

Évaluation globale des Plans nationaux santé – environnement (2004-2019)

 Air Extérieur  Environnement intérieur  Santé-Environnement

Mots clés

évaluation nanotechnologie ondes électromagnétiques perturbateurs endocriniens planification produit chimique 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.**

[d'après résumé d'auteur]

 Mise à jour de cette page : 22/06/2022

Ressources pour comprendre et transmettre

Format :
[Étude \(rapport / thèse ...\)](#)

 **Année :**
2022

 **Editeur :**
Haut conseil de la santé publique

Consulter l'étude

<https://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=1223>