



Améliorez la gestion de l'énergie dans votre école c'est possible ! Voici quelques gestes simples à mettre en place.

UTILISATION RATIONNELLE de l'ENERGIE à l'école

Chauffage

- Faire fonctionner au minimum les radiateurs dans les couloirs ;
- Dégager les radiateurs pour que la chaleur se répartisse bien dans la pièce et ne soit pas absorbée par des objets « parasites ».
- Fermer les portes et fenêtres lorsque le chauffage fonctionne. Faire attention à ne chauffer que les locaux occupés.
- Pour l'aération, il est préférable d'ouvrir grand la fenêtre 5 minutes (en arrêtant le chauffage si possible) que de la laisser continuellement entrouverte.
- Réguler la température en fonction de l'utilisation de la pièce (par exemple, 20°C dans les classes et 16°C dans les couloirs et réfectoires).
- En hiver, laisser les rideaux ouverts pour laisser entrer la chaleur du soleil. Par contre, quand la nuit tombe, à la fin des cours, fermez les rideaux pour garder au mieux la chaleur dans la classe. Les rideaux permettent d'isoler la pièce pendant la nuit.
- Utiliser tant que possible l'eau froide, chauffer l'eau nécessite une énergie considérable.

Electricité

- Veiller à tout éteindre pendant les récréations, la nuit, le week-end et les vacances.
- Profiter de l'énergie gratuite du soleil pour l'éclairage.
- Débrancher les distributeurs de boissons pendant les WE et vacances scolaires. Le système réfrigérant consomme beaucoup d'énergie.
- Dans la salle informatique, éteindre les écrans non-utilisés,
- En fin de journée, veiller à éteindre complètement tous les appareils électriques (ordinateurs, imprimantes, photocopieuses, télévisions,...). Eventuellement, placer des multiprises avec interrupteur de manière à éteindre les modes veille de plusieurs appareils en un clic. Les modes de veille consomment encore de l'énergie.

Sources : www.ibgebim.be, www.milieuzorgopschool, www.energie.wallonie.be