



Nom du référent des actions de prévention

à l'école : .....

## Réduire la consommation de papier

L'économie de papier est un enjeu environnemental, économique et social. Selon Bruxelles Environnement, un écolier consomme presque 8 kg de papier par an. L'école communale est un lieu idéal pour à la fois sensibiliser les jeunes et leurs parents aux changements de comportements.

### Les gestes à privilégier ⇨

- Imprimer en recto-verso
- Réutiliser les faces vierges des brouillons
- Récupérer les gisements de brouillon
- Trier le papier (non chiffonné)
- Apposer l'autocollant STOP-PUB sur la boîte-aux-lettres
- Favoriser la filière du papier recyclé

Les photocopies  
représentent  
plus de la moitié  
du papier utilisé  
à l'école

### Et pour aller plus loin ...

- Mettre en place une enveloppe de liaison personnalisée
- Utiliser des ardoises plutôt que du papier
- Préférer l'emprunt des manuels scolaires
- Organiser une vente de livres d'occasion en fin d'année
- Concevoir avec les élèves des blocs-notes avec les brouillons

Fabriquer du papier recyclé permet  
de consommer :  
9 fois moins d'eau et 2 fois moins d'énergie  
(que la fabrication de papier de fibres vierges).  
... et de réaliser une économie de 3 t.  
de matières premières vierges !





## Réduire les déchets de repas et collations

Des déchets variés se retrouvent dans la poubelle de l'école.

Des papiers aux restes alimentaires, tout y est mélangé : tartines, papiers d'emballage, gobelets plastique, mouchoirs, épluchures, et des collations intactes !

Quand on sait que les élèves y prennent jusqu'à 3 repas par jour, l'école est bien le lieu d'apprentissage des éco-gestes !

### Les gestes à privilégier ⇨

- Limiter le gaspillage alimentaire
- Installer un composteur
- Promouvoir le goûter zéro déchet
- Favoriser l'utilisation de gourdes, boîtes à tartines, gobelets ...
- Boire l'eau du robinet (carafes ou fontaines)

Les restes alimentaires  
représentent  
23 % des déchets  
de l'école

### Et pour aller plus loin ...

- Faire trier les élèves lorsqu'ils vident leurs plateaux repas
- Sensibiliser le personnel pour servir de plus petites portions
- Établir des pauses-eau régulières dans la journée
- Conserver les paquets de café vides pour « Libre-Objet »

#### Répartition des déchets alimentaires de l'école :

- 68 % restes de repas chauds
- 18 % restes de repas et tartines
- 11% restes de boissons
- 3% collations non entamées





## Réduire les fournitures scolaires et les produits dangereux

Chaque année, les rayons des magasins proposent, avant l'été, de nouvelles fournitures à l'effigie des héros des enfants. Les élèves sont alors tentés par toutes ces nouveautés.

De ce fait, la majeure partie du matériel est jetée au bout d'un an et est remplacée car elle ne convient plus aux envies du moment.

Les petits déchets dangereux peuvent être présents aussi à l'école : piles, batteries, accumulateurs, cartouches d'impression ...  
Il faut donc être vigilant !

### Les gestes à privilégier ⇨

- Vérifier la charge des piles
- Préférer les piles rechargeables
- Faire la liste de fournitures scolaires durables/rechargeables
- Réaliser un inventaire du matériel en début et fin d'année
- Placer des boîtes pour collecter les piles dans chaque classe

Résister  
aux modes  
et faire une rentrée  
avec des produits  
moins nocifs,  
c'est possible !

### Et pour aller plus loin ...

- Choisir des cartouches d'impression à encres végétales
- Installer un bac récupérateur des cartouches vides
- Recommander les produits labellisés



Les piles rechargeables  
ont une durée de vie de 5 ans  
et sont rechargeables  
plus de 1000 fois



## Pour la mise en œuvre

### Adresses locales de fournisseurs

Achat de papier recyclé et de fournitures éco-responsables :

- ▶ AMPERE BURO Z.I Sud , 8 rue Louis Ampère 67400-ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN
- ▶ Ecoburo, 53 boulevard Victor Hugo, 44200 NANTES

Gobelets réutilisables :

- ▶ Pays de Savernne Plaine et Plateau, Tél : 03 88 71 25 51 [www.pspmonpays.org](http://www.pspmonpays.org)

Composteurs :

- SMICTOM de Savernne 10 rue des Murs 67 700 SAVERNE Tél : 03 88 02 21 80  
[www.smictomdesavernne.fr](http://www.smictomdesavernne.fr)
- URBIOTOP 4, rue d'Otterswiller 67 700 SAVERNE Tél : 06 80 22 65 06  
[urbiotop.over-blog.com](http://urbiotop.over-blog.com)

Fournitures scolaires durables et gestes au quotidien:

- Eco conso, du conseil à l' action [www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be)
- Futura Sciences [www.futura-sciences.com](http://www.futura-sciences.com)

### Sites internet « aidants »

- Animation d'une réunion de concertation à l'école  
[environnement.wallonie.be/publi/dechets\\_ecole/concertation.pdf](http://environnement.wallonie.be/publi/dechets_ecole/concertation.pdf)
- Qualité de l'eau : Sites du ministère de la santé, de l'Agence Régionale de Santé et de l'Agence Rhin-Meuse (SIERM)  
[www.sante.gouv.fr/eau-potable.html](http://www.sante.gouv.fr/eau-potable.html)  
[www.rhin-meuse.eafrance.fr](http://www.rhin-meuse.eafrance.fr)
- Économies d'encre en utilisant la police de caractère Centhury Gothic :  
[www.consommerdurable.com/2010/04](http://www.consommerdurable.com/2010/04)
- Réduire le gaspillage alimentaire  
<http://optigede.ademe.fr/gaspillage-alimentaire-0>
- Réduire les déchets à l'école :
  - Environnement Canada  
[www.ec.gc.ca/education/default.asp?lang=Fr&n=911D5E00-1](http://www.ec.gc.ca/education/default.asp?lang=Fr&n=911D5E00-1)
  - Semaine européenne de réduction des déchets  
[www.ewwr.eu/fr/au-quotidien](http://www.ewwr.eu/fr/au-quotidien)
  - La réduction des déchets dans les écoles, Etat du Nouveau Brunswick, Canada  
[www.gnb.ca/0009/0372/0012/0001-f.asp](http://www.gnb.ca/0009/0372/0012/0001-f.asp)
  - Bruxelles environnement  
[www.bruxellesenvironnement.be/Templates/Home.aspx](http://www.bruxellesenvironnement.be/Templates/Home.aspx)
  - Site du CG67 - Fiche action n°1-compostage au collège de Wissembourg  
[www.bas-rhin.fr](http://www.bas-rhin.fr)
- Réduire les petits déchets dangereux
  - Ministère de la Communauté française, Namur  
[www.globalcube.net/clients/corenv2/content/medias/download/SIPPT.pdf](http://www.globalcube.net/clients/corenv2/content/medias/download/SIPPT.pdf)