



SESSION 2026-2027

# ÉCOLE VERT L'AVENIR

LES ÉLÈVES IMAGINENT  
LE MONDE DE DEMAIN !



**Un challenge scolaire autour  
de la transition énergétique**



*Créez, inventez, proposez vos solutions pour  
une planète plus durable !*

À DESTINATION  
DES ÉCOLES  
PRIMAIRES  
DE CYCLE 3  
(CE2 À CM2)

Proposé et conçu par

 **territoire  
d'énergie**  
CAMBRESIS

**GRDF**  
GAZ RÉSEAU  
DISTRIBUTION FRANCE

# UN CHALLENGE SIMPLE ET MOTIVANT EN 3 ÉTAPES !

1

## JE DÉCOUVRE

Travail en classe autour d'un kit ludopédagogique pour aborder les notions clés.

2

## JE CRÉE

Création collective autour d'un thème phare au 2<sup>e</sup> trimestre.

3

## JE PRÉSENTE

Valorisation des projets, vote du public et remise des prix lors d'un événement festif !



## DE NOMBREUX PRIX À GAGNER !

### PRIX DU PUBLIC

kit potager  
d'une valeur  
d'environ

**500 €**



### PRIX PARTENAIRES

Visite pédagogique  
(transport inclus)  
d'une valeur de

**1000 €**



**TOUTES LES ÉCOLES PARTICIPANTES  
SERONT RÉCOMPENSÉS !**



KIT PÉDAGOGIQUE  
FOURNI



ACCOMPAGNEMENT  
POSSIBLE



TOUS LES FORMATS  
ACCEPTÉS



VALORISATION ET  
RÉCOMPENSES



## 4 THÈMES POUR IMAGINER, CRÉER, AGIR !



### BOUGER SANS POLLUER !

Inventons des solutions pour des déplacements plus propres au quotidien.



### MON ÉCOLE (OU MA VILLE) DU FUTUR !

Imaginons des lieux plus durables, plus agréables et économes en énergie.



### SUPER INVENTEUR DE LA PLANÈTE !

Créons des inventions extraordinaires pour répondre aux défis écologiques



### L'ÉNERGIE PRODUITE À LA FERME

Découvrons comment l'agriculture et la méthanisation transforment les déchets en énergie.

### Pourquoi participer ?

- ✓ Sensibiliser les élèves autrement
- ✓ Développer la créativité et le travail en équipe
- ✓ Donner du sens aux apprentissages
- ✓ Valoriser la classe et ses projets
- ✓ Agir concrètement pour la planète





# LE CALENDRIER

## 2026-2027



### 9 SEPTEMBRE 2026

Date limite de préinscription

### DU 15 AU 25 SEPTEMBRE 2026

Remise des kits d'animation aux classes

### SEPTEMBRE À DÉCEMBRE 2026

Animation en classe

### JANVIER À AVRIL 2027

Construction des projets

### 30 AVRIL 2027

Date limite de remise des dossiers et des projets

### DU 24 MAI AU 5 JUIN 2027

Vote du public

### 11 JUIN 2027

Remise des prix - Spectacle et goûter offerts aux enfants !



### Plus d'infos

Territoire d'énergie Cambrésis  
161 rue de Lille  
59554 NEUVILLE ST REMY  
03.27.74.78.00  
contact@sidec-cambresis.fr  
[www.ecolevertlavenir.fr](http://www.ecolevertlavenir.fr)



Scannez-moi  
pour en savoir + !

