
Document RRB18-1/DELAYED/2-F
19 mars 2018
Original: français

Directeur du Bureau des radiocommunications

COMMUNICATION SOUMISE PAR L'ADMINISTRATION DE LA FRANCE
CONCERNANT L'APPLICATION DE L'ARTICLE 48 DE LA CONSTITUTION
DE L'UIT AUX ASSIGNATIONS DE FRÉQUENCE INSCRITES DES
RÉSEAUX À SATELLITE INSAT-2(48), INSAT-2M(48),
INSAT-2T(48) ET INSAT-EK48R À 48° E

Veillez trouver dans la présente contribution tardive, dans l'Annexe 1, une communication de l'Administration de la France, dans laquelle cette Administration indique qu'elle s'associe aux préoccupations exprimées par l'Administration allemande concernant l'application de l'article 48 de la Constitution de l'UIT aux assignations de fréquence inscrites des réseaux à satellite INSAT-2(48),INSAT-2M(48),INSAT-2T(48)et INSAT-EK48R à 48° E. Cette communication vient compléter les renseignements donnés dans le [Document RRB18-1/7](#).

Annexe: 1

ANNEXE 1



DIRECTION DE LA PLANIFICATION DU SPECTRE
ET DES AFFAIRES INTERNATIONALES

ANFR/DPSAI/DROS/18-279/AS

Le 16 mars 2018, à Maisons-Alfort

A l'attention du : Directeur du Bureau des Radiocommunications
Union Internationale des Télécommunications
Place des Nations
CH-1211 Genève 20

Objet : Application de l'Article 48 de la Constitution de l'UIT

Monsieur le Directeur,

L'administration française souhaite exprimer son soutien à la contribution allemande (document RRB18-1/7) pour la 77^{ème} réunion du Comité du règlement des radiocommunications qui se tiendra à Genève du 19 au 23 mars 2018.

L'administration française considère que le recours à l'Article 48 de la Constitution doit être limité strictement aux installations radioélectriques militaires et qu'il ne doit pas en être fait usage pour les installations radioélectriques gouvernementales non-militaires ou commerciales.

Je vous prie de croire, Monsieur le Directeur, à l'assurance de ma haute considération et je vous serai gré de bien vouloir transmettre mes salutations respectueuses aux membres du Comité.

Amar SAÏDANI
Département de la Réglementation
et des Ressources Orbite/Spectre