

Le niveau de service météorologique

Point d'avancement
Mai 2019



Direction générale de l'Aviation civile

Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer

LES 6 AÉRODROMES RÉFÉRENTS

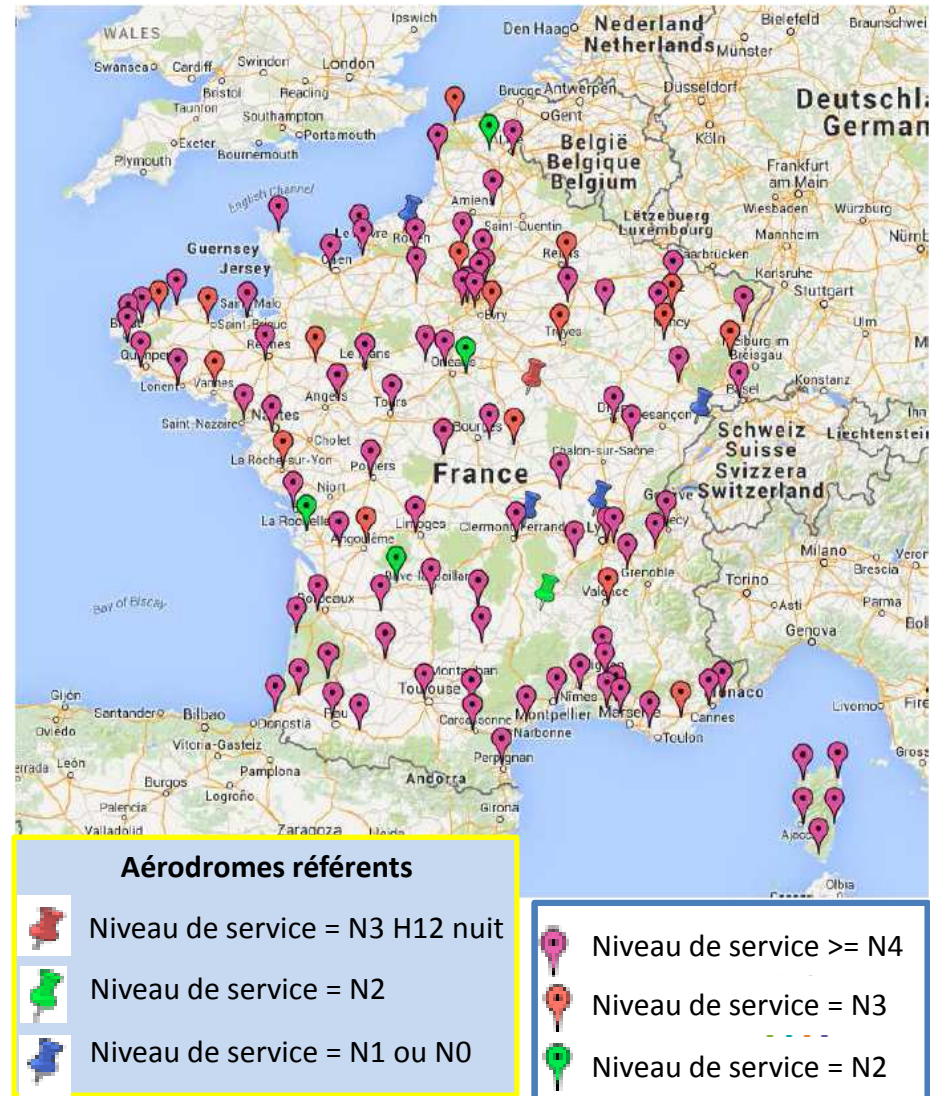
NIVEAU DE SERVICE RELEVÉ AU N3 (METAR)

4 « zones blanches » identifiées :

- Vallée du Rhône
- Vallée de la Saône
- Sud de la région parisienne
- Région de Dieppe

6 aéroports référents retenus :

- Le Puy (LFHP)
- Vichy (LFLV)
- *Macon (LFLM)*
- Montbéliard (LFSM)
- Auxerre (LFLA)
- *Dieppe (LFAB)*



POINT D'AVANCEMENT DE MISE EN ŒUVRE

- Auxerre (LFLA) : de N3H12 nuit à N3 H24

- Convention financière DSNA-Exploitant signée le 16 mai 2017
- Prise en compte dans la convention MF-Exploitant

- Le Puy (LFHP) : de N2 sans mesure instrumentale RVR à N3 H12

- Convention financière DSNA-Exploitant signée le 9 juillet 2018
- Prise en compte dans la convention MF-Exploitant

- Vichy (LFLV) : de N1 à N3 H12

- Echanges récents : Exploitant – AFIS – DSAC/CE – MF
- Encore à réaliser / valider : conventions, financement (F & I)

- Montbéliard (LFSM) : de N1 à N3 H12

- Echanges récents : Exploitant – DSAC/NE
- Phase préliminaire de faisabilité

- Dieppe (LFAB) et Macon (LFLM) : de N0 à N3 H12

- Arrêt du service AFIS => aucun service MTO contractualisé
- Solution alternative sur un autre aérodrome ?

Spare



Direction générale de l'Aviation civile

Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer

POINT D'AVANCEMENT DE MISE EN ŒUVRE

- Auxerre (LFLA) : de N3H12 nuit à N3 H24

- Convention financière DSNA-Exploitant signée le 16 mai 2017
- Prise en compte dans la convention MF-Exploitant (01/02/2017)

ANNEXE 5

Coût du service et de sa mise en place

- **Coût du service**

Pour l'année 2017, le coût annuel du service rendu N3 H24 est de 9312 €.

Pour information pour la convention financière DGAC – EXPLOITANT :

Pour l'année 2017, le coût annuel du service souscrit par l'EXPLOITANT s'élevant à 4656 €, le montant du coût supplémentaire à la charge de la DGAC s'élève à 4656 €.

Le coût annuel de l'abonnement au service telecom 3G/GPRS (abonnement pris dans le cadre du marché passé entre METEO-FRANCE et son opérateur) s'élève à 288 € en sus

Conformément à l'article 8 de la présente convention, le coût du service pour les années suivantes sera communiqué par courrier à l'EXPLOITANT.



POINT D'AVANCEMENT DE MISE EN ŒUVRE

- **Le Puy (LFHP) : de N2 sans mesure instrumentale RVR à N3 H12**
 - Convention financière DSNA-Exploitant signée le 9 juillet 2018
 - Prise en compte dans la convention MF-Exploitant (03/01/2019)

ANNEXE 6 Coût du service et de sa mise en place

Coût du service

Pour l'année 2019, le coût annuel du service rendu N3 H12 de jour sans RVR est de 11076 €.

*Pour information pour la convention financière DGAC – EXPLOITANT :
Pour l'année 2019, le coût annuel du service souscrit par l'EXPLOITANT s'élevant à 7968 €, le montant du coût supplémentaire à la charge de la DGAC s'élève à 3108 €.*

Conformément à l'article 8 de la présente convention, le coût du service s'il est modifié pour les années suivantes sera communiqué par courrier à l'EXPLOITANT.

UNE ÉVOLUTION DU NIVEAU DE SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE D'AÉRODROME

- ❑ Niveaux de service météorologique d'aérodrome minimum requis par le protocole technique DTA-MF (Bulletin Officiel du 10 mars 2015)
www.bulletin-officiel.developpement-durable.gouv.fr (NOR : DEVA1504556X)

N0 => *Nil*. Les usagers peuvent obtenir les informations météorologiques générales sur AEROWEB, OLIVIA et le kiosque téléphonique de Météo-France (0899701215)

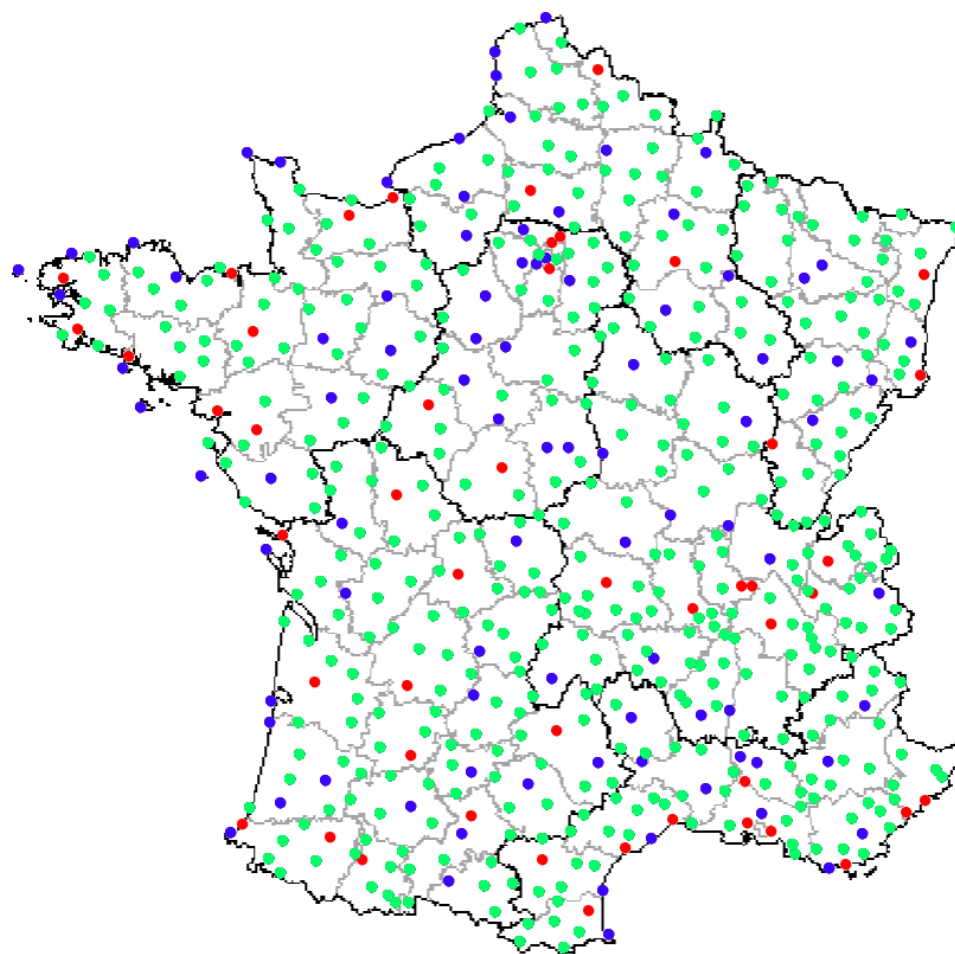
N1 => *Observation locale* : Vent, Température, Pression, Visibilité

N2 => *Observation locale complète* : Vent, Température, Pression, Visibilité
Temps présent, Nuages, Point de rosée

N3 => *Observation locale complète* : prestations niveau de service N2, METAR H12 ou H24

- ❑ Application des dispositions réglementaires à l'origine de l'émergence de certaines zones dépourvues de METAR, dites « zones blanches »

Couverture métropolitaine des 568 stations RADOME



- RADOME NON AERO (95)
- RADOME AERO (52)
- RADOME / RRA (421)

Température,
Vent,
Humidité,
Précipitations

