



NEWSLETTER ECO-ÉCOLE 2025-2026

Cette année scolaire 2025-2026, le défi éco-école continue afin de conserver le label qui est remis en jeu chaque année. Toutes les classes, de la PS au CM2, se sont engagées dans le projet qui a une thématique bien précise et choisie par l'équipe enseignante : **l'eau**

1

LE DIAGNOSTIC

Chaque classe est partie mener l'enquête sur le terrain : les PS et MS ont cherché les différents usages de l'eau, les CP/CE1 ont interviewé les élèves de l'école sur la provenance de l'eau qui sort du robinet, les CM1 ont enquêté sur les usages de la gourde ... De ces constats, un certain nombre d'actions à mener a été identifié.



2

LES ACTIONS



Les CP ayant constaté que l'école est bien équipée en robinet à durée d'écoulement maîtrisée, ils ont créé des affiches pour l'utilisation des robinets et des chasse d'eau. Ils sont passés dans les classes expliquer les affiches avant de les installer.

Les CE1/CE2 sensibilisent leurs camarades sur l'impact des déchets que nous pouvons laisser dans la nature, qui finissent dans les avaloirs, ... et dans la mer. Le pochoir « Ici commence la mer » est maintenant au sol dans les cours.



3

BILANS

Chaque action doit être évaluée. Les 212 élèves de l'école ont été sensibilisés à la récupération de l'eau de pluie avec l'installation d'un récupérateur sur une des gouttières de l'école par les GS, et d'un autre dans le potager par les PS/MS. De même, les CM2 ont eu à coeur de récupérer l'eau non consommée à la cantine (environ 10L par jour, ce n'est pas rien !).



4

FÉDÉRER

Après avoir chanté l'hymne de l'année « Unis pour l'eau », lors de la fête de Noël, l'ensemble des élèves de l'école se prépare pour la journée éco-école du 29 mai 2026 et pour la réalisation de l'oeuvre collective. Mais on ne vous en dit pas plus, on garde quelques surprises ...



5

OBJECTIF : obtention du label

Rendez-vous en juin pour le verdict et des dernières nouvelles sur les projets de l'année. Chaque petite action compte, et collectivement, nous pouvons faire une différence positive !

