

## Effets de rayonnement

**Dans le cadre de ses attributions, l'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT) traite les plaintes relatives aux risques éventuels des effets des rayonnements des installations radioélectriques sur la santé.**

### [Radiocommunications et santé](#)

L'ANRT traite des plaintes reçues par ses services, formulées par les citoyens, associations ou syndicats, au sujet des risques éventuels des rayonnements électromagnétiques sur la santé. Elle mène les évaluations nécessaires sur le terrain sur la base de mesures des niveaux de champs électromagnétiques selon un protocole, défini conformément aux meilleures pratiques internationales.

Pour rappel, le Maroc, s'inspirant des résultats des études internationales, a fixé des valeurs limites d'exposition aux champs électromagnétiques, alignées sur les recommandations de l'ICNIRP. Ces recommandations complètent les rapports de l'OMS et montrent qu'il n'existe pas de preuves quant à la nocivité de ces champs électromagnétiques.

Jusqu'à présent, et au vu des résultats obtenus pour un nombre de stations de base de télécommunications déployées sur le territoire national, l'ANRT a constaté que les niveaux des champs électromagnétiques mesurés sont très largement en dessous des valeurs nationales de référence.

### [Documents utiles](#)

- [La circulaire du ministre de santé n° 21 du 22 mai 2003 sur les valeurs limites de l'exposition aux champs électromagnétiques émis par les équipements utilisés dans les réseaux de télécommunication ou par les installations radioélectriques](#)
- [Protocole de mesure des niveaux d'exposition aux rayonnements des champs électromagnétiques non ionisants](#)

### [Formulaire de demande de mesure des rayonnements électromagnétiques](#)

[Remplir le formulaire.](#)

[Remplir le formulaire.](#)

Langue Français

- [Read more about Formulaire de demande de mesure des rayonnements électromagnétiques](#)

**Infos pratiques:** [Effets de rayonnement](#)

- [La circulaire du ministre de santé n° 21 du 22 mai 2003 sur les valeurs limites de l'exposition aux champs électromagnétiques émis par les équipements utilisés dans les réseaux de télécommunication ou par les installations radioélectriques](#)
- [Protocole de mesure des niveaux d'exposition aux rayonnements des champs électromagnétiques non ionisants](#)

Langue Français

- [Read more about Documents utiles](#)

**Infos pratiques:** [Effets de rayonnement](#)

Langue Français

- [Read more about Effets de rayonnement](#)

**Dans le cadre de ses attributions, l'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT) traite les plaintes relatives aux risques éventuels des effets des rayonnements des installations radioélectriques sur la santé.**

**Infos pratiques:** [Effets de rayonnement](#)

L'ANRT traite des plaintes reçues par ses services, formulées par les citoyens, associations ou syndicats, au sujet des risques éventuels des rayonnements électromagnétiques sur la santé. Elle mène les évaluations nécessaires sur le terrain sur la base de mesures des niveaux de champs électromagnétiques selon un protocole, défini conformément aux meilleures pratiques internationales.

Langue Français

- [Read more about Radiocommunications et santé](#)

**Infos pratiques:** [Effets de rayonnement](#)

**Source URL:**

<https://www.anrt.ma/infos-pratiques/ce-que-vous-devez-savoir/effets-de-rayonnement>