

Une exposition au collège sur les énergies renouvelables ouverte aux collégiens entre midi et deux.



L'objectif :

Sensibiliser aux usages de l'énergie et à l'impact sur l'environnement
Initier aux énergies renouvelables,
Inciter des gestes éco- citoyens

Les délégués environnement ont préparé cette exposition.

Les 3^{èmes} proposent aux classes de primaire une présentation des énergies et des gestes simples que peuvent faire des enfants, sous forme de jeux, de sketches et de mimes.

Les 4^{èmes} ont préparé un qcm sur l'exposition qui est proposé à chaque visiteur. Quelques réponses seront tirées au sort et recevront une surprise en matériau recyclé.

Deux élèves de 4^{ème} ont réalisé un diaporama sur l'environnement.



Quelques réponses à la question

« Et moi, qu'est-ce que je peux faire ? »



A la maison, j'éteins la veille de la télé tous les soirs, cela évite :

12 kg CO₂ / an par foyer

34 000 t CO₂ / an pour toute la région Rhône-Alpes

3 Mt* CO₂ / an pour toute l'Europe



A la maison, je remplace 4 ampoules à incandescence par des lampes basse consommation, cela évite :

42 kg CO₂ / an par foyer

120 000 t CO₂ / an pour toute la région Rhône-Alpes

10 Mt* CO₂ / an pour toute l'Europe



Je vais à l'école à pied ou en vélo au lieu de prendre la voiture cela évite :

300 kg CO₂ / an par élève

300 000 t CO₂ / an pour tous les élèves de Rhône-Alpes

22 Mt* CO₂ / an pour tous les élèves d'Europe



Je prends plus souvent des douches que des bains, cela évite :

200 kg CO₂ / an par élève

1 100 000 t CO₂ / an pour toute la région Rhône-Alpes

87 Mt* CO₂ / an pour toute l'Europe



Je chauffe ma maison à 20°C plutôt qu'à 23°C et je m'habille en conséquence, cela évite :

330 kg CO₂ / an par foyer

900 000 t CO₂ / an pour toute la région Rhône-Alpes

75 Mt* CO₂ / an pour toute l'Europe

Et toi, as-tu d'autres idées ?