



Watty à l'école

Le programme de sensibilisation
aux économies d'énergie

destiné aux enfants !



Le programme Watty à l'école vise à sensibiliser les élèves des écoles maternelles et élémentaires aux économies d'énergie et d'eau et à les rendre acteurs de la maîtrise de la demande d'énergie dans leur établissement et à leur domicile.

Grâce à sa labellisation CEE par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Watty à l'école est en grande partie financé par les énergéticiens.

Le déploiement du programme

IMPACT DU PROGRAMME SUR LA PÉRIODE 2013-2017



589
écoles



2 913
classes



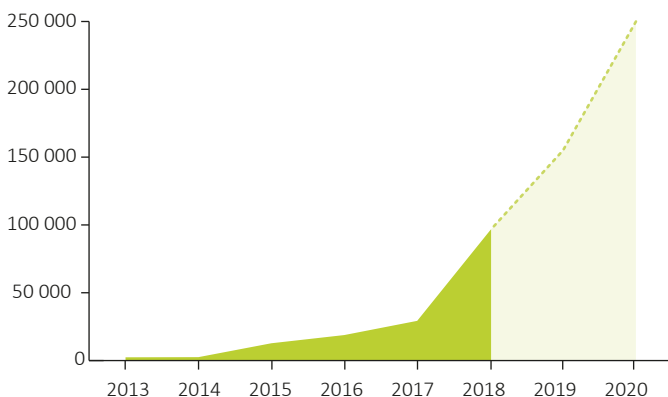
65 767
élèves



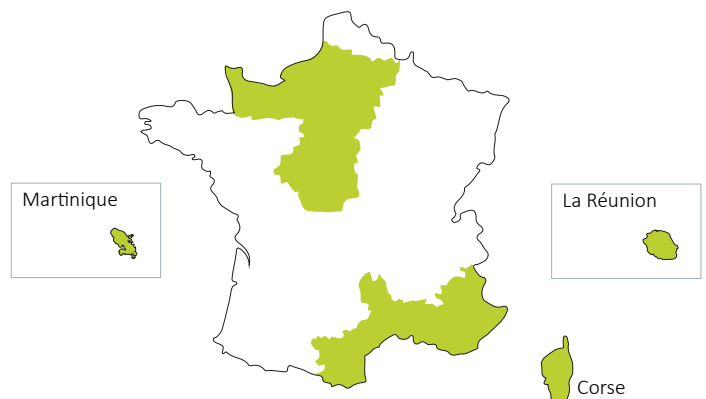
26
emplois créés
ou maintenus*

* emplois Eco CO2 ou associations partenaires

NOMBRE D'ÉCOLIERS CUMULÉS



PRÉSENCE GÉOGRAPHIQUE



Comment se traduit le programme pour les bénéficiaires ?

ATELIERS

2 ateliers thématiques de sensibilisation animés en classe par un intervenant spécialisé.

ÉVÈNEMENTS

- Action « Gros Pull » : améliorer le confort tout en faisant des économies.
- Concours national d'expression artistique interécoles en fin d'année.

MINUTES « économise l'énergie »

Animations courtes à réaliser par les enseignants volontaires intitulées les minutes « économise l'énergie ».

REBOND VERS LES FAMILLES

- Mettre en pratique les écogestes à la maison.
- Faire en famille une expérience pratique d'économies d'eau grâce au kit econEAUme.

SUIVI CONSOS DE L'ÉCOLE

Suivi des consommations d'électricité des bâtiments scolaires tout au long de l'année.

POUR EN SAVOIR PLUS

CONTACTEZ-NOUS
wattylecole@ecoco2.com
09 72 59 04 78

OU VISITEZ NOTRE SITE !
watty.fr

Watty à l'école est un programme proposé par la société **Eco CO2**.

Eco CO2 est une jeune éco-entreprise indépendante et innovante appartenant au **secteur de l'économie sociale et solidaire**. Sa mission est de **faire grandir le consommateur d'énergie** dans sa compréhension des enjeux et de **l'éclairer dans ses choix** comportementaux ou d'investissement pour **consommer au mieux** en fonction de ses besoins et de ceux de la planète.
Donnons du sens à l'énergie !