

Conseil d'école du 19/03/18

Présentation des travaux des brigades *ANTI-GASPI* : bilan et propositions

Nous sommes les représentants de la classe de CM1/CM2 pour le défi école à énergie positive.

RAPPEL DES OBJECTIFS DU DEFI : faire des économies d'énergies (électricité, eau, gaz).

Pour cela, nous avons mis en place les actions suivantes :

1) **Temps ALAE** : relevés des consommations (eau, gaz, électricité) mensuels

2) **Temps école** :

Nous avons créé des brigades *anti-gaspi* sur chaque lieu de l'école. Chaque brigade a eu pour mission de constater des dysfonctionnements, d'effectuer des relevés de températures, de débit d'eau, etc...

BILAN

EAU

1) **Robinets avec boutons poussoir** (sauf dans les classes)

☞ **Des relevés ont été effectués** : en moyenne 1,5 l d'eau s'écoule à chaque utilisation.

☞ **Solutions proposées à la mairie** :

-mettre des éco-mousseurs : test effectué : gain 2/3 de la consommation moyenne soit 1L d'eau par utilisation

-mettre des bagues pour limiter la course

-entretien régulier des robinets

2) **WC** avec chasses d'eau simples : 12 litres d'eau à chaque chasse.

☞ **Des relevés ont été effectués** : 12 L d'eau s'écoulent à chaque utilisation.

☞ **Solutions proposées à la mairie** :

-installer des chasses d'eau doubles mais coût élevé

-régler les flotteurs pour moins remplir le réservoir

-mettre une bouteille en verre dans le réservoir pour diminuer le volume d'eau

3) **Gaspillage d'eau à la cantine**

*Lors du remplissage des carafes

☞ **Solution déjà mise en place** :

-remplir deux carafes à la fois au même robinet

*Eau restant dans les carafes à la fin du repas

☞ **Solution proposée à la mairie** :

-remplir un réservoir et utiliser cette eau pour arroser les plantes

ELECTRICITE

☞ Solutions proposées :

- mettre les appareils en veille (oules éteindre) quand ils ne sont pas utilisés : école/mairie
- mettre des multiprise avec interrupteurs : mairie
- créer des panneaux d'informations : ALAE
- réfléchir sur l'allumage automatique des lumières dans les couloirs : mairie

CHAUFFAGE

1) Les relevés de température effectués par la classe de CE1/CE2 en novembre et décembre dans leur classe montrent des écarts importants de températures (fonction des températures extérieures et de la météo) :

- températures à 9h : de 16°C à 21°C
- températures à 14H : de 20°C à 25°C

Les relevés effectués par les CM1/CM2 confirment ces résultats.

☞ Solution déjà mise en place : mairie

- contrôle et réglages mais solution très contraignante

☞ Solutions proposées :

- occulter les baies vitrées avec des végétaux ou des volets

2) Portes ouvertes ou mal fermées

☞ Solutions proposées :

- créer des panneaux d'informations : ALAE
- réparer les menuiseries (étanchéité, fermeture) : mairie