

Plan français de mise en œuvre de la navigation fondée sur les performances

« Plan PBN France »



Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

Direction générale de l'Aviation civile



Résolution OACI

Résolution A37-11 de l'Assemblée de l'OACI « Objectifs mondiaux pour la navigation fondée sur les performances »

- ➔ demande à tous les États d'établir **un plan national de mise en œuvre du PBN**
- ➔ demande de mettre en œuvre des procédures RNAV(GNSS) sur toutes les extrémités de piste IFR d'ici fin 2016



Le « plan PBN France »

Sommaire du « plan PBN France »:

1. Le contexte et les enjeux
1. Pilotage des activités nationales et internationales
1. Schéma directeur pour la mise en œuvre des opérations PBN en France

Annexe. Le concept PBN



Le contexte et les enjeux

- Améliorer la **gestion du trafic aérien** en termes **d'efficacité économique et environnementale** tout en garantissant un niveau élevé de **sécurité**
- **Redéfinir une infrastructure** en adéquation avec les besoins et l'exigence de maîtrise des coûts



Pilotages des activités

- Création d'un **comité de pilotage PBN** et de plusieurs **groupes de travail** techniques
- Les aéroports, les exploitants aériens, les constructeurs d'aéronefs, les équipementiers seront associés



Schéma directeur de mise en œuvre

- Proposition d'un **schéma directeur** pour la mise en œuvre des opérations PBN en France
- **3 périodes** identifiées :
 - court terme (2012 / 2014)
 - moyen terme (2015 / 2019)
 - long terme (2020 et après)
- Objectifs à atteindre et moyens envisagés détaillés pour chaque **phase de vol** (En-route, Terminal, Approche...)



Consultation

- Le « plan PBN France » est en consultation sur le site Internet du MEDDTL à l'adresse suivante:
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/consultpubliques.html>
- Date limite: 3 février 2012
- Commentaires à adresser directement par email à:
sebastien.travadel@aviation-civile.gouv.fr
cedric.tedesco@aviation-civile.gouv.fr

