

panorapresse.ouest-france.fr

Des élèves de 6e du collège Racine à Alençon, lauréats d'un concours grâce à leur recueil de poésie sur les biodéchets

4-5 minutes

Une classe de 6e du collège [Racine](#) désignée lauréate ornaise 2026 du concours environnemental les Ecoloustics. Celui-ci encourage les élèves à explorer la transition énergétique.



La classe de 6e F du collège [Racine](#), lauréate du concours « Les Ecoloustics », a été récompensée par Te61.

Protégeons l'environnement est le titre du recueil de poème sur les biodéchets écrit par la classe de 6e F du collège [Racine](#). Grâce à celui-ci, les collégiens se hissent comme lauréats du concours, Les Ecoloustics, mettant au défi les classes de CM1, CM 2 et 6e de France, de concevoir des projets sur la transition énergétique.

Ils ont été récompensés par le syndicat départemental d'énergie, Territoire Energie Orne (Te61), qui organise les Ecoloustics dans l'Orne, mardi 26 mai 2026 à [Valframbert \(Orne\)](#).

Un concours en deux temps

Sous le haut patronage du ministre de l'Éducation nationale, le concours se déroule en deux temps : au niveau départemental, une classe est sélectionnée pour son travail, qui est ensuite soumis à un

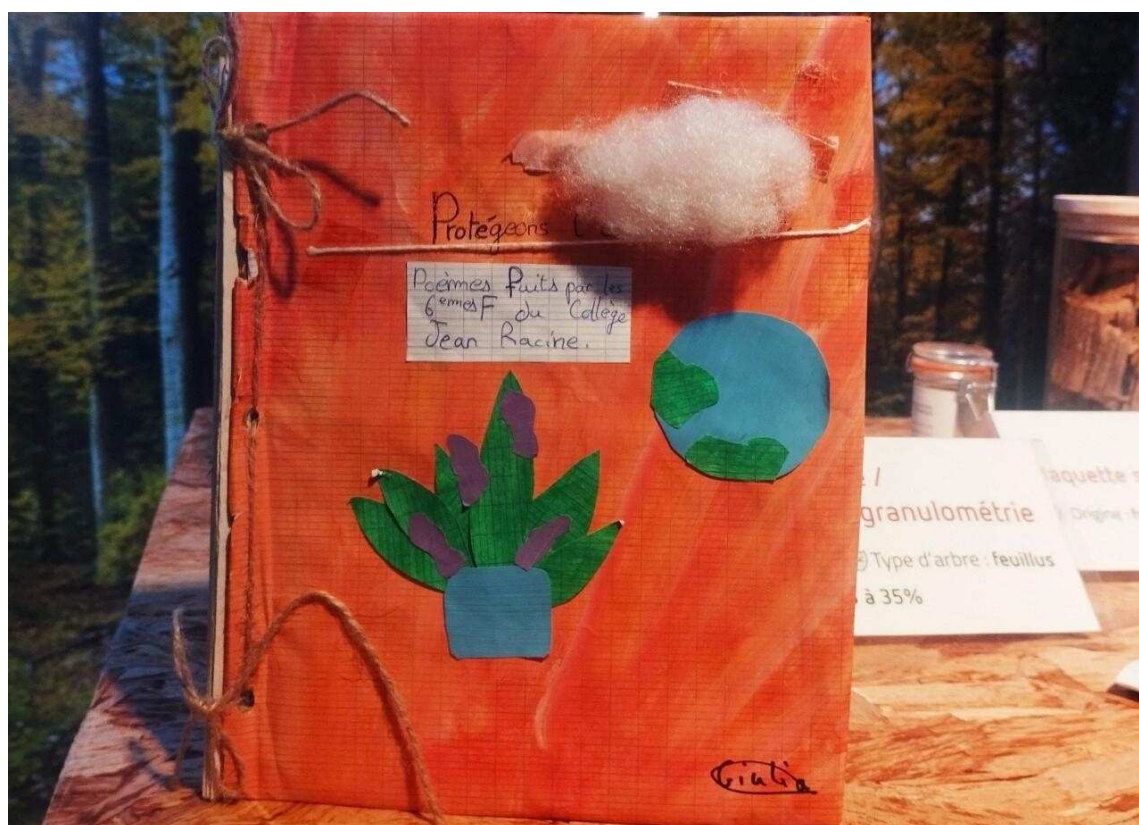
jury national désignant trois vainqueurs.

Cette année, le Te61, a choisi de récompenser le recueil de poésie. Philippe Auvray, directeur du syndicat d'énergie, a accueilli les élèves lauréats au sein de la Maison de l'Énergie à [Valframbert](#) pour leur remettre un trophée.

Le recueil est fait à base de papier recyclé, la couverture a été réalisée par deux élèves volontaires et les poèmes émanent directement de l'imagination des jeunes. Pour le concours Les Ecoloustics, ces 6e se sont emparés de thématiques environnementales comme les biodéchets, le composte et la méthanisation.

Des rimes en méthanisation

L'approche littéraire de ce projet a séduit le Te61. En effet, si d'habitude les compositions sont à dominante scientifique, les deux professeures principales de la classe ont opté pour une production pluridisciplinaire. « Bien que nous n'ayons pas gagné le concours national, le jury a tenu à saluer notre projet pour son approche littéraire rare », souligne [Maryline Pottier](#), leur professeur de Sciences et technologie.



Des collégiens de [Racine](#) ont écrit un recueil de poème sur les biodéchets et le composte.

Pendant toute l'année scolaire, les deux professeures ont mis en place des séances communes. Plusieurs activités ont été proposées en partenariat avec la Communauté Urbaine d'Alençon, en amont du concours. « Ils ont participé à un atelier de compostage et visité le centre de valorisation des biodéchets de la ville », détaille [Maryline Pottier](#).

Pour Laure Boulanger, leur professeur de Français, l'enjeu est de trouver des leviers donnant aux élèves l'envie d'écrire. Alors, ce concours tombe à pic : « Ce projet m'a permis de lancer la séquence sur la poésie. Les rimes et les sonorités qu'ils ont intégrées dans leurs poèmes rentrent

complètement dans le programme... Mais il a tout de même fallu trouver des rimes en méthanisation ».

Le futur de la transition énergétique

Pour Territoire Énergie Orne, l'enjeu est de sensibiliser dès maintenant les futurs acteurs de la transition énergétique. « Leur créativité et leur engagement sont une vraie source d'inspiration », insiste Philippe Auvray, qui reconnaît aussi l'investissement indispensable des équipes pédagogiques.

Pour cette génération baignée dans le développement durable et la transition énergétique, les enjeux sont plutôt bien compris. « Je suis sûre qu'à la maison, certains font la loi pour faire respecter les écogestes », blague Laure Boulanger.