

Mise à jour de cette page :
29/01/2026

Controverses autour des champs électromagnétiques et de l'électrohypersensibilité : La construction de problèmes publics "à bas bruit"

Ressources pour
Ondes électromagnétiques
comprendre et transmettre

Format : Article de Maël Dieudonné paru dans le n° 1, vol. 31 de la revue Santé publique.
Article en ligne Depuis deux décennies se développent en France des controverses autour des effets sanitaires des champs électromagnétiques (CEM) et de l'électrohypersensibilité (EHS). Elles constituent des problèmes publics « à bas bruit » dont la construction semble irrévocablement figée : elles ne parviennent ni à s'inscrire durablement dans l'agenda politique ni à le quitter définitivement. Cet article tente d'expliquer pourquoi à l'aide de données qualitatives. [d'après résumé d'auteur]

Année : 2019

Editeur : Revue Santé publique

Consulter l'article

<https://www.cairn.info/revue-sante-publique-2019-1-page-43.htm>