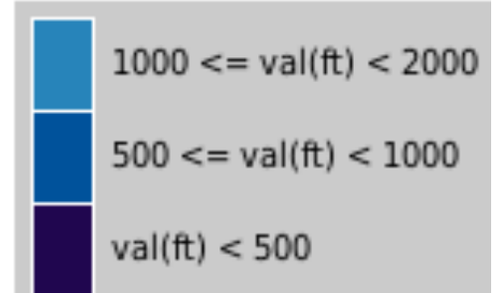
Choix de la date du modèle maille fine

Vendredi 16 Septembre 03H00 UTC

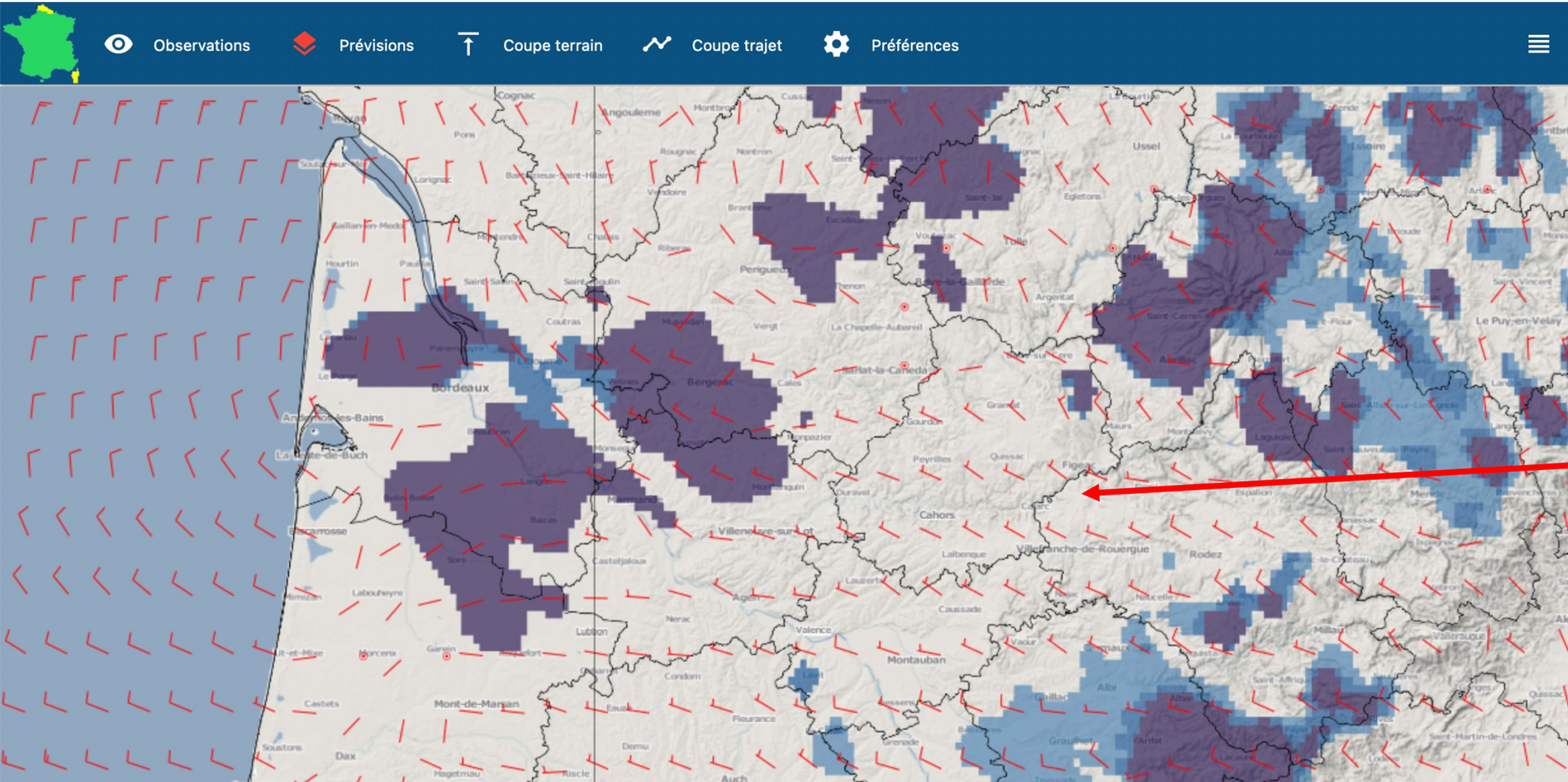
Modèle étendu

Ce paramètre calculé est une prévision du plafond (hauteur par rapport au relief du modèle), c'est-à-dire la couverture nuageuse dont l'étendue dépasse strictement 4/8ème du ciel (typiquement BKN et OVC). Les seuils proposés reprennent ceux du GAFOR, à savoir:

500ft, 1000ft et 2000ft avec les plages de couleurs suivantes

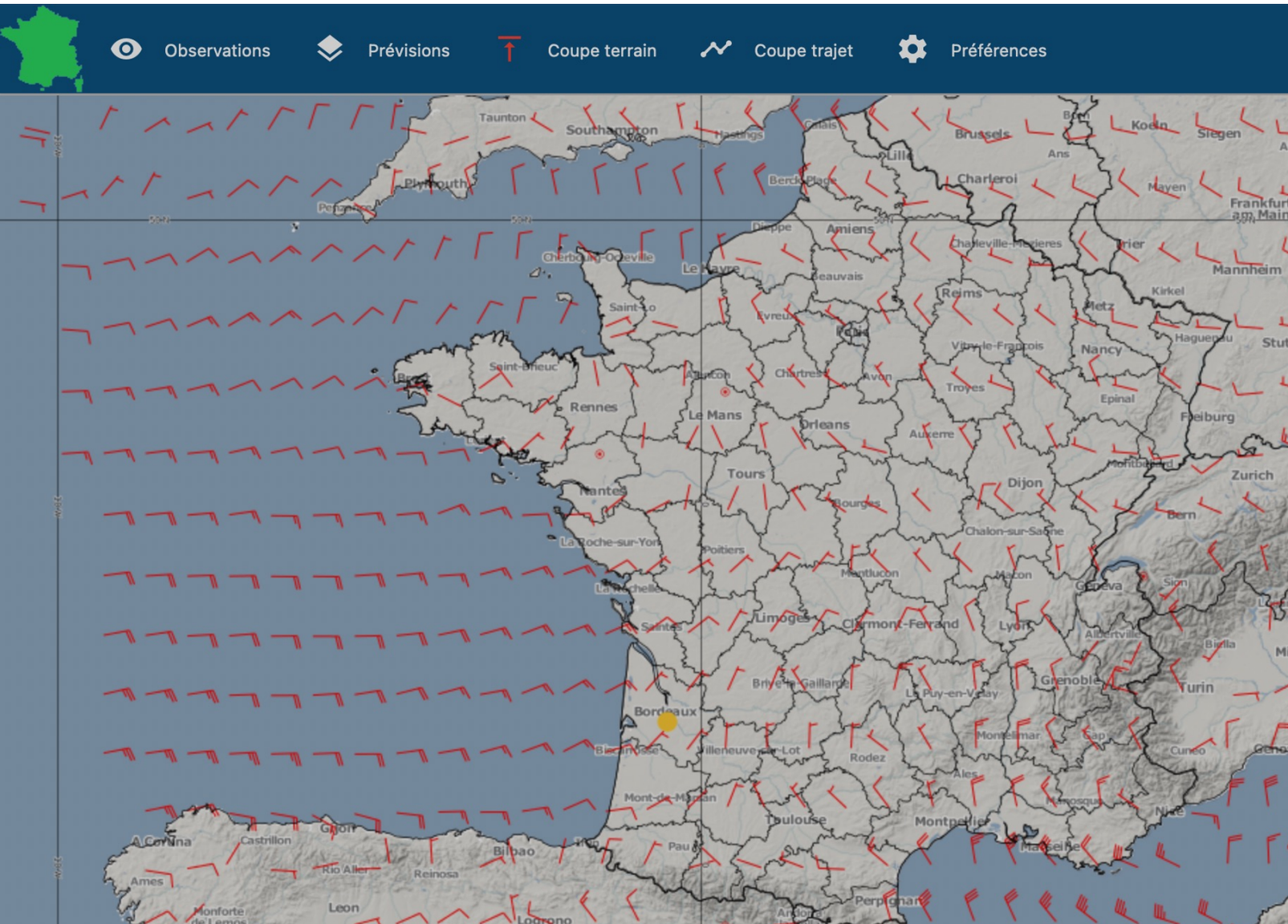


Carte prévision Plafond



Possibilité de zoomer la carte

Carte Coupe Terrain



Coupe terrain



Liste des coupes terrains enregistrées

Choisissez une coupe terrain



Terrain



Paramètres

Choisissez vos paramètres

Température, Humidité, Vent

Du

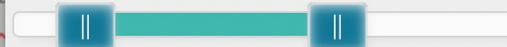
Au

Sam 17 Sept 08H

Dim 18 Sept 08H

UTC

UTC



Niveau de vol maximum :
850 hPa - FL050



Coupe Terrain



Coupe terrain

Liste des coupes terrains enregistrées

Choisissez une coupe terrain

Terrain

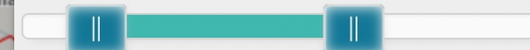
Paramètres

Choisissez vos paramètres
Température, Humidité, Vent

Du Au

Sam 17 Sept 08H Dim 18 Sept 08H

UTC UTC



Niveau de vol maximum :
850 hPa - FL050



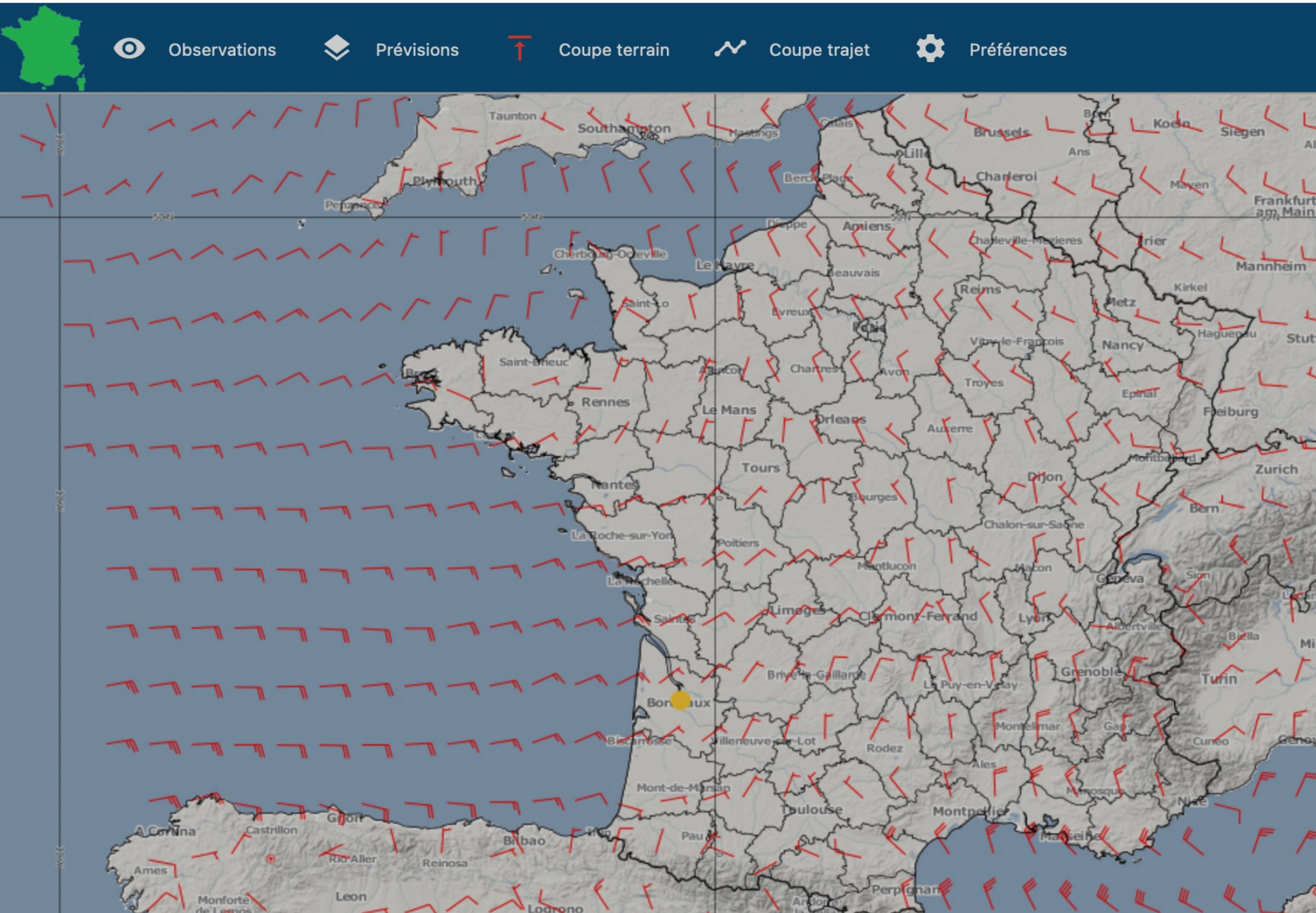
Choix des paramètres

Choix de la plage Horaire
Maxi 24 H

Choix de l'altitude de vol

Validation pour obtenir la carte

Coupe terrain Choix paramètres



Coupe terrain

Liste des coupes terrains enregistrées

Choisissez une coupe terrain

Terrain

Paramètres

Choisissez vos paramètres

Température, Humidité, TKE,

- Humidité
- Précipitations
- Vitesse Vert. (m.s-1)
- Iso -10°
- Iso 0°
- Iso +5°
- Thêta
- TKE

? À tout moment pour retrouver le Manuel

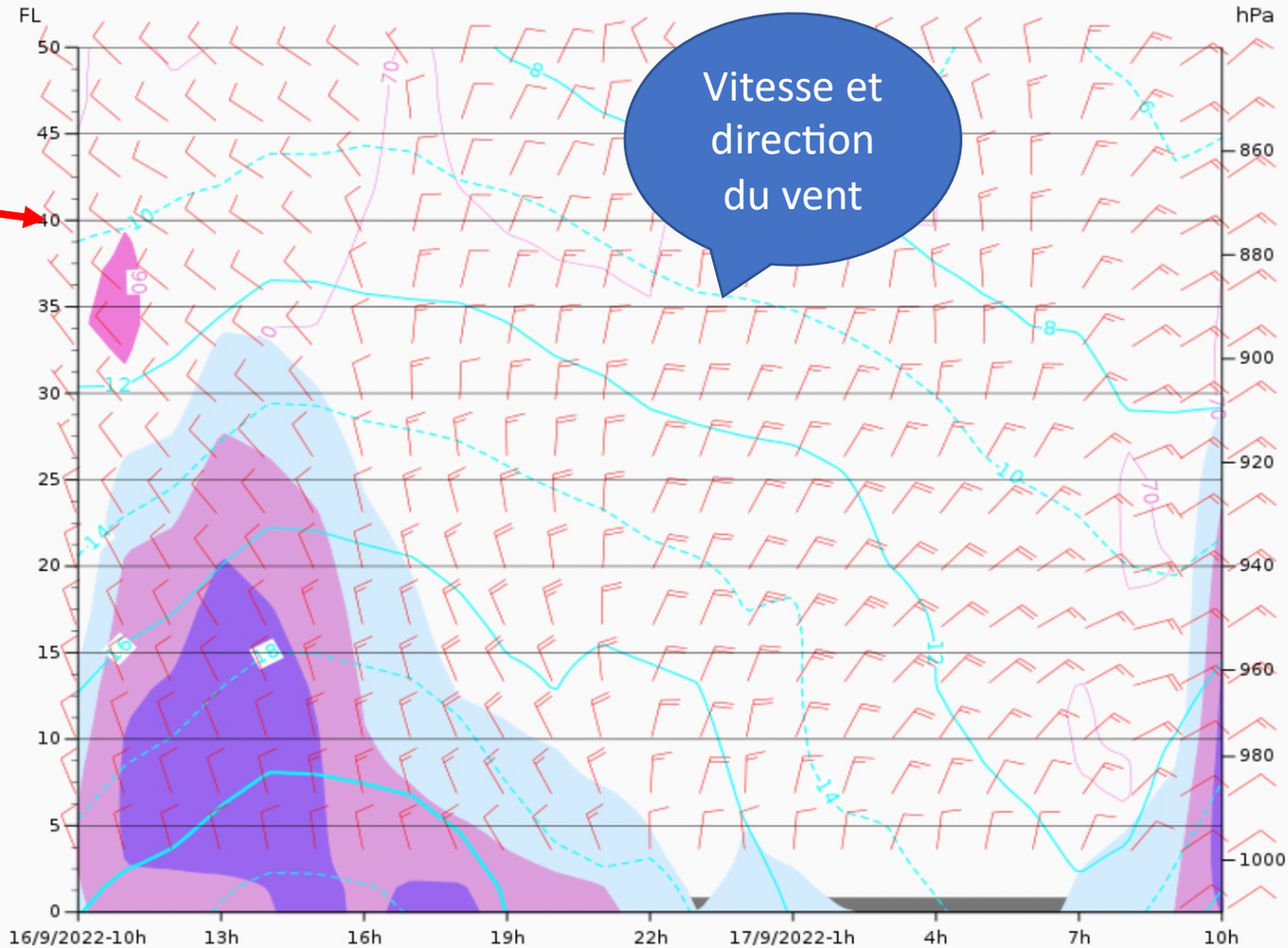
Choix des paramètres

Carte Coupe terrain (Vents + TKE)

Coupe terrain (44.82 N/0.54 O)



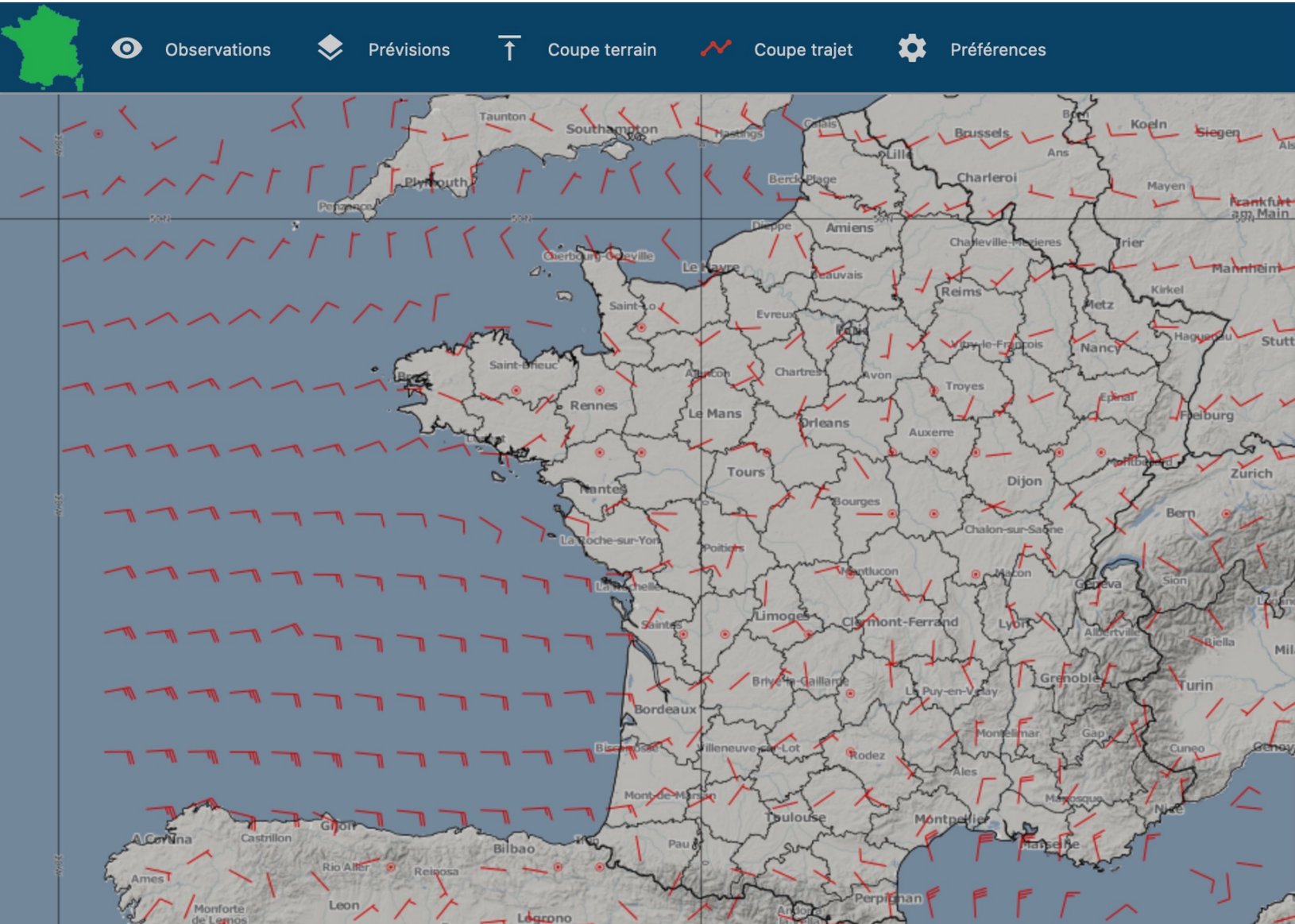
Echelle
Altitude en Ft



Echelle
Pression
Atmosphérique

Echelle de temps Maxi 24h

Carte Coupe Trajet



Coupe trajet

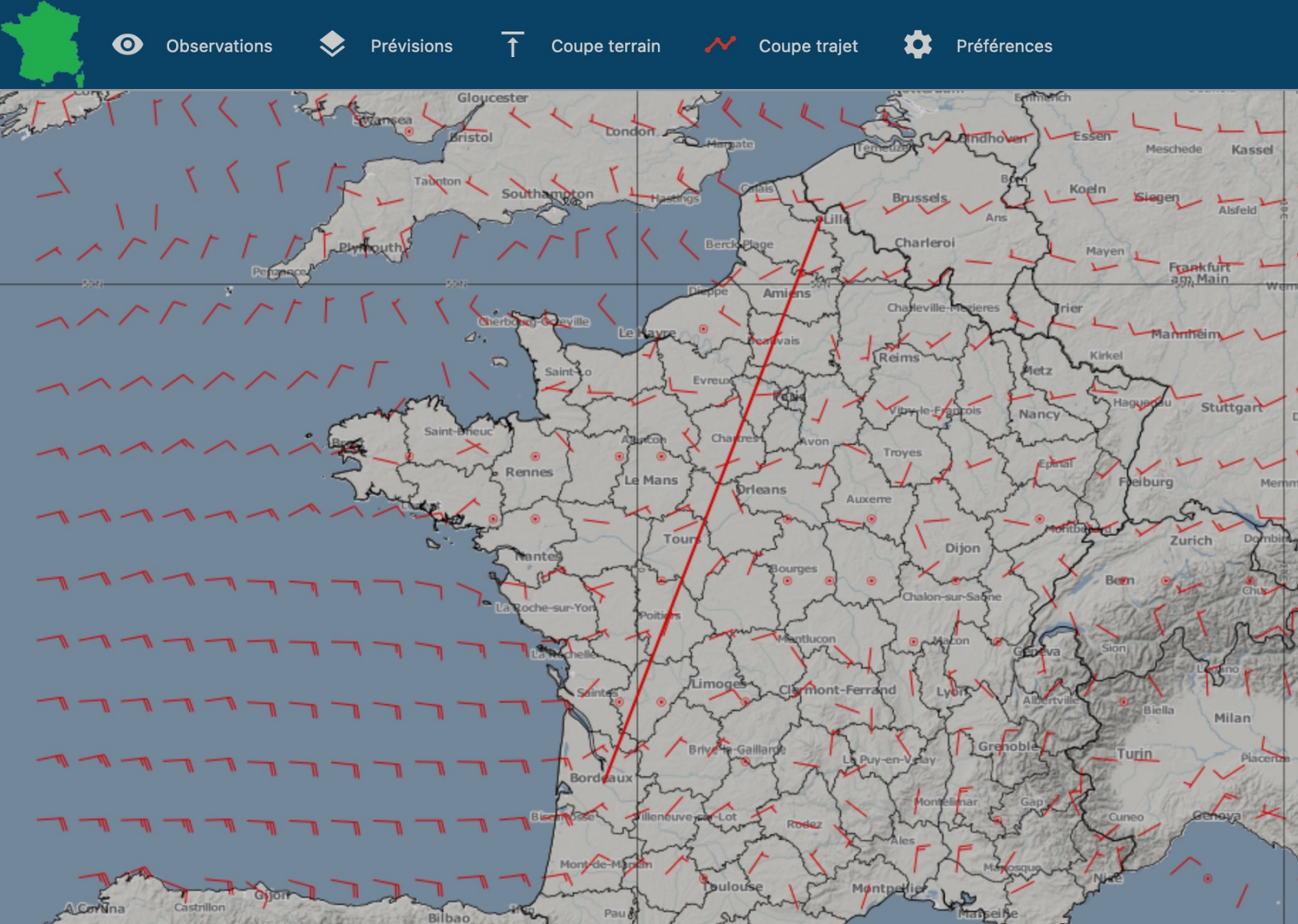
Liste des trajets enregistrés

Aucun trajet enregistré ▼

Pour commencer sélectionnez des points sur la carte, ou un trajet déjà enregistré.

Sélectionne
votre point de
départ et
d'arrivé

Carte Coupe Trajet



- Observations
- Prévisions
- Coupe terrain
- Coupe trajet
- Préférences

Coupe trajet

Liste des trajets enregistrés

Aucun trajet enregistré

Trajet

Paramètres

Choisissez vos paramètres
Température, Humidité, Vent altitude

Départ

Arrivée

Dim 18 Sept 07H UTC

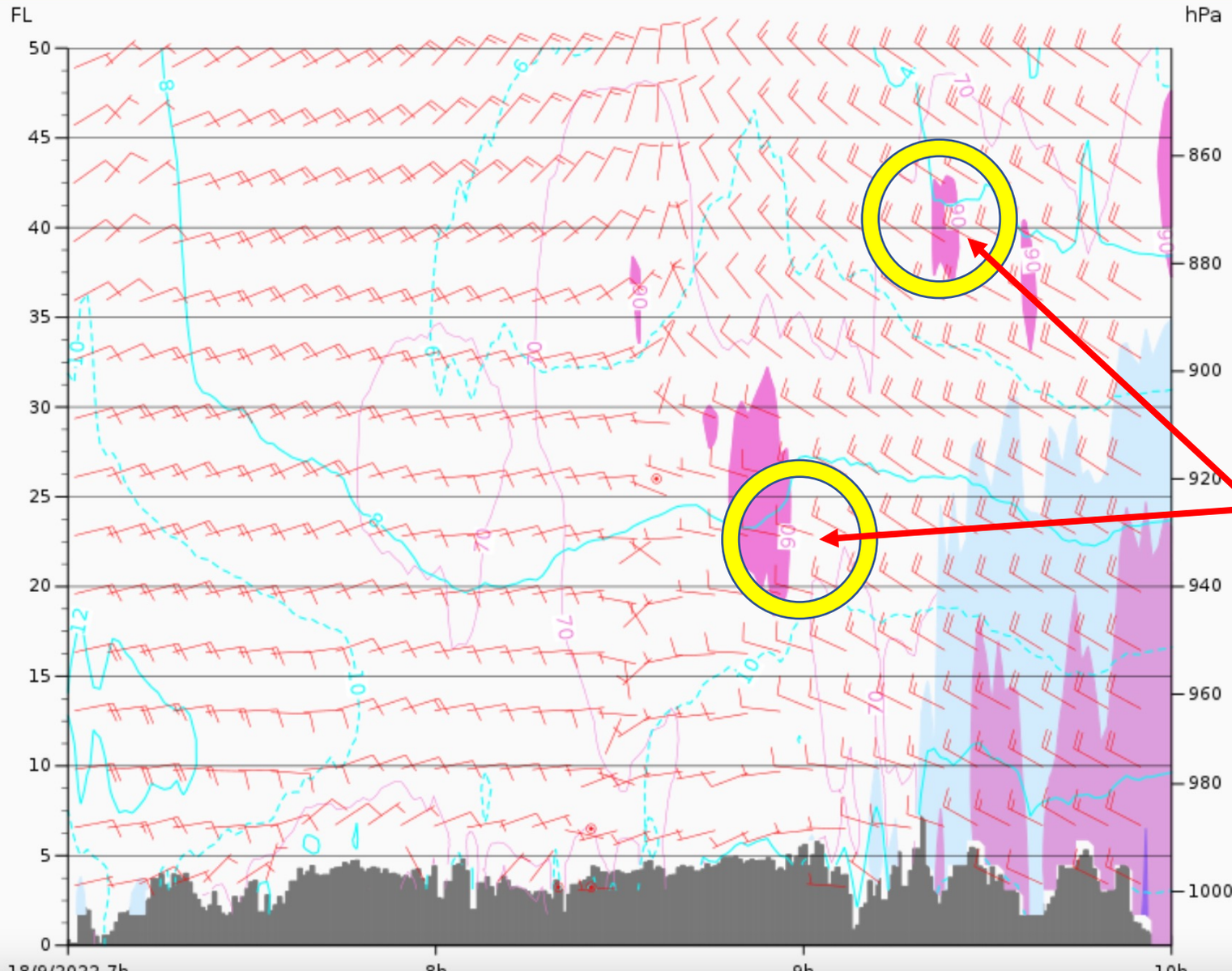
Dim 18 Sept 10H UTC

Niveau de vol maximum :
850 hPa - FL050

Trajet
Départ
Bordeaux
Arrivé Lille

Carte Coupe Trajet

Coupe trajet (44.77 N/0.54 O) -> (50.66 N/2.82 E)



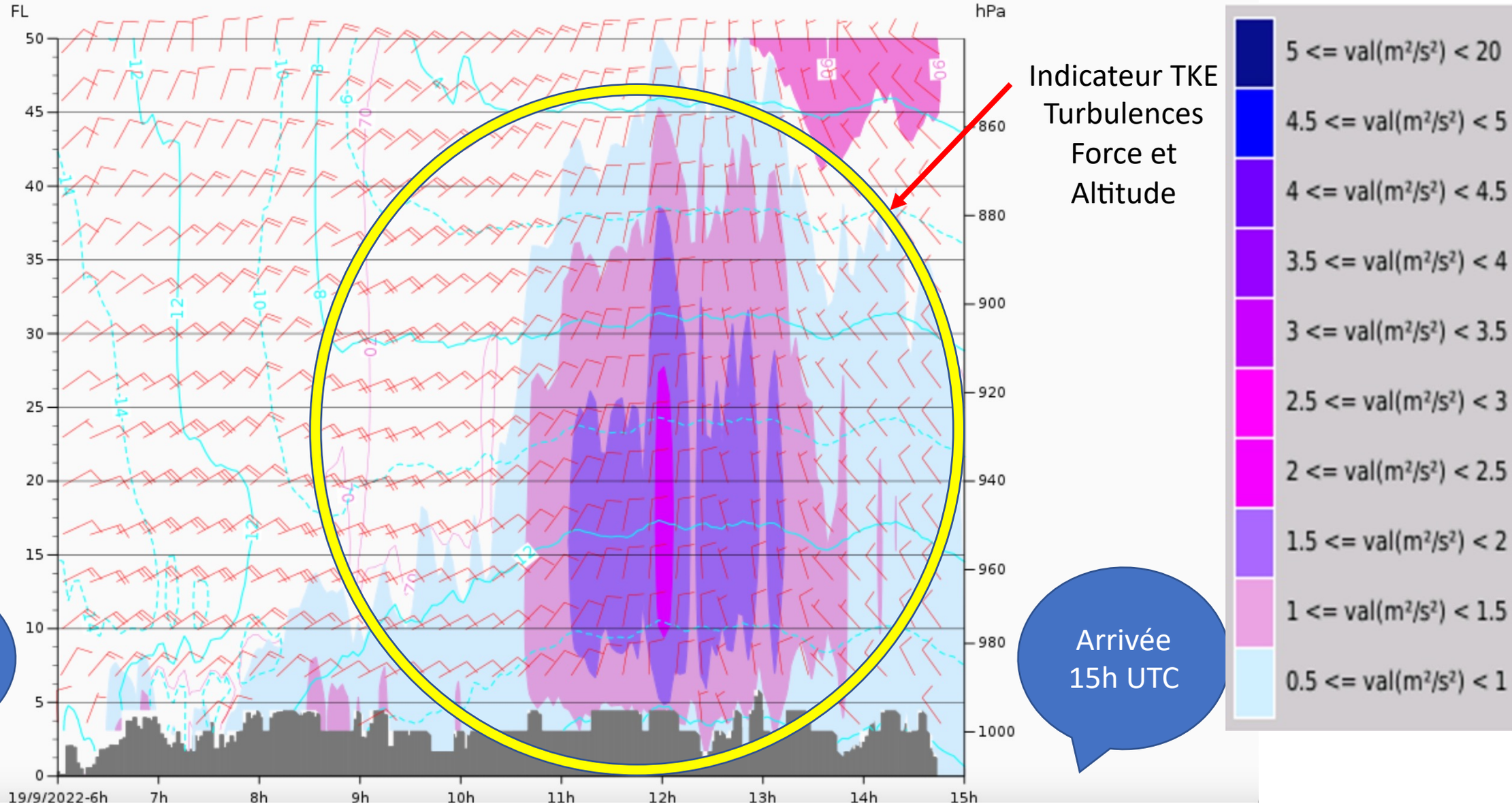
90 = 90% d'humidité relative

Départ
7H TU

Arrivée
10hTU

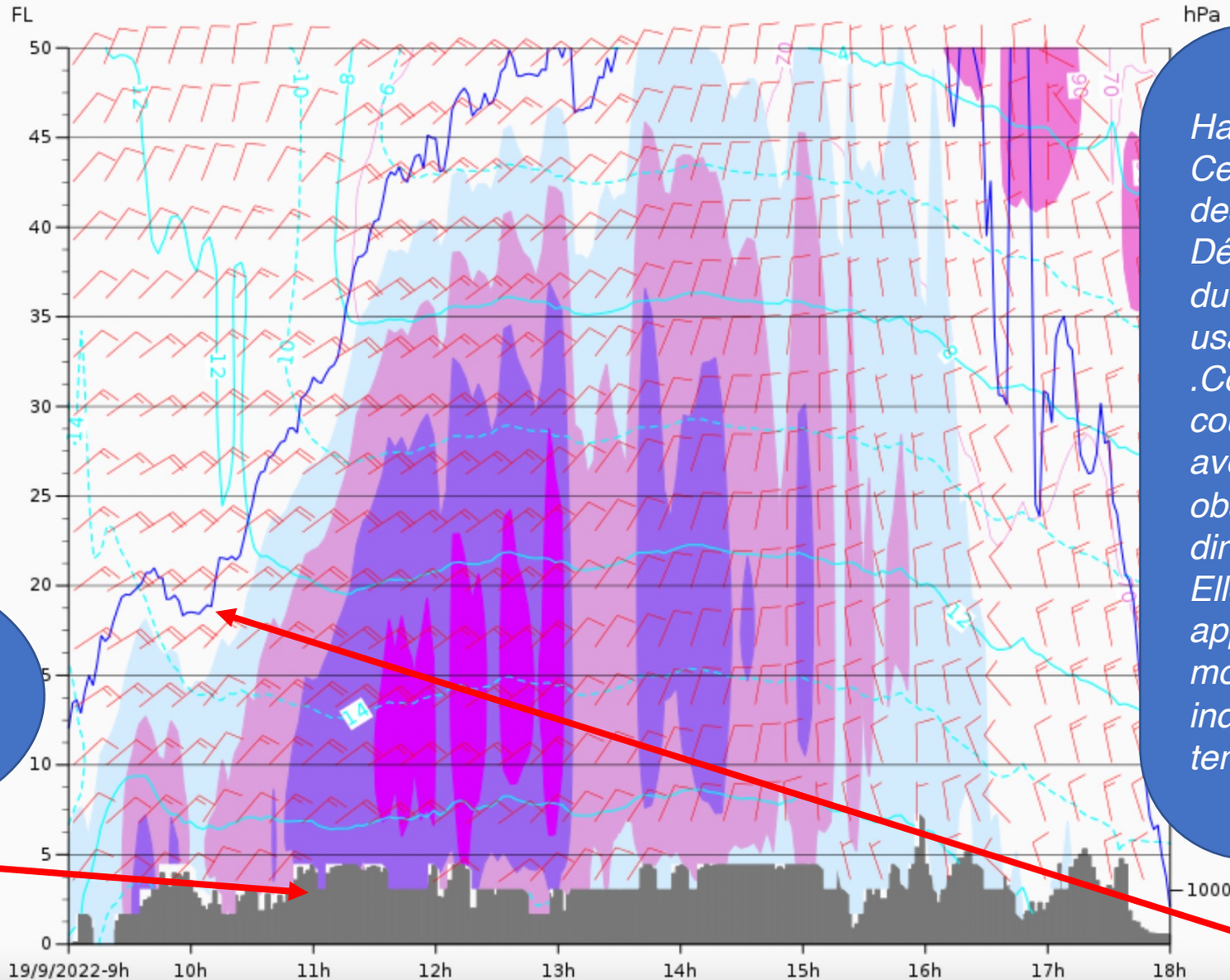
Carte Coupe Trajet

Coupe trajet (44.77 N/0.54 O)->(50.66 N/2.82 E)



Carte Coupe Trajet

Coupe trajet (44.77 N/0.54 O)->(50.66 N/2.82 E)



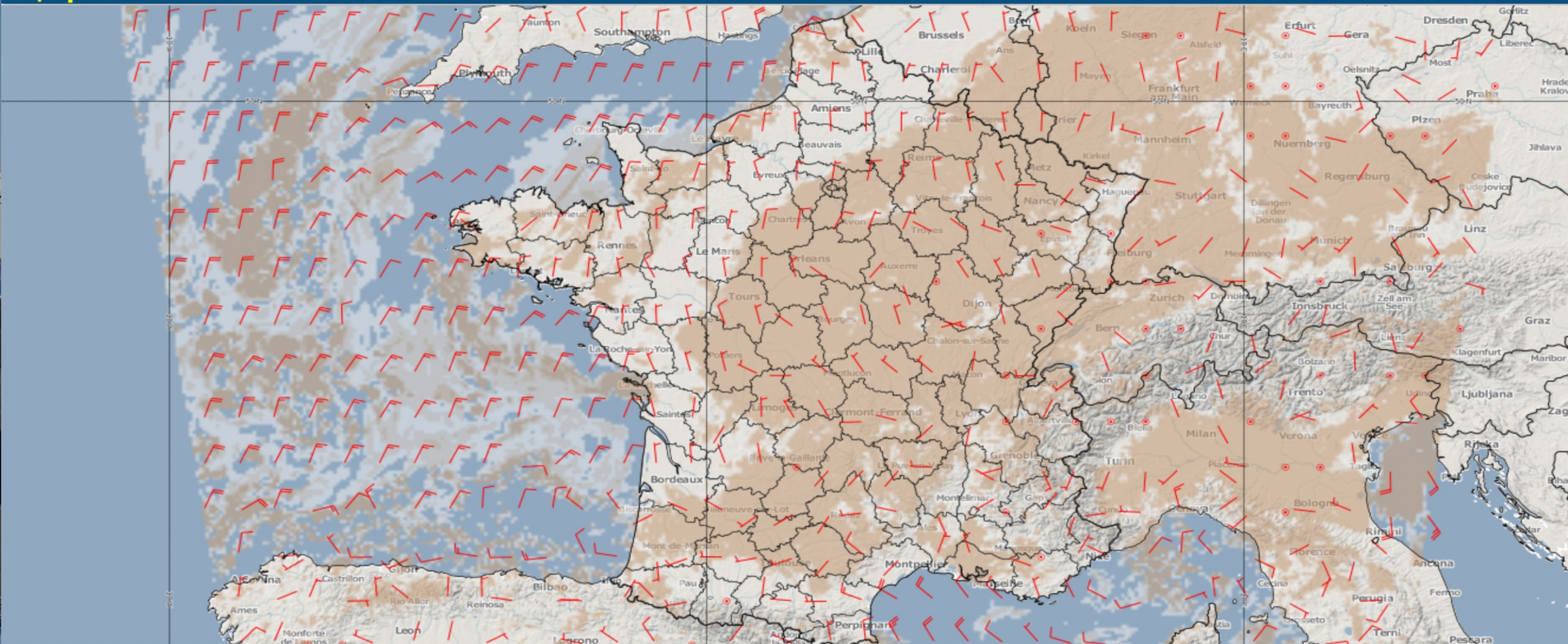
Hauteur du Terrain

*Hauteur couche limite (HCLI), en m
Ce paramètre est représenté par des isolignes de couleur bleu.
Définition de la couche limite issue du glossaire . destination des usagers de l'aérologie:
.Couche limite atmosphérique: couche d'atmosphère en contact avec le sol ou les mouvements observés dépendent plus ou moins directement de la présence du sol. Elle est sous-jacente à ce que l'on appelle l'atmosphère libre, ou les mouvements observés sont indépendants de la surface terrestre...*

Carte Coupe Trajet (Visibilité)



- Observations
- Prévisions
- Coupe terrain
- Coupe trajet
- Préférences



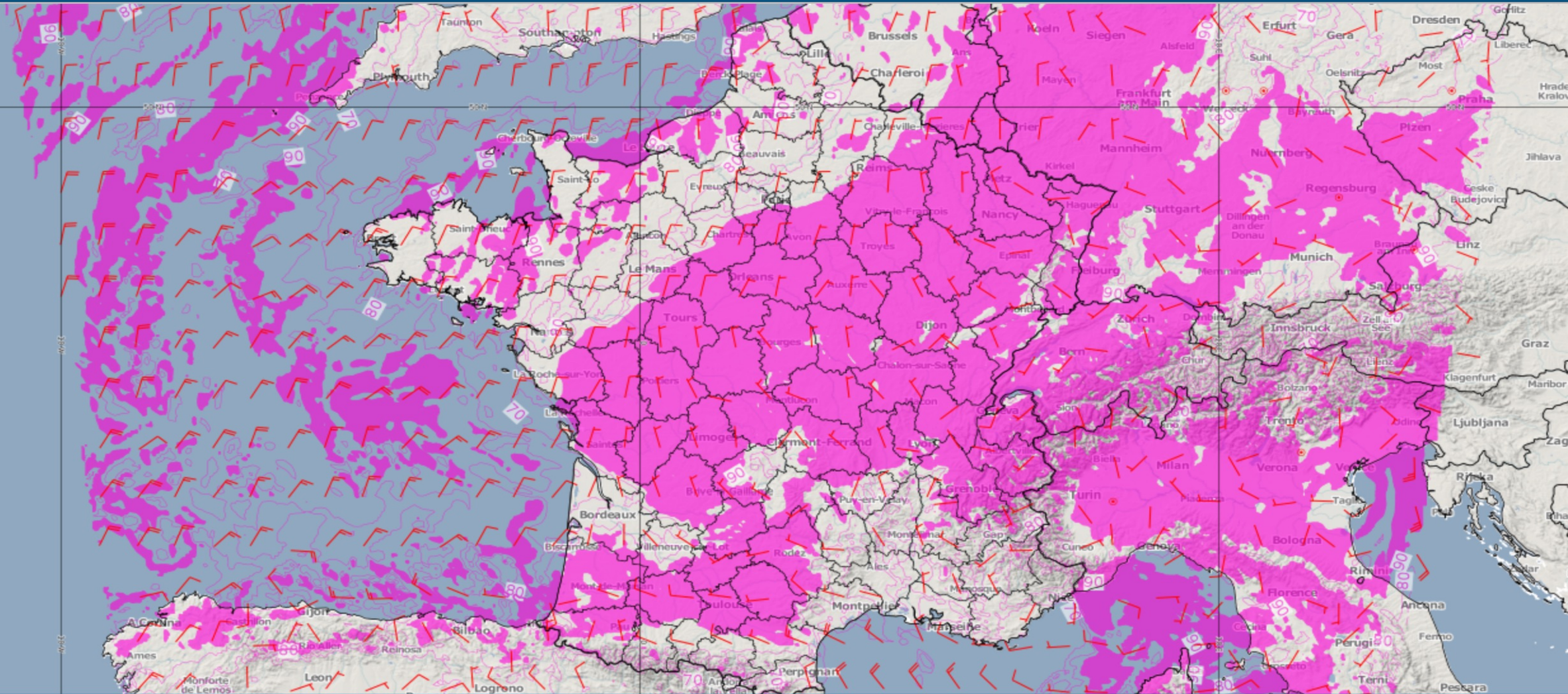
Dimanche 25 Septembre 06H00 UTC



Carte Coupe Trajet (Humidité)



Observations Prévisions Coupe terrain Coupe trajet Préférences

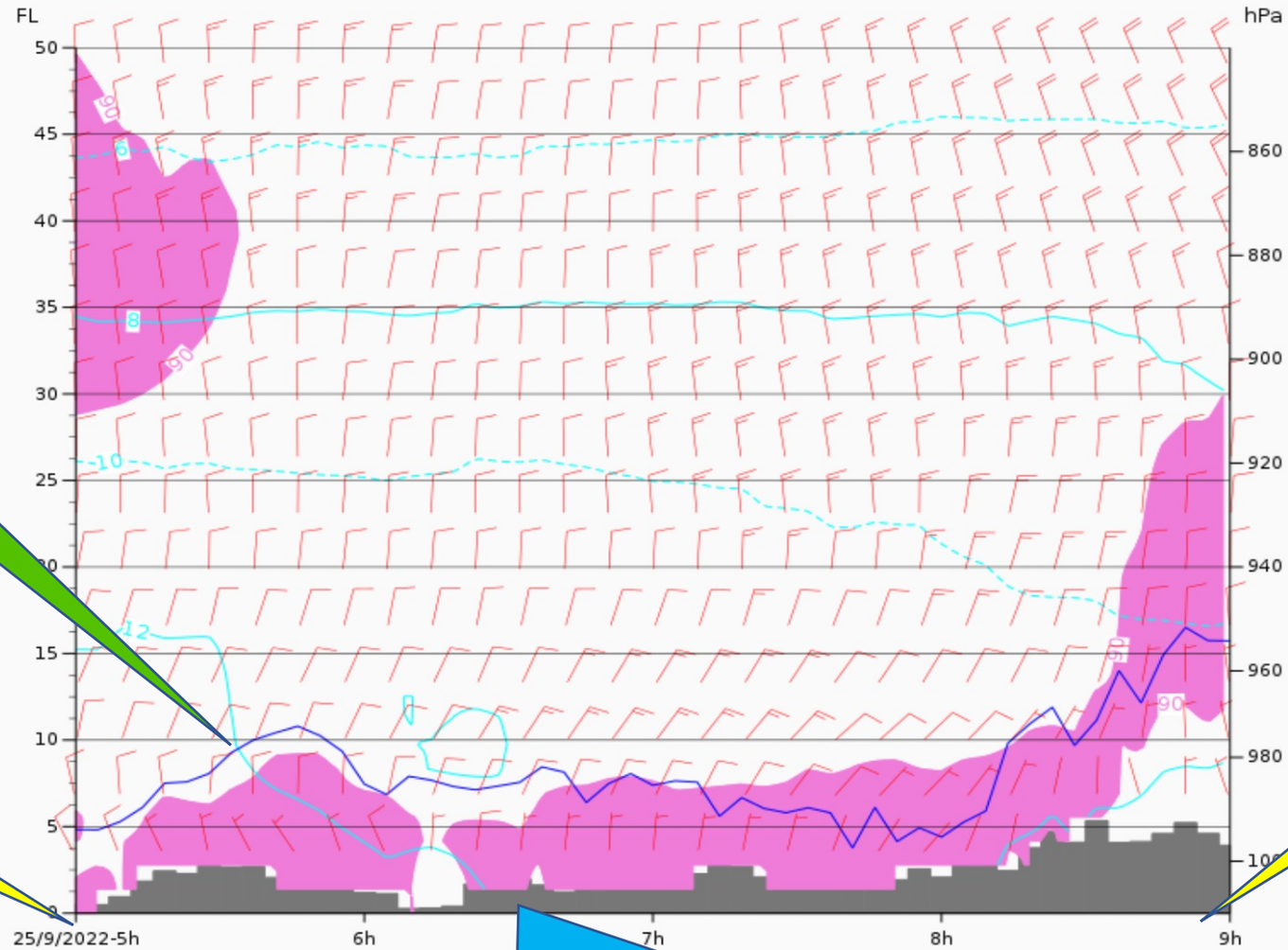


Dimanche 25 Septembre 10H00 UTC



Carte Coupe Trajet (exemple Saucats – Périgueux)

Coupe trajet (44.70 N/0.50 O)->(45.18 N/0.72 E)



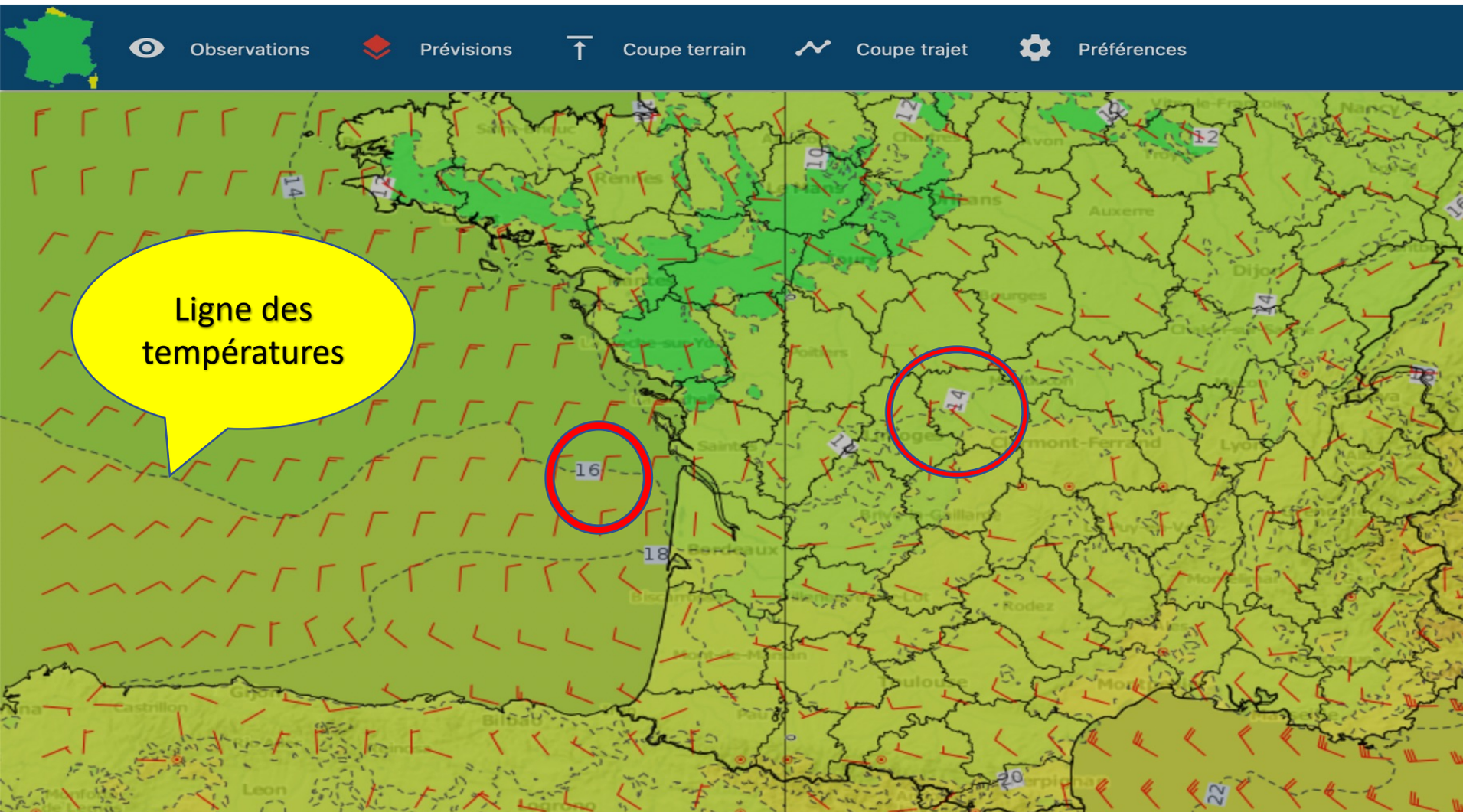
Ligne de la couche Limite

Départ 7hUTC

Représentation du SOL

Arrivée 9hUTC

Carte Prévision (Température à 100Hpa)



Modèle maille fine

- Aérologie 0
- Vents 1
- Nuages 0
- Précipitations 0
- Analyse 1
- Température ?
Opacité:60%
- Niveau 1000 hpa ▼
- Géopotiel ?

Choix de la date du modèle maille fine

Vendredi 16 Septembre 03H00 UTC

Modèle étendu

- Analyse 0

Choix de la date du modèle étendu

Vendredi 16 Septembre 00H00 UTC