

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>