



**WATTY**

**à l'école**

**Le programme simple et ludique  
pour sensibiliser vos élèves  
à la transition écologique**

**WATTY**

**eco CO<sub>2</sub>**  
Donnons du sens à l'énergie 2

## QU'EST-CE QUE WATTY À L'ÉCOLE ?



Watty à l'école est un programme complet de sensibilisation à la transition écologique, destiné aux élèves de la maternelle (dès la MS) au CM2. Il vise à donner aux enfants les clés pour comprendre les enjeux environnementaux et leur permettre d'agir à leur échelle pour réaliser des économies d'énergie. Watty contribue à rendre les enfants acteurs et ambassadeurs de la transition énergétique dans leur établissement et leur foyer.

Le programme a été créé en 2013 par Eco CO<sub>2</sub>, éco-entreprise innovante du secteur de l'économie sociale et solidaire, et est soutenu par le Ministère de la Transition écologique et l'ADEME. Il est financé à 75% par le dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) et à 25% par votre commune. A ce jour le programme a bénéficié à plus de 2 700 écoles et 10 000 classes.

## QUE PROPOSE LE PROGRAMME ?

- **Trois ateliers de sensibilisation variés** par an et par classe, d'une durée d'1h à 1h30 en élémentaire, 1h en maternelle, animés en classe par un intervenant spécialisé (issu d'une structure d'EEDD reconnue et implantée localement).



- **Un évènement national annuel** : le concours d'expression artistique à thème, dont la participation (facultative) se fait au choix sur le temps scolaire, périscolaire ou hors temps scolaire, individuellement, en groupe, ou en classe entière. Le format d'expression est libre (vidéo, photo, dessin, maquette, chanson...). **Site internet dédié : [concours.watty.fr](http://concours.watty.fr)**



- Des ressources pédagogiques fournies aux enseignants pour construire des activités complémentaires en classe tout au long de l'année et renforcer les connaissances des élèves individuellement ou en groupe (catalogue d'activités variées, jeux numériques et imprimables).



- La remise de matériel aux élèves en classe : un jeu de cartes Watty (pour l'apprentissage des écogestes) et un kit hydro-économique, à installer à la maison pour sensibiliser les familles aux économies d'eau et d'énergie.



## LES THÉMATIQUES ABORDÉES



L'éclairage



Les appareils  
électriques



L'eau



Le chauffage et la  
climatisation



Les énergies



L'écomobilité



Les déchets



Le réchauffement  
climatique

*\*Les thématiques sont différentes d'une année sur l'autre*

## QUEL EST LE CALENDRIER DU PROGRAMME SUR L'ANNÉE SCOLAIRE ?

Le programme démarre généralement au mois d'octobre et se termine en juin. Les animations sont planifiées en accord avec les enseignants, à raison idéalement d'une par trimestre. Le concours national d'expression artistique, entièrement organisé et financé par Eco CO<sub>2</sub>, se déroule entre les mois de janvier et avril pour l'envoi des réalisations et entre avril et juin pour la phase de votes et la remise des récompenses. Les activités complémentaires peuvent être réalisées à n'importe quel moment de l'année, par les enseignants volontaires.

## QUELS SONT LES ENGAGEMENTS POUR LES ENSEIGNANTS ?

En inscrivant sa classe au programme Watty à l'école, l'enseignant s'engage à réserver **trois créneaux par an de 1 heure à une 1h30** (selon le niveau de la classe) pour les interventions de l'animateur externe. Tous les supports sont préparés par l'animateur en concertation avec l'enseignant pour le choix des thèmes et activités.

Pour les enseignants volontaires, le programme offre la possibilité d'aller plus loin avec :

- La participation au concours national d'expression artistique avec sa classe.
- La réalisation d'activités thématiques ludiques en classe grâce aux ressources pédagogiques fournies.



## POURQUOI CHOISIR WATTY POUR VOTRE CLASSE ?

- **Un programme ludique, varié et flexible.**
- **Des interventions courtes et faciles à planifier.**
- **Des animations rythmées avec des supports variés**, durant lesquelles les élèves sont invités à s'exprimer au travers de débats avec l'animateur, jeux en groupes, activités manuelles, visionnage de vidéos etc. Selon les thèmes, une fiche-support sera fournie aux élèves, qu'ils conserveront et pourra être reprise et exploitée par les enseignants volontaires.
- **Une identité visuelle forte** avec Watty, la petite prise électrique appréciée aussi bien par les plus petits que par les plus grands.
- **Un contenu pédagogique qui s'inscrit dans le programme scolaire.** Les thématiques sont abordées par le prisme des sciences, de l'histoire, de la géographie, du vocabulaire ou encore du calcul et font écho aux notions vues en classe avec l'enseignant.
- **Des ressources pédagogiques** que les enseignants peuvent s'approprier pour continuer les apprentissages en classe.
- **Un concours national d'expression artistique fédérateur** pour développer la créativité des élèves avec la possibilité d'en faire un projet de classe.
- **Un questionnaire** pour recueillir la satisfaction des enseignants et un espace de témoignage et de retour d'expérience sur le site [watty.fr](http://watty.fr).
- **Une continuité pédagogique fournie** en cas de crise sanitaire empêchant la réalisation du programme en présentiel (ateliers de sensibilisation proposés au format numérique et maintien du concours).

## LES ACTEURS DE WATTY

eco CO<sub>2</sub>

ECO CO<sub>2</sub>  
pilote et coordonne  
le programme



LA COLLECTIVITÉ  
finance le programme



L'ÉCOLE  
inscrit les classes



L'ANIMATEUR  
assure 3 ateliers par an  
auprès des élèves



Pour en savoir plus

[watty.fr](http://watty.fr)

Rejoignez la communauté Watty

 [@wattylecole](https://www.facebook.com/wattylecole)

**WATTY**

eco CO<sub>2</sub>  
Donnons du sens à l'énergie