

## Quelle est l'utilité de ce guide jouets ?

Le manque de labels indépendants et la multitude de jouets rend le choix difficile. Avec ce guide, WECF vous donne des conseils pour éviter les substances problématiques. **Signe positif :** des fabricants commencent à développer des produits plus sûrs, et il existe des sites marchands proposant des jouets écologiques (Brindilles, Natiloo, Ethichou...)\*, à base de bois brut, de colorants alimentaires, etc. \*Informations fournies par WECF à titre indicatif – nous ne garantissons pas l'exhaustivité de ces sites.

## Posez des questions !

N'hésitez pas à poser des questions dans les magasins ! C'est votre droit et un bon moyen de protéger la santé de vos enfants et d'influencer les fabricants. La réglementation européenne REACH sur les produits

chimiques les oblige à vous renseigner dans un délai de 45 jours sur la présence éventuelle de certaines substances chimiques dans les produits que vous achetez. Vous pouvez utiliser le modèle de lettre proposé par WECF et ses partenaires : [www.wecf.eu/download/2009/2009\\_your\\_right\\_to\\_know\\_fr.pdf](http://www.wecf.eu/download/2009/2009_your_right_to_know_fr.pdf)

## Pour en savoir plus ou faire un don

[www.wecf.eu](http://www.wecf.eu)  
WECF France, 1 Place de l'Eglise St André  
74100 Annemasse  
Crédit Agricole de Savoie Annemasse  
Saint André, Compte n°18106 00038  
96711941875 56 IBAN : FR76 1810 6000  
3896 7119 4187 556, Code BIC AGRIFRPP881  
Women in Europe for a Common Future

[www.wecf.eu](http://www.wecf.eu)

## Conseils généraux

- *Moins c'est mieux ! Achetez moins de jouets et privilégiez la qualité.*
- *Évitez les jouets parfumés.*
- *Attention : Le label CE est apposé par le fabricant lui-même. Il affirme se conformer à la réglementation européenne.*
- *Fiez-vous à des labels délivrés par des organismes indépendants. GS et SpielGut testent les processus de fabrication. GS garantit le respect de la réglementation pour chaque jouet, et SpielGut des jouets sans substances toxiques.*



- *Débarassez les jouets neufs de leur emballage et laissez-les s'aérer à l'air libre pour évacuer les composés volatils avant de les donner à votre enfant.*
- *Vérifiez que des parties du jouet ne se détachent pas et qu'elles ne peuvent pas être avalées.*

### Légende

- Poupées
- Peluches
- Jouets en bois
- Plastique
- Dessin (feutres, crayons, peintures) bijoux, maquillage
- Jouets électroniques

**Liens**  
Labels: [www.oeko-tex.com/](http://www.oeko-tex.com/) [www.fsc.org/](http://www.fsc.org/)  
[www.pfc-france.org/](http://www.pfc-france.org/) [www.spielgut.org/bienvenue.htm](http://www.spielgut.org/bienvenue.htm)  
**Protection du Consommateur:** [www.60millions-mag.com](http://www.60millions-mag.com)  
ou [www.quechoisir.org/a-la-une.htm](http://www.quechoisir.org/a-la-une.htm)  
(liste non exhaustive)

	Substances chimiques toxiques	Effets sur la santé
	<b>Bisphenol-A (BPA)</b>	Perturbateur endocrinien à effets multiples...
	<b>Cadmium</b>	Cancérogène, troubles du développement cérébral et de la reproduction
	<b>Chrome</b>	Cancérogène, mutagène, cause des inflammations, perturbe le système reproducteur
	<b>Composés perfluorés</b>	Cancérogènes, perturbent le système reproducteur
	<b>Formaldéhyde</b>	Cancérogène, irrite les voies respiratoires et les muqueuses, allergisant
	<b>Hydrocarbures dont Benzène, Toluènes, Xylènes</b>	Cancérogènes et neurotoxiques
	<b>Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)</b>	Cancérogènes pour certains
	<b>Paraffines chlorées</b>	Cancérogènes, perturbateurs endocriniens
	<b>Phtalates</b>	Perturbateurs endocriniens, Toxiques pour la reproduction et pour le foie
	<b>Plomb</b>	Neurotoxique puissant, même à faible dose Responsable du saturnisme
	<b>Retardateurs de flammes bromés</b>	Effets sur le système nerveux et le comportement Activité oestrogénique. Très persistants



WECF | Women in Europe for a Common Future

basé sur la liste SIN [www.dsmec.org](http://www.dsmec.org)



## Poupées

Les poupées sont souvent en plastique, en synthétique, ou contiennent des composants électroniques. Elles peuvent donc contenir de nombreuses substances toxiques. En 2008 12 des 13 poupées testées par Ökotest ont reçu la note « insatisfaisant », tandis que 3 des 6 poupées testées par 60 Millions de Consommateurs\* fin 2009 contiennent des phtalates ou des colorants azoïques.



### Conseils !

- **Attention aux poupées miniatures ! considérées comme des articles de décoration: les limites fixées par la réglementation jouets n'y sont pas applicables.**
- **Préférez les poupées en tissu ou en coton bio. Lavez-les avant utilisation.**

\* Édité par l'Institut National de la Consommation

### Conseils !

- **Préférez les produits en fibres naturelles ou bio, par ex. labellisés Oeko-Tex qui garantissent des textiles sans substances toxiques.**

- **Lavez le produit avant utilisation.**
- **Évitez les cadeaux publicitaires ou articles de décoration: les limites fixées par la réglementation jouets n'y sont pas applicables.**

## Peluches

Peluches et autres doudous, surtout ceux à poils longs ou rembourrés en synthétique, sont plus susceptibles de contenir allergènes et retardateurs de flammes bromés – qui empêchent le feu de se propager, mais sont dangereux pour la santé. En décembre 2008, Ökotest notait « insatisfaisantes » 3 peluches sur 7 testées.

\* Organisme de protection des consommateurs basé en Allemagne.

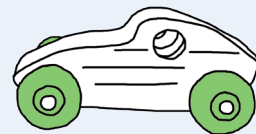


## Jouets en bois

Puzzles, jeux de construction, maisons de poupées, autant de jouets en bois. Mais bois ne signifie pas pour autant sans danger... Les jouets en contreplaqué contiennent souvent du formaldéhyde, classé cancérigène. Attention aux métaux lourds, comme le plomb, parfois présents dans les peintures. 13 jouets sur 15 testés par 60 millions de consommateurs fin 2009 contiennent du formaldéhyde ou des métaux lourds.

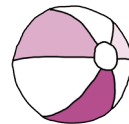
### Conseils !

- **Choisissez des jouets en bois brut non vernis (par ex. hêtre ou érable), ou décorés avec des peintures non toxiques, résistantes à la salive.**
- **Choisissez les labels FSC et PEFC pour des jouets issus d'une gestion forestière durable.**



### Conseils !

- **Certains fabricants ont volontairement retiré ces substances de leurs produits : recherchez et choisissez les indications « sans PVC » ou « sans phtalates ».**
- **Aérez les produits neufs en PVC au moins deux jours avant utilisation.**



## Plastique

Certains jouets gonflables ou en plastique peuvent contenir des phtalates ou du Bisphénol A – perturbateurs endocriniens. En août 2009, une étude officielle\* conduite en Allemagne a révélé des taux élevés de phtalates dans le sang et les urines des enfants. De plus, l'Ökotest de décembre 2008 a montré que plus de la moitié des jouets en plastique testés contenaient une forte concentration d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), substances cancérigènes pour la plupart (voir tableau des substances).

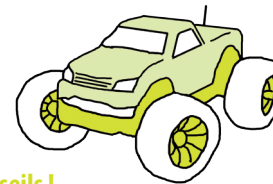
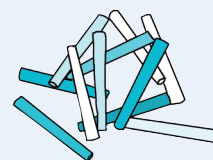
\* source: télégramme UBA (Bureau allemand de l'environnement, 27 Août 2009, « Des taux trop élevés de phtalates chez les enfants ! »)

## Dessin, peintures et cosmétiques

Dans les feutres, la peinture, les pâtes à modeler ou les kits de maquillage, on peut trouver du baryum, du plomb, du formaldéhyde ou des phtalates. Récemment, 60 millions de consommateurs a trouvé des métaux lourds dans 4 kits de maquillage sur 5 testés, tandis que la moitié des crayons de couleur testés en 2008 par la Fondation Warentest contenaient des phtalates.

### Conseils !

- **N'achetez pas de jouets parfumés car les parfums peuvent déclencher des allergies.**
- **Préférez des produits avec des colorants alimentaires ou issus de plantes et sans conservateurs.**



### Conseils !

- **Greenpeace a réalisé une évaluation des fabricants d'électronique basée sur leur politique en matière de substances toxiques; vous pouvez consulter [www.greenpeace.org/electronics](http://www.greenpeace.org/electronics)**
- **Évitez ce type de jouets pour les tout petits**

## Jouets électroniques

Cette catégorie comprend les jouets électroniques et à piles comme les gameboys, les voitures électriques, les circuits automobiles ou les ordinateurs. Outre la présence dans ces jouets de retardateurs de flammes bromés\*, les piles, contenant du cadmium, du mercure et autres toxiques sont problématiques.

\* La Directive RoHS sur les équipements électroniques limite la concentration de seulement 2 d'entre eux.

## Protégeons les enfants – Evitons les substances dangereuses !

### Quel est le problème ?

Trop de jouets contiennent encore des produits chimiques toxiques: phtalates – perturbateurs endocriniens, formaldéhyde\* – cancérigène et irritant des voies respiratoires et des muqueuses – ou retardateurs de flammes bromés – toxiques pour le développement du cerveau. Saviez-vous que les jouets sont parmi les premiers produits concernés par le rappel des fabricants dans l'Union Européenne? (Source: Base de données RAPEX de l'UE) \* Confirmé par les résultats des tests menés par WECF en décembre 2008, [www.wecf.eu/english/artides/2008/11/paris-action.php](http://www.wecf.eu/english/artides/2008/11/paris-action.php)

leurs systèmes immunitaire et nerveux en pleine formation. Or, ils sont exposés quotidiennement à une multitude de substances chimiques nocives, qui – même à très faibles doses – suffisent à porter atteinte à leur développement – avec des effets à long terme. Pour preuve les allergies, maladies chroniques et cancers en forte augmentation chez les enfants (The Lancet, 2004). Pour plus d'informations, consultez [www.projetnesting.fr](http://www.projetnesting.fr) et [www.wecf.eu](http://www.wecf.eu)

### Quelles lois pour se protéger?

Malgré la révision de la Directive européenne sur la Sécurité des Jouets en décembre 2008 et la réglementation REACH (substances chimiques), beaucoup de substances toxiques continuent à être autorisées (dont le plomb, le mercure, certains phtalates, le BPA). Et il n'y a pas d'obligation d'étiquetage de la composition des jouets.

### Pourquoi les enfants sont-ils particulièrement en danger ?

Les enfants sont nettement plus vulnérables que les adultes : leur épiderme est plus perméable, leurs poumons immatures et