

# ENVIRONNEMENT ET SANTE :

## PREVENIR LES EXPOSITIONS ET LIMITER LES RISQUES INDIVIDUELS

*Bibliographie sélective*



**Florence Néret**

documentaliste

Tél. 03.81.41.12.46

[doc@ors-franche.comte.org](mailto:doc@ors-franche.comte.org)



**Anne Sizaret**

documentaliste

Tél. : 03.81.41.90.90

[documentation@ireps-fc.fr](mailto:documentation@ireps-fc.fr)



**Centre régional  
de documentation  
en santé publique**

3 avenue Louise Michel  
25000 Besançon

*Cette bibliographie présente une sélection de références sur la thématique de **Environnement et santé : prévenir les expositions et limiter les risques individuels**. Ont été retenus des documents accessibles en ligne et/ou consultables au Centre régional de documentation en santé publique, récents et francophones. Les références sont présentées par ordre alphabétique d'auteurs ou de titres ; les pages Internet citées ont été consultées pour la dernière fois le 21/06/2011.*

### ENQUETES ET DONNEES

- Ménard C, Girard D, Léon C, Beck F, dir. **Baromètre santé environnement 2007**. Saint-Denis : Inpes ; 2008. 405 p. (Baromètres santé).  
<http://www.inpes.sante.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1114.pdf>
- Scandella N, Lemery B, Millot I, Pacault C, Merle S, Montestrucq L, et al. **Santé et environnement dans les régions de France : effets sanitaires de l'environnement, approche par milieu, risques naturels et technologiques, atteintes à la qualité de vie - bruit**. Paris : Fnors ; 2008. 98 p. (Les études du réseau des ORS).
- Degron R, Margontier S. **L'environnement en France - Edition 2010**. Paris : Commissariat général du développement durable; 2010.  
[http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/fileadmin/documents/Produits\\_editoriaux/Publications/Referencs/2010/R%C3%A9f.%20L%27environnement%20en%20France.pdf](http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/fileadmin/documents/Produits_editoriaux/Publications/Referencs/2010/R%C3%A9f.%20L%27environnement%20en%20France.pdf)

### LEGISLATION ET POLITIQUE DE PREVENTION

- Briand E. **Vers une approche prédictive des politiques de santé environnementale en France**. Environnement, risques et santé 2007 ; 6 (1) : 21-35.  
[http://www.jle.com/e-docs/00/04/2A/88/vers\\_alt/VersionPDF.pdf](http://www.jle.com/e-docs/00/04/2A/88/vers_alt/VersionPDF.pdf)
- Denis B, coord. **Le Grenelle de l'environnement**. Regards sur l'actualité 2008 ; 338 : 5-71.
- **Santé environnement : deuxième plan national 2009 - 2013**. Paris : Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer ; 2009.  
<http://www.sante.gouv.fr/deuxieme-plan-national-sante-environnement-pnse-2-2009-2013.html>
- **Incitations comportementales et environnement - Actes de séminaire**. Paris : Centre d'analyse stratégique ; 2011. 67 p.  
[http://www.strategie.gouv.fr/IMG/pdf/Actes\\_Nudges-verts\\_VF\\_17mai.pdf](http://www.strategie.gouv.fr/IMG/pdf/Actes_Nudges-verts_VF_17mai.pdf)
- Lepoivre H. **Stratégie de mise en œuvre d'un plan local santé environnement**. Rennes : EHESP ; 2010. (Misp).  
<http://fulltext.bdsp.ehesp.fr/Ehesp/memoires/misp/2010/lepoivre.pdf>
- **Prévention des risques liés à l'environnement**. In : Bourdillon F, dir. Traité de prévention. Paris : Flammarion Médecine-Sciences ; 2009. Pp. 132-205.
- **Rapport annuel du groupe de suivi du deuxième Plan National Santé Environnement (PNSE2). Bilan des actions menées en 2010**. Paris : Direction générale de la santé ; 2011. 87 p.  
<http://www.sante.gouv.fr/IMG/pdf/ra2010.pdf>
- **Rapport indépendant d'évaluation du Grenelle Environnement**. Paris : Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer ; 2010.  
[http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/EY\\_Evaluation\\_Grenelle\\_Rapport\\_Final\\_101026\\_entier.pdf](http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/EY_Evaluation_Grenelle_Rapport_Final_101026_entier.pdf)

## RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

- Belpomme D, Pascuito B. **Ces maladies créées par l'homme : comment la dégradation de l'environnement met en péril notre santé.** Paris : Albin Michel ; 2004. 378 p.  
Depuis la seconde guerre mondiale, le nombre de décès provoqués par le cancer a doublé en France : 150 000 par an. Le tabac, premier accusé, n'en explique que 30 000. Les autres sont essentiellement liés à la dégradation de l'environnement. Le cancer est devenu une maladie de la civilisation, comme d'autres affections : maladies cardiovasculaires, diabète, asthme... Un grand nombre de maux dont nous souffrons ne sont plus d'origine naturelle, mais artificielle, fabriqués par l'homme. A court terme, c'est la survie de l'espèce humaine qui pourrait être mise en cause. Cet ouvrage analyse ce phénomène, qui a pris une ampleur importante ces dernières années.
- Dab W. **Santé et environnement.** Paris : PUF ; 2008. 127 p. (Que sais-je ? 3771).  
Cet ouvrage présente les méthodes qui permettent d'évaluer les risques liés à l'environnement et de les gérer dans un contexte d'incertitude des connaissances. Il montre comment, au-delà des périodes médiatisées de crises sanitaires, une politique de santé environnementale fondée sur une approche rationnelle du principe de précaution est possible et nécessaire.
- Fréry N, Saoudi A, Garnier R, Zeghnoun A, Falq G, Guldner L. **Exposition de la population française aux substances chimiques de l'environnement. Tome 1 - Présentation générale de l'étude - Métaux et métalloïdes.** Saint-Maurice : INVS ; 2011. 154 p.  
[http://www.invs.sante.fr/fr/content/download/4229/27406/version/2/file/rapport\\_exposition\\_polluants\\_enns.pdf](http://www.invs.sante.fr/fr/content/download/4229/27406/version/2/file/rapport_exposition_polluants_enns.pdf)  
Pour la première fois en France, les concentrations biologiques de plusieurs substances chimiques de l'environnement ont été mesurées sur un échantillon représentatif de la population. L'Institut de veille sanitaire étudie l'exposition de la population française à diverses substances chimiques présentes dans l'environnement en mesurant directement la concentration de ces substances ou de leur(s) métabolite(s) dans les tissus et liquides biologiques des individus (sang, urine, cheveux, etc.). Le tome 1 du rapport comprend une présentation générale de l'étude et des fiches détaillées pour chacun des onze métaux ou métalloïdes : antimoine, arsenic, cadmium, chrome, cobalt, étain, mercure, nickel, plomb, uranium, vanadium.
- Halley Des Fontaines V, Valentini H. **Environnement et santé publique. Dossier.** Santé publique 2010 ; 22 ( 3 ) : 275-351.  
Ce dossier est consacré à la relation entre environnement et santé publique. Il présente six articles dont certains ont une approche prospective sur les relations entre environnement, santé environnementale et santé publique, tandis que d'autres présentent des réalisations concrètes.
- Merle A, Potelon J-L, Hazebrouck B, et al. **Santé et environnement : enjeux et clés de lecture.** Paris : AFSSET, 12/2005. Non paginé.  
<http://www.afsset.fr/index.php?pageid=1260&parentid=619>  
Organisé en fiches thématiques (une fiche = un thème), ce document présente un panorama général des risques pour la santé humaine ayant une origine environnementale. Il a été écrit dans un langage accessible, tout en faisant appel aux éléments scientifiques nécessaires à la compréhension de chaque thématique. Il est organisé en une série de 25 fiches de synthèse structurées selon quatre entrées :
  - une entrée consacrée à la problématique générale de la santé-environnement et aux clés de lecture transversales (définitions, concepts, méthodes, etc.),
  - trois entrées thématiques : pathologies, agents, et milieux. Ce découpage conventionnel répond avant tout à une commodité de lecture, étant entendu qu'un même sujet peut être traité selon ces différentes entrées.
- **Protéger notre environnement et notre santé des perturbateurs endocriniens.** Paris : Réseau environnement santé ; 2011. 12 p.  
[http://reseau-environnement-sante.fr/wp-content/uploads/2011/06/Brochure\\_PE\\_RES.pdf](http://reseau-environnement-sante.fr/wp-content/uploads/2011/06/Brochure_PE_RES.pdf)  
Brochure explicative de ce que sont les perturbateurs endocriniens et leurs effets sur la santé.
- **Reproduction et environnement – Synthèse.** Paris : Inserm ; 2011. 43 p. (Expertises collectives)  
[http://www.inserm.fr/content/download/34821/220855/file/synthese\\_reprod\\_environ.pdf](http://www.inserm.fr/content/download/34821/220855/file/synthese_reprod_environ.pdf)  
Afin de répondre aux interrogations sur une possible dangerosité des substances chimiques sur la reproduction, l'Inserm, mandaté par le ministère de la Santé, a analysé les données disponibles concernant cinq familles de substances largement représentées dans les produits de grande consommation : bisphénol A, phtalates, composés polybromés ou retardateurs de flamme, composés perfluorés, parabènes.
- Roussel I. **Les inégalités environnementales.** Air pur 2010 ; 76 : 5-12.  
[http://fulltext.bdsp.ehesp.fr/Grps/AirPur/2010/76/Airpur\\_76\\_Roussel1.pdf](http://fulltext.bdsp.ehesp.fr/Grps/AirPur/2010/76/Airpur_76_Roussel1.pdf)