**Conseil ECO délégués du 30 janvier 2023**

**Qui fait l’affiche pour faire connaître les Eco-délégués ?**

* Aucune classe ne peut faire les affiches.
* Les Eco délégués de CM1 CM2 J proposent de s’en occuper sur leurs temps de responsabilités si la maîtresse est d’accord. Les autres éco délégués de CE2 et CM qui veulent peuvent aider si les maîtresses sont déccord
* Les photos format carte d’identité de chaque délégué seront données aux éco en charge de la fiche par l’intermédiaire de Maîtresse Julie
* Les élèves absents à ce conseil doivent venir se faire prendre en photo près de la directrice

**Point des Ecotests : les bonnes et les mauvaises attitudes en matière de consommation d’énergie**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Feu rouge** | **Feu orange** | **Feu vert** |  |
| **TPS PS** |  |  |  |  |
| **PS MS** |  | **25** |  |  |
| **MS GS** |  | **22** |  |  |
| **GS CP** | **7 éco délégués peuvent aller faire passer le test à la classe** **(4 de CE2CM1 + 3 de CM1CM2 J)**  | **Proposer 2 dates et heures** |
| **CP CE1 T** | **0** | **2** | **5** |  |
| **CP CE1 A** | **0** | **8** | **11** |  |
| **CE1 CE2 L** | **1** | **4** | **9** |  |
| **CE1 CE2 S** | **3** | **9** | **9** |  |
| **CE2 CM1** | **0** | **11** | **8** |  |
| **CM1 CM2 J** | **0** | **8** | **10** |  |
| **CM1 CM2 S** | **0** | **5** | **14** |  |
| Points obtenus | Commentaires | Nombre d’élèves | Si majorité d’élèves |
| Tu as**entre 10 et 16** points | Tu profites de la vie et tu ne t’en fais pas trop ! Tu consommes de l’énergie sans réfléchir. Mais voyons le bon côté des choses : tu n’auras que l’embarras du choix pour trouver des façons de diminuer ta consommation d’énergie ! | 1 | Feu rouge |
| Tu as**entre 17 et 23** points | Pas mal : Mais peut-être ne savais-tu pas que certains de tes comportements gaspillaient de l’énergie ? Maintenant, tu vas pouvoir agir en connaissance de cause !Tu as entre 24 et 30 points | 94 | Feu orange |
| Tu as**entre 24 et 30** points | BRAVO, tu es conscient des problèmes de l’environnement et tu connais des gestes simples qui aident à réduire la consommation d’énergie. Ton exemple prouve à tout le monde qu’il est possible de vivre aujourd’hui sans gaspiller de l’énergie. | 57 | Feu vert |

**Conclusion**: plus on est grand, plus on a des bons gestes.

C’est Pas mal mais peut-être qu’on peut encore mieux faire en apprenant au plus petits les comportements qui ne gaspillent pas l’énergie.

**Enquête sur le chauffage, l’isolation, l’éclairage, les appareils électriques**

**CHAUFFAGE**

* Température dans les classes : 20 ou 21 degrés
* La température n’est pas constante tout au long de la journée
* Il fait plus froid le matin que l’après-midi. 20 °C le matin pour 22 °c après-midi.
* Il y a 3 radiateurs par classe sauf en MS GS. Il y a un radiateur caché sous le meuble à peinture (qui chauffe)
* Il y a des vannes thermostatiques sur chaque radiateur qui permettent de régler la température de la pièce.
* Il y a parfois des objets posés sur les radiateurs. Il y a des tablettes sur les radiateurs parfois
* Les tuyaux sont visibles et ils chauffent.

Les appareils électriques allumés et utilisés : 12

* Détecteur de CO2
* Appareil CD
* Vidéoprojecteur
* Borne wifi
* Ordinateurs fixes ou portables
* Enceinte pour la musique
* Une bouilloire
* Un four
* Un aspirateur
* Une imprimante

Les appareils qui restent allumés alors qu’on ne les utilisent pas : 4

* Les bornes Wifi
* Les ordinateurs
* Les vidéoprojecteurs

Les appareils qui restent en veille : 5

* Les ordinateurs
* Le vidéoprojecteur

Appareils ne fonctionnant pas correctement : 0

Appareils branchés sur une multiprise à interrupteur : 9

Mesure de sa consommation d’électricité en s’aidant du compteur d’énergie : non réalisé

**Isolation et fuite d’énergie**

* Le soleil rentre-t-il par la fenêtre ? Oui à partir de 10 ou 11h.sauf 2 classe du rez-de chaussée
* Il n’y a rien devant les fenêtres
* Les fenêtres s’ouvrent toutes et ferment bien
* Si les fenêtres sont ouvertes, le chauffage est éteint (pas dans toutes les classes)
* On ne sent pas de courant d’air si on est devant une fenêtre.
* La température est la même partout dans toutes les salles de classe

**Eclairage**

* Les lumières sont éteintes quand on arrive dans la salle.
* Parfois elle restent allumées dans certaines classes et dans le couloir
* Dans les classes, il n’ a pas d’ampoule à basse consommation mais ce sont des n éons partout.
* On ne peut pas allumer qu’une lumière : on allume tout d’un coup
* Les fenêtres sont dégagés
* Les interrupteurs utilisés sont des « va - et - vient »
* Sauf dans les couloirs : des fois c’est des interrupeurs et des fois ça s’allume tout seul.

**Prochain conseil des Eco-délégués le Lundi 27 février2023 à 15h45 en BCD (Sauf si une classe est indisponible du fait d’une sortie)**

 Ordre du jour : analyse de ces données et réfléchir à ce qui peut être fait pour encore s’ améliorer ?

La positive attitude pour moi et pour ma classe (lister des conseils pour changer des comportements)