

Sitographie

SANTE ENVIRONNEMENT ET PERINATALITE

Cosmétiques et produits de puériculture

- Espace « Hygiène et cosmétiques », écoconso : <https://www.ecoconso.be/fr/thematiques/hygiene-et-cosmetiques>
- Brochure « Les Etiquettes sans prises de tête », écoconso : https://www.ecoconso.be/sites/default/files/articles/ecoconso_-_brochure_etiquettes_janv2013_web_.pdf
- Fiche conseil « 1, 2, 3 Je choisis des cosmétiques et produits d'hygiène écologique », écoconso : <https://www.ecoconso.be/fr/1-2-3-Je-choisis-des-cosmetiques>
- Fiche conseil « Les cométiques », écoconso : <https://www.ecoconso.be/fr/L-etiquetage-des-cosmetiques>
- Fiche conseil « Les labels pour cosmétiques », écoconso : <https://www.ecoconso.be/fr/Les-labels-pour-cosmetiques>
- Fiche conseil « Produits d'hygiène : un parfum de danger », écoconso : <https://www.ecoconso.be/fr/content/produits-dhygiene-un-parfum-de-danger>
- Guides et fiches, WECF : <https://wecf-france.org/ressources/guides-et-fiches/>
- Produits cosmétiques « Les fiches des molécules toxiques à éviter », UFC- Que choisir : <https://www.quechoisir.org/decryptage-produits-cosmetiques-les-fiches-des-molecules-toxiques-a-eviter-n2019/#phenoxyethanol>

❖ **Rapports sur les cosmétiques et produits de puériculture :**

- Produits solaires pour enfants Une enquête de Wecf France et Agir pour l'Environnement - juin 2020
https://wecf-france.org/wp-content/uploads/2020/07/WECF_Produits-Solaires_40p-HD.pdf
- Substances chimiques dans les couches pour bébés : l'enquête de la DGCCRF confirme l'amélioration de la qualité des produits et l'absence de dépassement des seuils sanitaires
https://www.economie.gouv.fr/files/files/directions_services/dgccrf/presse/communiqu/2020/cp-substances-chimiques-dans-couches-bb.pdf
- Sécurité des couches pour bébé Avis révisé de l'Anses Rapport d'expertise collective. Janvier 2019 - Édition scientifique
<https://www.anses.fr/en/system/files/CONSO2017SA0019Ra.pdf>

❖ **Ressources santé environnement et périnatalité de manière globale :**

- Dossier de connaissances en Périnatalité et santé environnementale, DRAPPS Occitanie :
<https://drapps-occitanie.fr/les-rencontres/les-journees-dechanges-regionales/perinatalite-etsante-environnement/>
- Site Agir pour bébé : <https://www.agir-pour-bebe.fr/>
- Application **#MaMaisonSanté**, Mutualité Française Pays de la Loire :
<https://paysdelaloire.mutualite.fr/actualites/ma-maison-sante-une-appli-pour-limiter-lexposition-des-plus-petits-aux-polluants-de-la-maison/>
- Plaquette Observatoire Régional de la Santé Auvergne-Rhône-Alpes : SANTÉ PÉRINATALE ET ENVIRONNEMENT LA PÉRIODE DES 1 000 JOURS
http://wd043.lerelaisinternet.com/pdf/Plaquette_1000jours.pdf
- Colloque sur la périnatalité et la santé environnementale - juin 2019 : [http://www.cres-paca.org/r/188/colloque-sur-la-perinatalite-et-la-sante-environnementale-juin-2019-/](http://www.cres-paca.org/r/188/colloque-sur-la-perinatalite-et-la-sante-environnementale-juin-2019/)
- Etude PELAGIE : <https://www.pelagie-inserm.fr/>
- Cohorte ELFE : <https://www.elfe-france.fr/>
- WECF France - Women engage for a common future : <https://wecf-france.org/>

❖ Ressources sur les perturbateurs endocriniens :

- Dossier Observatoire Régional de la Santé Ile-de-France : PERTURBATEURS ENDOCRINIENS EFFETS SUR LA SANTE ET LEVIERS D'ACTION EN REGION - MARS 2019 : https://www.ors-idf.org/fileadmin/DataStorageKit/ORS/Etudes/2019/Perturbateurs/2019_FOCUS_perturbateurs_endocriniens_vd_2e_ed.pdf
- **D-codé santé « Prévenir l'exposition aux perturbateurs endocriniens en périnatalité »**, FNES : https://www.fnes.fr/wp-content/uploads/2019/10/DC_PE_VF.pdf
- Prévenir l'exposition aux perturbateurs endocriniens en périnatalité, D-codé Santé, FNES – Avril 2019 : https://www.fnes.fr/wp-content/uploads/2019/10/DC_PE_VF.pdf
- Guide « Comment protéger mes patients de la contamination chimique et des perturbateurs endocriniens » : https://www.urps-ml-paca.org/?page_id=2353
- Les perturbateurs endocriniens : comprendre où en est la recherche, ANSES, juillet 2019 : <https://www.anses.fr/fr/system/files/CDLR-mg-PerturbateursEndocriniens13.pdf>
- Les polluants organiques persistants (POP), Cancer Environnement : <https://www.cancer-environnement.fr/179-Vue-densemble.ce.aspx>
- Les polluants organiques persistants (POP), Ministère de l'environnement, de l'Energie et de la mer : https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/15207-1_Polluants-organiques-persistants-POP_DEF_Web.pdf