

Eco-conception et cycle de vie des jeux / jouets : enjeux et opportunités

Vendredi 15 novembre 2013, 8h30 - 17h30

Maison des Associations de Solidarité - MAS
10-18 rue des terres au curé, Paris 13ème, Métro 14 : Olympiades, Métro 7 : Porte d'Ivry



Pourquoi un colloque sur l'éco-conception dans les jeux et jouets ?

Le besoin impératif de réduire l'empreinte écologique des produits dans un monde aux ressources limitées se fait de plus en plus sentir, et l'éco-conception apparaît comme un élément-clé pour réussir la transition vers une économie circulaire. La récente Conférence environnementale de septembre 2013 l'a d'ailleurs réaffirmé, et le Programme d'Action Environnement de la Commission européenne ne s'y trompe pas en fixant comme objectif pour 2020 de « Bien vivre, dans les limites de notre planète ». Du côté des jouets, de plus en plus de consommateurs recherchent des produits plus respectueux de l'environnement et de la santé: ainsi en mars 2013, près de 30 000 personnes ont soutenu la pétition de WECF demandant l'interdiction des perturbateurs endocriniens dans les jouets. Car même à faibles doses, certaines substances peuvent avoir des effets potentiellement néfastes sur la santé.

Mais qu'est-ce que l'éco-conception et peut-elle répondre aux attentes des consommateurs ? Et où en sont les fabricants du secteur jeux et jouets en la matière ?

Alors que les normes chimiques de la nouvelle directive Sécurité des jouets sont devenues obligatoires en juillet 2013, WECF réunit un panel d'acteurs du secteur – fabricants, distributeurs, laboratoires, institutionnels, agences sanitaires, acteurs de la certification, écoles de design, de recherche sur les matériaux – autour de débats et ateliers pour explorer la mise en œuvre de l'éco-conception dans le secteur des jouets et les pistes d'une consommation responsable, bénéfique sur les plans social, environnemental et bien sûr économique.

Quels sont les objectifs du colloque ?

- Réunir les acteurs français du secteur Jouets-jeux
- Découvrir les nouveaux matériaux écologiques pour les jouets et jeux
- Explorer l'analyse du cycle de vie des produits de la fabrication jusqu'au recyclage
- Faire connaître les pratiques de substitution et d'éco-conception mises en œuvre
- Identifier les labels et certifications fiables existant sur le marché européen
- Explorer une autre consommation du jouet

Les intervenants principaux

Patricia Blanc, Directrice générale de la Prévention des Risques des Risques, Ministère de l'Écologie
Laurent Greslin et Noémie Lesartre, enseignants, ENSCI-Les Ateliers

Cécilia Solal, ANSES

Emilie Machefaux, ADEME

Laurent Delbreilh, Institut de recherche des matériaux de Rouen

Philippe Schiesser, Ecoeff

Alain Pineau, designer, Société Plan Toys

Benjamin Perdreau, AFNOR

Association des ludothèques de France



Qu'est-ce que l'éco-conception?

Selon Philippe SCHIESSER, dans son ouvrage *Pratique de l'éco-conception*, "L'éco-conception s'est imposée comme une solution dans les politiques publiques et comme un objectif dans les pratiques professionnelles d'une multitude d'entreprises. Le terme est désormais utilisé couramment par le marketing pour attirer l'attention du consommateur sur une démarche vertueuse qui permet, par ce raccourci sémantique, de mettre en avant une performance environnementale supérieure."

Les jouets en quelques chiffres

Dans l'Union Européenne :

- 5,5 milliards d'euros de jouets importés dans l'UE en 2011, majoritairement de Chine
- 7,5 milliards de chiffres d'affaire pour le secteur jouets dans les 5 plus gros marchés (FR, DE, IT, ES, UK)
- RAPEX montre que le risque chimique est second, avec 347 notifications, soit 19% des signalements, les jouets arrivent en 2ème position des catégories de produits rappelés derrière les textiles et vêtements

En septembre 2013, l'agence suédoise des produits chimiques a publié un rapport suite à la réalisation de tests sur 211 jouets. 53 d'entre eux contiennent des niveaux trop élevés de substances dangereuses.

La réglementation Européenne

La partie chimique de la nouvelle directive jouets est entrée en vigueur en juillet 2013. Des améliorations comme l'interdiction de principe des substances CMR (cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques) ou la réglementation d'un plus grand nombre d'éléments métalliques ou de substances parfumantes allergènes sont prévues. Pourtant le bilan est mitigé : les perturbateurs endocriniens sont les grands absents du texte, qui prévoit également des dérogations aux interdictions des CMR (dont le formamide ou les HAP par exemple) et ne limite pas suffisamment certains éléments dangereux.¹

Résultat : En mai 2013, l'Allemagne a obtenu le droit provisoire de continuer à maintenir des valeurs plus protectrices de la santé pour l'antimoine, l'arsenic, le baryum, le plomb et le mercure dans les jouets, jusqu'à ce que le Tribunal de l'UE statue au principal.²

Le groupe de travail spécialisé sur les éléments chimiques dans les jouets continue ainsi de discuter de la réglementation de toxiques connus de longue date comme le plomb ou le baryum, etc. La Commission européenne prévoit bien de réglementer le bisphénol A et 3 retardateurs de flammes, mais l'approche par substance montre clairement ses limites.

1 : http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/toys/faq/index_fr.htm

2 : http://europa.eu/rapid/press-release_CJE-13-59_fr.htm



L'éco-conception : une clé de l'économie circulaire...

A l'heure actuelle, dresser les points noirs du tableau ne suffit plus : c'est pourquoi WECF réunit cette année un panel d'acteurs intéressés ou déjà engagés dans l'éco-conception afin d'explorer comment la mettre en œuvre dans le secteur du jouet. C'est bien là l'enjeu de la journée : être un lieu d'échanges pour promouvoir des bonnes pratiques, et inspirer les acteurs du jouet qui voudraient se lancer dans des démarches exemplaires en matière de réduction des impacts environnementaux mais également travailler sur la dimension sociale de l'activité et sa viabilité économique.

Les ateliers proposés permettront aux participants d'approfondir ces aspects de manière pratique. L'évènement s'inscrit dans les politiques de l'Union européenne, qui veut se transformer en une économie durable qui utilise efficacement ses ressources limitées.¹ Politique également traduite au plan national par la feuille de route de la récente conférence environnementale qui fait la part belle à l'économie circulaire.

... qui répond aux attentes des consommateurs européens

Les acteurs du secteur jouets ne doivent pas s'y tromper : les consommateurs européens sont demandeurs de produits plus vertueux. Dès 2009, 83% des Européens interrogés estimaient que l'impact d'un produit sur l'environnement jouait un rôle important lors de la décision d'achat.²

Les jouets n'échappent pas à la règle. Leur particularité – ils sont destinés aux enfants, population plus vulnérable aux pollutions extérieures – ne donne que plus de valeur à cette demande légitime des citoyens européens.

1 : http://ec.europa.eu/resource-efficient-europe/index_fr.htm

2 : Eurobaromètre de 2009 : http://europa.eu/rapid/press-release_IP-09-1201_fr.htm

Programme

8h30 - 9h00

Accueil autour d'un café

9h00 - 9h30

Introduction

Anne Barre, Présidente, WECF France
Patricia Blanc, Directrice générale de la Prévention des Risques des Risques, Ministère de l'Ecologie

9h30 - 10h30

Table-ronde 1 - Les enjeux de l'écoconception pour les jeux et jouets

Modératrice: Elisabeth Ruffinengo, WECF France

Matériaux plastiques des jouets et santé, Cécilia Solal, ANSES
Thème à préciser, Direction Générale de la Santé, Ministère de la Santé
Quels impacts environnementaux pour les jeux/jouets?, Emilie Machefaux, ADEME
Connaissance des matériaux : le plastique quelle évolution?, Laurent Delbreilh, Institut de recherche des matériaux de Rouen
Comment enseigner l'éco-conception?, Laurent Greslin et Noémie Lesartre, enseignants, ENSCI-Les Ateliers

10h30 - 11h30

Table-ronde 2 - Mettre en œuvre l'éco-conception, toute une histoire

Modératrice: Marie-France Corre, consultante consommation responsable

L'éco-conception : repères, Philippe Schiesser, Ecoeff
Exemple réussi d'éco-conception du jouet, société Plan Toys, Alain Pineau, designer
L'audit social et environnemental appliqué aux jouets, Aile du Papillon, Marguerite Lacoste
Témoignage d'un distributeur, Nature & Découvertes (à confirmer)
Zoom sur un projet d'éco-conception étudiant, Paul Morin, étudiant ENSCI
Présentation d'un projet de partenariat entreprise/école de design, entreprise Vulli

11h30 - 13h00

Les Ateliers / Le point presse

4 Ateliers au choix :
• La boîte à outils de l'éco-conception, Fabien Bouton, EVEA Conseil
• Matériaux, Marianna Payovitch, ARTEKO
• Audit social dans le secteur du jouet, Marguerite Lacoste, L'AileduPapillon
• Nesting jouets, Emilie Delbays et Valérie Domeneghetty, WECF France

13h00 - 15h00

Pause-déjeuner / visite de stands

Fabricants de jouets éco-conçus
Bonnes pratiques d'éco-conception du jouet et au-delà

15h00 - 16h00

Table-ronde 3 : Comment répondre aux attentes du nouveau consommateur?

Modératrice: Marie-Jeanne Husset, journaliste scientifique

Enjeux pour mesurer les polluants dans les jouets, Laboratoire SGS, à confirmer
Comment l'affichage environnemental répond aux attentes du nouveau consommateur, Benjamin Perdreau, AFNOR
Les labels écologiques, indicateurs pour le consommateur, Anne Lafourcade, consultante Label&Labels
Ludothèques et formes alternatives de consommation du jouet, Association des Ludothèques de France
Bien choisir ses jouets en crèche écologique, Claire Escriva, Ecolo-crèche
Vieux jouets : une nouvelle vie pour de nouveaux emplois, association Rejoué

16h00 - 16h30

Conclusion de la journée





Les actions de WECF France

Protéger la santé des enfants d'aujourd'hui et de demain

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.

WECF et les jouets en quelques dates

- **Déc 2008** : Campagne Stop aux Mauvais Joueurs! Directive Jouets (DE, NL, FR)
- **Avril 2009** : Guide jouets (FR) Avril 2010: Colloque Substitution, La Haye, WECF-Chemsec-HEAL
- **Nov 2009** : Lancement Safe Toys Coalition et semaine de formation pour les partenaires d'Europe de l'Est
- **Nov 2010** : Colloque Jouets et Substitution, Paris
- **2010** : GT ecolabel et NF Environnement Jeux/Jouets
- **2011** : Tests de jouets, Paris-Beaubourg
- **2012** : Action de sensibilisation, Bruxelles, Parlement Européen
- **2012** : Enquête auprès de fabricants et distributeurs
- **2013** : Pétition « Stop aux perturbateurs endocriniens dans les jouets » : 30 000 signatures

Présentation de WECF France

WECF France est l'antenne française de Women in Europe for a Common Future, réseau international de 150 organisations féminines environnementales présentes dans 50 pays d'Europe, qui met en œuvre des projets à l'échelle locale et plaide au niveau mondial afin de garantir un environnement sain à toutes et à tous.

Sa raison d'être est d'accompagner le changement sociétal nécessaire pour un avenir équitable et soutenable. **Son objectif est de porter la voix des femmes pour une transition écologique.**

Depuis sa création, le réseau WECF donne aux femmes la possibilité de s'impliquer localement dans des projets de terrain et de s'affirmer en apportant leur témoignage dans les processus politiques internationaux.

WECF France représente le réseau WECF en France, à partir d'un bureau national implanté à Annemasse et d'un bureau en Ile de France depuis juillet 2012. Ces antennes développent leurs activités propres dans le contexte national et international et impliquent les partenaires associatifs et financiers français dans les activités du réseau. Les actions s'articulent autour des 4 pôles d'activités de WECF : Produits chimiques et santé / Eau et assainissement / Agriculture et biodiversité / Energie et changement climatique / Pôle transversal - Genre et droits humains

Protéger les populations des impacts des polluants de l'environnement sur la santé, à travers le plaidoyer, la sensibilisation du grand public et la formation professionnelle à la santé environnementale, est une des activités fondamentales de WECF.

WECF France

wecf.france@wecf.eu
Tel : 04 50 83 48 10
Cité de la Solidarité Internationale
13 avenue Emile Zola
74100 Annemasse

www.wecf.fr / www.projetnesting.fr

En partenariat avec :



WECF - Women in Europe for a Common Future - est un réseau de 150 organisations féminines environnementales qui met en œuvre des projets à l'échelle locale, et plaide pour des politiques de développement soutenable à l'échelle globale.

WECF porte la voix des femmes pour une transition écologique

