

# FOURNITURES SCOLAIRES : COMMENT ÉQUIPER SES ENFANTS SANS RISQUE ?

## CERTAINS COMPOSANTS SONT NOCIFS POUR LA SANTÉ

### Des phtalates, perturbateurs endocriniens

dans les vernis des crayons, certaines gommes...

### Des solvants toxiques pour le système nerveux

dans la colle, les marqueurs, les correcteurs :

- ▶ cétones
- ▶ hydrocarbures

Les enfants sont exposés par ingestion

par inhalation

par voie oculaire

### Des conservateurs très allergisants

dans les colles, peintures, feutres, encres :

- ▶ isothiazolinones : chlorométhylisothiazolinone (CMIT), méthylisothiazolinone (MIT)
- ▶ bronopol, formaldéhyde

### Attention au « slime » fabriqué maison

Cette pâte composée de produits détournés de leur usage habituel (colle, lessive, mousse à raser, collyre...) surexpose la peau des enfants à des substances allergisantes ou toxiques.

## LES PRODUITS À PRIVILÉGIER

**Colle** à base d'amidon et en bâton plutôt que liquide

**Feutre, stylo, roller** non parfumés

**Gomme** sans phtalate, ni latex, ni parfum

**Crayon** en bois naturel et non vernis

**Marqueur** effaçable plutôt que permanent

**Peinture** aquarelle plutôt qu'acrylique

**Correcteur** en ruban plutôt que liquide

**Cahier, feuilles de papier** avec l'Écolabel européen ou le label Ange Bleu

**Pâte à modeler** non parfumée



### Les bons repères

#### • les labels environnementaux



signalent les produits moins impactants pour l'environnement et la santé.

[agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers/labels-environnementaux](http://agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers/labels-environnementaux)

#### • les indications et recommandations sur les étiquettes

• **le marquage CE** pour les fournitures considérées par les fabricants comme des jouets, soumis à une réglementation stricte. Il signifie que le produit est conforme aux normes européennes.

## CONJUGUER SANTÉ ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

**1** Ne pas jeter ce qui peut encore être utilisé : pages vierges des cahiers, feutres rescapés, trousse de l'année passée...

**2** Acheter les produits les plus simples et les moins odorants, éviter les marqueurs très émissifs, gommes et feutres parfumés...

**3** Opter pour des fournitures solides et sans plastique : pochettes cartonnées, gommes sans coque en plastique, règles en métal...

**4** Apprendre aux enfants à bien utiliser le matériel : reboucher les feutres, fermer les pots, ne pas mettre à la bouche, se laver les mains après utilisation...

### POUR ALLER PLUS LOIN

Plus d'informations et de conseils avec le tuto de l'ADEME « Prêts pour l'école » et dans la fiche « Choisir des fournitures scolaires sans risque pour la santé »

Pour informer vos enfants sur la protection de l'environnement, découvrez le site [www.mtaterre.fr](http://www.mtaterre.fr)

