

# Écologie : les écoliers du Pré-Bocage sensibilisés pour devenir des "ambassadeurs"

35 classes issues de 7 écoles du Pré-Bocage (Calvados) participent cette année scolaire 2023-2024 à "Watty à l'école", un programme de sensibilisation à la transition écologique.



La classe d'Aurélie Guérard, à Seulline (Calvados), fait partie des 35 du Pré-Bocage à participer au programme "Watty à l'école", durant cette année scolaire 2023-2024.

"Watty à l'école" est un programme de sensibilisation à la transition écologique, qui s'adresse aux élèves de la maternelle au CM2.

Le but : "faire des enfants de véritables écocitoyens et ambassadeurs dans leur établissement et leur foyer" en leur expliquant les enjeux environnementaux et ainsi leur permettre d'agir à leur échelle pour réaliser des économies d'énergie.

## 35 classes du Pré-Bocage participantes

Créé en 2013 par l'entreprise Eco CO2, ce dispositif est soutenu par le Ministère de la Transition écologique et l'[ADEME](#) (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie). Il est financé à 25% par la collectivité.

[En jeux pour la planète : près d'](#)

Sur le territoire de Pré-Bocage Intercom, 35 classes volontaires, issues de sept écoles différentes, dont celle de [Seulline \(Calvados\)](#), suivent ce programme durant cette année scolaire.

### Ce que fournit le programme

Au cours de ce programme, les écoles participantes ont accès à plusieurs choses.

D'abord, trois ateliers de sensibilisation par an et par classe, animés par un intervenant spécialisé missionné par Eco CO2.

Ensuite, un évènement national annuel, à savoir le concours d'expression artistique à thème, dont la participation est facultative et peut se faire individuellement, en groupe, ou en classe entière.

Des ressources fournies aux enseignants pour proposer des activités complémentaires en classe tout au long de l'année (catalogue d'activités variées, jeux numériques et imprimables).

[Avec cette association de la côte de Nacre, l'écologie est joyeuse](#)

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