

## Table des matières

<b>TABLE DES MATIERES .....</b>	<b>3</b>
<b>1    PRESENTATION DU SNIR .....</b>	<b>4</b>
<b>2    COMMENTAIRES SUR LES DOCUMENTS SOUMIS A CONSULTATION PUBLIQUE.....</b>	<b>5</b>

## 1 - Présentation du Syndicat National des Installateurs intégrateurs en Radiocommunications

Créé en 1984 sous forme de syndicat professionnel Loi de 1884, le SNIR est la seule organisation professionnelle reconnue par les pouvoirs publics français pour représenter les Installateurs et Intégrateurs de solutions Radiocommunications professionnelles.

Ses adhérents sont des entreprises de toutes tailles et des intégrateurs de services en solutions de radiocommunications. Ils sont localisés sur l'ensemble du territoire national, professionnels hautement qualifiés et reconnus, délivrant l'ensemble des services et des technologies radio aux utilisateurs finaux.

Le SNIR a pour mission :

- De défendre et promouvoir la profession au bénéfice des utilisateurs,
- De représenter le secteur auprès des pouvoirs publics, et d'établir une relation forte avec les organismes de tutelle (ARCEP, ANFR, CSA, ...),
- De développer des actions de promotion,
- D'assurer une veille technologique et diffuser de l'information aux adhérents,
- D'être le lien entre les écoles d'ingénieurs ou de spécialistes et les professionnels,
- D'entretenir des relations avec les équipementiers en toute neutralité commerciale et technologique.

Le SNIR veille attentivement et résolument à conserver une stricte neutralité au regard des types d'utilisateurs, des technologies, de la concurrence, du cadre réglementaire, afin de respecter son objet de représentation de l'ensemble des professionnels du secteur des radiocommunications afin de servir au mieux les besoins de tous les utilisateurs sans distinction.

## 2 - COMMENTAIRES SUR LES DOCUMENTS SOUMIS A CONSULTATION PUBLIQUE

Les valeurs indiquées dans le projet de décision pour la limite de puissance isotrope rayonnée équivalente et la limite de puissance totale rayonnée permettront l'installation d'antennes avec un gain de 25 dB maximum attendu que la puissance des RRH est le plus souvent de 43dBm.

C'est une valeur amplement suffisante.

Dés lors, le SNIR n'a pas de commentaire à apporter sur le projet de décision soumis à consultation.