

## Le matériel scolaire il y a 30 ans, aujourd'hui et dans 30 ans (dans le respect du développement durable)

### EXEMPLE DE DEMARCHE PEDAGOGIQUE

- Recueil de représentations
- Recherche des causes et conséquences de l'évolution du matériel scolaire depuis 30 ans
  - Pistes pédagogiques
    - Evolution technologique (de la craie au tableau numérique...)
    - Evolution des matériaux
    - Production de déchets (emballages, matériel jetable...)
    - Lien avec les pratiques d'enseignement
    - Influence de la publicité
    - Différents labels (PEFS, papiers recyclés...)
    - ...
  - Modalités d'investigations
    - Analyse des troussees des enfants
    - Enquêtes sur le matériel scolaire des parents, grands parents
    - Recherches documentaires (photos, textes...)
    - Analyse de catalogues de fournisseurs ou de prospectus publicitaires.
    - ...
- Propositions créatives pour l'avenir

### LIENS AVEC LES PROGRAMMES pour des cycles 3 (2008)

- SCIENCES GEOGRAPHIE
  - La matière : les déchets (réduire, réutiliser, recycler)
- GEOGRAPHIE
  - Produire en France : activités industrielles

### RESSOURCES

- **L'histoire du mobilier scolaire** : table de travail, tableaux (noirs, TNI), etc.  
[Cliquez ici](#)

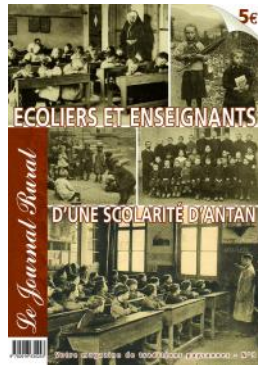
- **L'école d'autrefois**  
[Cliquez ici](#)

Un site complet présentant des photographies et des textes sur le matériel scolaire d'autrefois (meubles, matériel d'écriture, manuels, bons points etc.), sur l'habillement des élèves, le fonctionnement de l'école (récompenses, punitions, dictées...)



- **Revue «Le journal rural » n°3, écoliers et enseignants d'une scolarité d'antan**

[Cliquez ici](#)



- **Le cartable vert : exemple de l'école Ampère de Caluire**

[Cliquez ici](#)

Eduquer au développement durable, c'est avant tout éduquer au choix : la question des fournitures scolaires se situe dans le vécu des enfants et se prête donc bien à une telle démarche. Le principe de base du cartable vert est de grouper les achats de petits matériels habituellement faits par les familles. Le premier objectif de ce dispositif était de réduire le volume des emballages et donc des déchets produits.

- **Un cartable sain et durable pour la rentrée**

[Cliquez ici](#)

Saviez-vous que les fournitures scolaires ont un impact sur notre environnement et sur notre santé ? Le ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie fournissent quelques conseils pour faire les bons choix : éviter les achats inutiles, privilégier les produits éco-labellisés,

...

- **Le guide d'achat des fournitures : Le cartable sain... la rentrée à la bonne éco..le !**

[Cliquez ici](#)

Pour préserver la santé des enfants, le Conseil général de la Gironde et l'Ademe a élaboré un guide précis pour l'achat des différentes fournitures scolaires : cahiers, colles, crayons, gommes etc.

Un rappel des enjeux environnementaux et sanitaires et d'autres conseils d'achat sur le site :

<http://www.cartable-sain-durable.fr/>

- **12 conseils pour être "en classe verte toute l'année"**

[Cliquez ici](#)

Site de l'Institut Bruxellois de Gestion de l'Environnement

Que contient le cartable vert ? Avant tout, des fournitures qui combinent l'avantage d'être durables et écologiques. L'institut fournit des conseils pour les différents articles : choix de matériel durable, de matières recyclées, limitation des déchets inutiles, élimination des substances toxiques...

- **Comprendre les labels – dans la jungle des logos, ADEME**

[Cliquez ici](#)

Tableau rappelant la signification et les garanties offertes par différents labels.