

WECF France

DOSSIER DE PRESSE

Conférence de Presse : WECF France lance la nouvelle version du site Nesting



lance la nouvelle version du site NESTING consacrée à la santé environnementale de la femme enceinte et de l'enfant.

www.projetnesting.fr

Le projet « Nesting » c'est quoi ?

Le mot Nesting (de l'anglais, *nest*), n'a pas son équivalent en français. Cela veut dire « **préparer son nid** » préparer la venue d'un nouveau-né chez soi, en pensant à son bien-être immédiat et futur, aménager ou réaménager l'espace dans lequel il va grandir.

Comment créer un environnement intérieur le plus sain possible ? Quels gestes privilégier et lesquels éviter pour limiter l'exposition de l'enfant aux polluants qui peuvent nuire à sa santé, à court ou à plus long terme ? **Quels matériaux, mobiliers, vêtements ou jouets choisir** quand une offre pléthorique se présente aux futurs parents? Quels critères prendre en compte ?

C'est à toutes ces questions que souhaite répondre le site Nesting.

Grâce à l'expertise acquise par WECF depuis plus de dix ans sur le continent européen, Nesting fait résolument **le choix de la santé de l'enfant.**

Nesting : un outil à portée de main pour un environnement sain

L'objectif essentiel de Nesting est de rendre accessible au plus grand nombre **les informations concernant les polluants reconnus** comme potentiellement nocifs sur le développement de l'enfant, mais surtout de donner à chacun **les moyens d'éviter ou de chasser ces polluants**, pour préserver la santé présente et à venir du tout-petit.

De la rénovation d'une chambre à l'installation et au choix du mobilier et de la décoration, en passant par des conseils de sécurité plus élémentaires, le site souhaite offrir au grand public des **conseils pratiques** et simples à mettre en œuvre.

Les différents menus couvrent l'ensemble des questions relatives à tout ce qui constitue la vie quotidienne de l'enfant : l'air intérieur, les produits d'hygiène et de toilette, la puériculture, l'alimentation, les jouets, les vêtements.

L'interactivité tient une bonne place sur le site : une rubrique « **vos questions** » auxquelles WECF s'engage à répondre dans la semaine, mais aussi **un jeu en ligne**, qui permet à chacun de construire sa chambre virtuelle et de la partager avec la communauté, photos à l'appui.



VOS QUESTIONS

JOUEZ AVEC NOUS

NOUVELLE ENQUÊTE !



Testez la qualité de votre air intérieur..... participer à cette enquête réalisée en collaboration avec 60 Millions de consommateurs.

Enfin Nesting propose à ses visiteurs internautes des actions ou des enquêtes: en ce moment WECF propose aux parents de **tester la qualité de l'air dans la chambre de bébé** grâce à des mini-préleveurs qui leurs seront envoyés à domicile. Cette enquête est réalisée en collaboration avec 60 Millions de Consommateurs et un laboratoire indépendant. **Il est encore possible de s'inscrire** en ligne en répondant à quelques questions.

WECF n'oublie pas sa mission d'informer et d'alerter le public sur l'actualité de la santé environnementale tant nationale qu'européenne et internationale, avec de nouvelles rubriques, « News » et « Dossiers ». Ces rubriques seront alimentées par le Comité d'experts de Nesting (1) pour ceux qui souhaitent suivre l'actualité de la santé environnementale et l'implication de WECF, en particulier dans le Plan d'action européen pour la santé environnementale de l'enfant.

Cette vision globale de Nesting sur l'environnement de l'enfant et de la femme enceinte apporte les clés nécessaires aujourd'hui, à la mise en œuvre, chez soi, du principe de précaution, pour protéger la santé des plus vulnérables.

Nesting : pourquoi ?

L'exposition continue des enfants à de multiples polluants chimiques est bien réelle. Via l'air qu'ils respirent, l'eau qu'ils boivent, les poussières qu'ils ingèrent, ou encore les produits en contact avec leur peau, les plus jeunes sont les plus exposés. Or, leur organisme immature est beaucoup plus sensible à la toxicité de certaines substances qui peuvent avoir des effets sur leur santé, y compris à long terme.

- les polluants de l'air intérieur, tels que le **formaldéhyde, le toluène ou le benzène**
- les **perturbateurs endocriniens** qui se retrouvent dans les jouets, les éléments de décoration, le mobilier et les conditionnements alimentaires tels que les **phtalates, le bisphénol A, les retardateurs de flamme bromés** sont massivement présents dans les poussières des maisons ;
- les **pesticides employés à domicile** ou dans le jardin ou même **le plomb** toujours présent dans les couches anciennes des peintures de nombreux immeubles ;

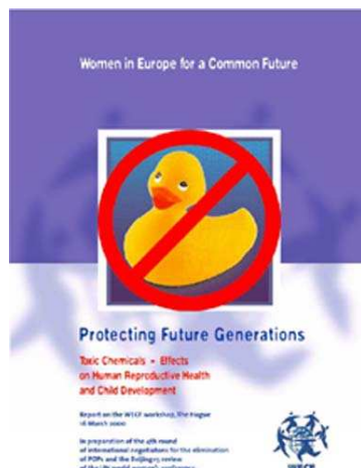
L'augmentation significative des **allergies** infantiles (près d'un enfant sur trois souffre d'une forme d'allergie), de **l'asthme** (incidence multipliée par 6 en 30 ans), ou des troubles du comportement tels que **l'hyperactivité**, la **baisse de la fertilité** (15 à 20% des couples sont affectés par ce problème dans les pays industrialisés), les **malformations génitales** de plus en plus fréquentes, et enfin l'augmentation des **cancers de l'enfant** (+ 1% par an depuis 30 ans en Europe) sont autant de signaux d'alerte à prendre en compte.

C'est pourquoi il est essentiel d'informer et de **sensibiliser le grand public** afin de réduire l'exposition des nouveau-nés et des jeunes enfants, et de préserver leur santé. Mais WECF s'est attaché à délivrer un message simple, tout en douceur, en proposant avant tout des solutions.

En effet, l'immense majorité des citoyens est réticente à investir une lecture scientifique, jugée trop complexe, voire anxiogène. De plus, les parents sont plutôt en attente de solutions et de propositions, car ils sont désireux d'agir pour le bien-être de leur enfant. Telle est la mission que le site Nesting s'est donnée.

Cette démarche est le fruit d'une histoire et d'une réflexion menée par WECF au niveau européen, issue de son travail sur la santé environnementale, et en particulier sur l'impact de certaines substances chimiques.

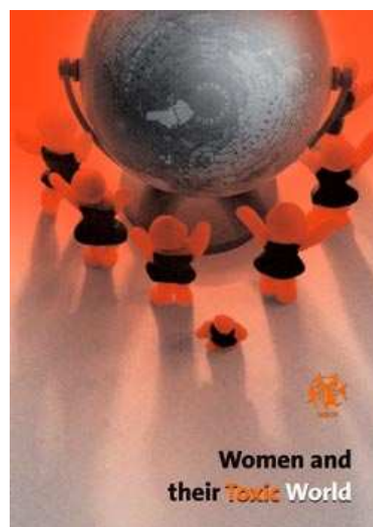
WECF : lanceur d'alertes 2000-2009



Dès la fin des années 1990, WECF s'est engagé en faveur d'un monde sans toxiques. En commençant par pointer lors de sa conférence de 2000 à la Hague (Pays-Bas) la menace que constitue la contamination des enfants: « Protégeons les générations futures ; les effets des substances toxiques sur la reproduction et le développement de l'enfant ». WECF attire l'attention des politiques sur les perturbateurs endocriniens (Bisphénol A, Phtalates) mais aussi sur les polluants organiques persistants (POP) comme les polychlorobiphényles (PCB) qui atteignent le développement de l'enfant *in utero*.

Au cours de la longue discussion sur la réglementation REACH, WECF poursuit ses plaidoyers auprès des instances européennes et internationales en faveur d'un monde sans toxique et s'engage en menant l'action « Working toward a toxic free world ». L'ONG veut informer le public, à commencer par les associations de femmes et de consommateurs, des risques liés à de multiples substances contenues dans des produits de grande consommation (parabens et phtalates dans les cosmétiques).

Cette action se prolonge jusqu'en 2006 avec la publication de « Women and their toxic world » qui fait un point sur la réglementation REACH adoptée et les moyens pour les consommateurs de la renforcer et d'accélérer sa mise en œuvre.



Ce travail est toujours d'actualité : WECF a publié en 2009 avec HEAL un guide de poche informant les consommateurs de leurs droits et de leurs moyens d'agir à l'égard des fabricants.



WECF a également édité en 4 langues un guide sur les jouets.

En effet, lors de la révision de la directive sur la sécurité des jouets, WECF s'est mobilisée afin que soient interdits les produits CMR, mais aussi les perturbateurs endocriniens et les substances très persistantes. Pour sensibiliser les citoyens à cette question, WECF a invité le public à faire leurs jouets lors d'actions dans la rue à Munich et à Paris (Beaubourg).



WECF a participé en Juin 2009 auprès de 20 délégations nationales à la rédaction de la future Déclaration Ministérielle sur la santé environnementale de l'enfant qui sera ratifiée par 53 pays lors de la Conférence Santé Environnement de l'Europe, à Parme en Mars 2010.

Nesting : une nouvelle page française

Créé en mars 2008, le bureau français de WECF a choisi de développer le projet Nesting en France sur plusieurs axes :

- Le site internet, ouvert au grand public et adapté aux jeunes parents
- Des ateliers d'information pour les parents : lieux de dialogue et d'échange, interactifs et ludiques, les ateliers Nesting sont des actions de proximité qui viennent compléter et relayer le site. Ils seront proposés dans les crèches, les municipalités, les MJC et dans les magasins BOTANIC.
- Des sessions d'information à destination des professionnels de la petite enfance, parce qu'il est important de sensibiliser toutes les personnes qui agissent dans l'environnement immédiat de l'enfant



(1) Le Comité d'Experts

Afin de valider le contenu de son projet, **WECF France a réuni un Comité d'Experts** composé de chercheurs, scientifiques, journalistes spécialisés en environnement et santé, médecins, acteurs de la protection des consommateurs. Ce Comité d'Experts a pour but de donner un avis sur les orientations du projet, d'évaluer les outils élaborés, et de contribuer sous forme d'articles et de conseils au portail internet Nesting.

Quelques membres du Comité :

Annie Sasco, Médecin épidémiologiste pour la prévention du cancer, Directrice d'une unité de recherche INSERM sur la prévention du cancer du sein à l'Université de Bordeaux 2, co-auteur de l'Appel des 20 sur les portables.

Geneviève Barbier, Médecin généraliste, membre de l'ARTAC et de la Fondation Sciences Citoyennes

Anne-Corinne Zimmer, Journaliste scientifique, spécialiste des conventions internationales sur l'environnement, auteure de « Polluants chimiques, enfants en danger », préface de Philippe Grandjean.

Dominique Martin Ferrari, Journaliste, productrice d'émissions audiovisuelles (Ô ma planète), fondatrice de Gaia network.

Jacqueline Collard, ancienne experte de l'UFC Que Choisir, Présidente et fondatrice de SERA.

Marie-France Corre, Designer industriel, ex-directrice des essais à l'UFC Que Choisir, associée chez Utopies

Julie Langlet, Experte en analyses pour le laboratoire indépendant Quad Lab.

Duccia Farnetani, Ingénieure en bâtiment option HQE, membre fondatrice de l'action citoyenne pour une alternative aux pesticides (ACAP) et de nombreuses actions de sensibilisation environnementale.

Marie- Jeanne Husset, Directrice et Directrice de la Rédaction de « 60 millions de consommateurs ».