# **FOURNITURES SCOLAIRES: COMMENT** ÉQUIPER SES ENFANTS SANS RISQUE ?

DANS LA LISTE DES FOURNITURES SCOLAIRES DE LA RENTRÉE, CERTAINS PRODUITS PEUVENT CONTENIR DES COMPOSANTS ALLERGISANTS, IRRITANTS ET DES SUBSTANCES TOXIQUES. ALORS, COMMENT FAIRE LES BONS CHOIX DANS LES RAYONS?

## CERTAINS COMPOSANTS SONT NOCIFS POUR LA SANTÉ



dans les vernis des crayons, certaines gommes....

### Des solvants toxiques pour le système nerveux

dans la colle, les marqueurs. les correcteurs :

inhalation.

▶ cétones

hydrocarbures



#### Des conservateurs très allergisants

dans les colles, peintures, feutres, encres:

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

par contact cutane

### **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.

### QUELS PRODUITS PRIVILÉGIER?



# Les bons repères

### · les labels environnementaux







www.ademe.fr/labelsenvironnementalix

- · les indications et recommandations sur les étiquettes
- · le marquage ( E pour les fournitures considérées par les

# CONJUGUER SANTÉ ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas jeter ce qui peut encore être utilisé :

2 Acheter les produits les plus simples et les moins odorants.

Opter pour des fournitures solides et sans plastique: pochettes

### Apprendre aux enfants à bien utiliser le matériel :

les pots, ne pas mettre à la

### POUR ALLER PLUS LOIN

Plus d'informations et de conseils dans le guide de l'ADEME sur la rentrée scolaire 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





