

## Synthèse de l'Evaluation globale des Plans nationaux santé-environnement (2004-2019) ♥

📶 Ondes électromagnétiques 🌬️ Air Extérieur 🏠 Environnement intérieur 🌿 Santé-Environnement

### 📖 Mots clés

évaluation Habitat Inégalités Sociales de Santé perturbateurs endocriniens produit chimique radon risques sanitaires santé-environnement

**Le HCSP a réalisé l'évaluation des trois premières générations de plans nationaux santé environnement (PNSE) (2004 - 2019) et de leurs déclinaisons régionales sous la forme de plans régionaux santé environnement (PRSE).**

Quatre thématiques ont été retenues pour l'analyse :

**Les polluants dans l'air extérieur** : ceux du domaine réglementaire et les pollens.

**L'environnement intérieur** : qualité de l'air dans les écoles et les crèches, habitat dégradé, radon, légionellose.

**Les risques dits émergents** : nanomatériaux, ondes électromagnétiques, perturbateurs endocriniens.

**Les produits chimiques et leurs usages** : les produits chimiques dans les biens de consommation, dans l'alimentation, dans l'environnement aquatique. En complément, est intégré dans l'analyse le programme de biosurveillance.

De plus, les thématiques transversales suivantes ont notamment été analysées : **l'évolution de la perception du public des risques liés à l'environnement et les actions d'information et de formation menées à l'échelle nationale et régionale.**

### Consulter l'étude

[https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?](https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcsp20220318_valglodesp...)

[NomFichier=hcsp20220318\\_valglodesp...](https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcsp20220318_valglodesp...)

📄 Mise à jour de cette page : 27/01/2023

Ressources pour comprendre et transmettre

#### Format :

Étude (rapport / thèse ...)

#### 📅 Année :

2022

#### 👤 Auteur :

Haut Conseil pour la Santé Publique

