



SESSION 2024-2025

# ECOLE VERT L'AVENIR

## Challenge scolaire autour de la Transition Ecologique

L'agriculture &  
la production  
d'énergies  
renouvelables



Les économies  
d'énergie (écogestes,  
maîtrise de la  
dépense énergétique)

Le tri & la valorisation  
des déchets

Les nouveaux modes  
de mobilité douce

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

Un challenge qui vise à sensibiliser les élèves aux énergies renouvelables et à l'économie circulaire territoriale. Il met en avant les bonnes pratiques à adopter pour participer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et limiter le réchauffement climatique.

Proposé et conçu par



territoire  
d'énergie  
CAMBRESIS • SIEC

GRDF  
GAZ RÉSEAU  
DISTRIBUTION FRANCE

# Un challenge scolaire d'une année en plusieurs étapes

1

Travail en classe autour d'un kit ludo-pédagogique pour aborder des notions clés durant le 1er trimestre.

2

Travail en classe sur une création collective durant le 2ème trimestre, autour d'un thème phare.

3

Valorisation des projets menés par les enfants au travers de plusieurs prix et un évènement final à forte valeur citoyenne.



Le challenge est doté de plusieurs prix.

## Dotation

### Prix du public :

Les projets seront jugés par le grand public. Les internautes seront invités à voter pour leur projet préféré. Un internaute ne pourra voter qu'une seule fois pour un projet.

Le projet lauréat sera récompensé par un kit potager d'une valeur d'environ 500 €.

### Prix partenaires :

Le jury de partenaires sélectionnera le projet lauréat du challenge sur la base d'une grille d'évaluation (Cf. règlement concours).

Le jury sera composé notamment :

- De représentants des organisateurs ;
- De représentants de la chambre de l'agriculture ;
- D'élus du territoire (Parlementaires, Maires des communes des écoles participantes ou leurs représentants)
- De partenaires institutionnels.

Le projet lauréat du prix des partenaires sera récompensé par une visite pédagogique (transport inclus) d'une valeur d'environ 1000€.

Les groupes-classes non lauréats se verront attribuer un lot pour leur école.



Transversalité de l'action  
Travail de groupe  
Démarche de réflexion

Les élèves seront invités à la remise des prix et à assister à un spectacle sur la transition énergétique.



## Comment participer ?



### Etape 1 - Dès maintenant

Pour participer, le référent du groupe/classe devra compléter la fiche de pré-inscription disponible sur le site [ecolevertlavenir.fr](http://ecolevertlavenir.fr) ou simple demande auprès du SIDEDEC à l'adresse [contact@sidec-cambresis.fr](mailto:contact@sidec-cambresis.fr).

### Etape 2 - Septembre 2024

Les écoles préinscrites recevront un kit d'animation pour découvrir les énergies vertes, première étape du challenge.

### Etape 3 - Avant le 25 avril 2025

Les projets et le dossier descriptif devront être remis au SIDEDEC au plus tard le 25 avril 2025. Le challenge est volontairement ouvert à tous types de projets : maquette, communication vidéo ou audio, évènementiel, design, technique, jeu, cinématographie, affiche, fresque, partenariat, ...



Chaque projet devra être accompagné d'un dossier descriptif dûment complété.

Le dossier descriptif doit intégrer les éléments permettant de juger notamment l'implication des élèves et leur création. Il s'agit :

- De visuels (photos, vidéos)
- De créations "en volume" (maquette, affiche, jeu de société, film, sculpture ...)

Les projets, avec l'appui d'un référent, doivent être réalisés par les enfants sur l'un des thèmes proposés dans le règlement. Toute production réalisée par un tiers (graphiste, parent, entreprise) ne sera pas prise en compte.



198 enfants ont participé à l'édition 2022/2023.  
Le prix du public a mobilisé 2 000 votants.





## A noter

Les établissements scolaires doivent impérativement être situés sur le territoire des communes membres du SIEC (concession gaz).

Les établissements scolaires s'engagent dans un challenge sur une année scolaire, de septembre à juin, ponctuée de moments forts.



## ANNÉE SCOLAIRE 2024-2025

6 SEPTEMBRE 2024

Date limite de  
préinscription

DU 9 AU 18  
SEPTEMBRE 2024

Remise des kits d'animation

SEPT À DEC 2024

Animation en classe



JANV A AVRIL 2025

Construction  
du projet

25 AVRIL 2025

Date limite de remise des  
dossiers et des projets

12 AU 24 MAI 2025

Vote du public

6 JUIN 2025

Vote des partenaires - Remise des prix  
Spectacle et goûter offerts aux enfants



## Plus d'infos



Territoire d'énergie Cambrésis - SIEC  
161 rue de Lille  
59554 NEUVILLE ST REMY  
03.27.74.78.01  
contact@sidec-cambresis.fr  
[www.ecolevertlavenir.fr](http://www.ecolevertlavenir.fr)