

L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN CLASSE

GÉNÉRATION **E**



Qu'est-ce que l'efficacité énergétique?

Consommer moins d'énergie

Gaspiller moins d'énergie

Obtenir des résultats équivalents (ou meilleurs!)

Quels sont les inconvénients de ne pas utiliser l'énergie efficacement?

- ✱ Coût plus élevé
- ✱ Impact environnemental
- ✱ Réchauffement planétaire et changements climatiques
- ✱ Gaspillage inutile d'énergie précieuse



Pourquoi améliorer l'efficacité énergétique dans les écoles?



Réduire l'empreinte
environnementale



Consacrer l'argent
à d'autres priorités



Montrer au monde
la voie à suivre

C'EST L'HEURE DU REMUE-MÉNINGES!

- Comment les classes peuvent-elles économiser de l'énergie?



Faire des choix intelligents en matière d'éclairage



Installer des ampoules et des luminaires à DEL

Éteindre les lumières lorsqu'elles ne sont pas utilisées

Installer des commandes d'éclairage (détecteurs de présence, gradateurs, etc.)

Nettoyer les ampoules régulièrement

Utiliser la lumière naturelle du soleil



Éclairage naturel



Source de chaleur



Source de lumière



Le tout,
GRATUITEMENT!



Utiliser efficacement les appareils électroniques

- ✱ Éteindre les appareils électroniques lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- ✱ Ne pas laisser les appareils en charge indéfiniment!
- ✱ Utiliser des barres multiprises intelligentes



Optimiser le chauffage et la climatisation

Fermer les fenêtres et les portes lorsque des systèmes de chauffage ou de refroidissement sont en marche

Éviter d'utiliser des appareils de chauffage lorsque les systèmes de climatisation fonctionnent

En été, régler la température ambiante à 23,5 °C ou plus chaud pour le confort

En hiver, régler la température ambiante à 22,5 °C ou moins chaud



Réduire le gaspillage

Eau

Papier

**Fournitures
scolaires**

Travaillons ensemble pour économiser l'énergie



Fixer des objectifs



Offrir
des récompenses



S'amuser à le faire

C'EST L'HEURE DE L'ACTIVITÉ!

Liste de vérification pour la classe

