

TINCOURT-BOUCLY

Lauréate départementale des Écoloustics

L'école de la commune a reçu le premier prix départemental pour sa participation à ce concours national.

De notre correspondant
BERNARD DEVILLERS

Une cérémonie a eu lieu jeudi à la mairie pour récompenser la classe de CM1-CM2 de Tincourt-Boucly, lauréate départementale de « L'Énergie dans ma commune, hier, aujourd'hui et demain ». C'était le thème du concours national Écoloustics, relayé dans le département de la Somme par la Fédération départementale de l'énergie (FDE) en partenariat avec le Pôle d'équilibre des territoires ruraux (PETR) Cœur des Hauts-de-France.

Ce concours, en concertation avec les services de l'Académie d'Amiens, s'adressait aux élèves des classes de CM1/CM2 et aussi de 6^e. Il permet aux élèves d'appréhender la notion de transition énergétique.

« Dès la lecture du dossier remis par la classe de Tincourt-Boucly, j'étais convaincu que ça serait un premier prix »

Jacques Lesieur

Pour sa 3^e édition, ce sont 10 classes de CM1/CM2 qui y ont participé et qui devaient remettre leurs travaux menés en cours durant plusieurs mois pour le 14 mai. Dans l'est du département, deux classes ont participé, Tincourt-Boucly et Muille-Villette qui ont brillé en remportant les deux pre-



Les élèves ont expliqué leur travail sur fresque aux adultes

mières places. « Dès la lecture du dossier remis par la classe de Tincourt-Boucly, j'étais convaincu que ça serait un premier prix, tant le travail des élèves et de leur maîtresse, Mme Bello, était riche, argumenté et montrait une forte implication des élèves » se félicitait Jacques Lesieur, directeur de la communication et des systèmes d'information à la FDE.

FRESQUE CHRONOLOGIQUE

Un travail présenté sous la forme d'une fresque chronologique allant de la Préhistoire à notre époque contemporaine, et se projetant aussi dans le futur. D'abord des constats avec des recherches historiques sur l'évolution des énergies, et des témoignages plus proches

de leurs grands-parents notamment. Ensuite une projection dans le futur plein d'imagination, voire d'utopie pour les jeunes élèves, convaincus que l'énergie dégagée par le corps humain permettra de chauffer les maisons de demain. « Dans ma maison du futur, les matelas seront équipés de capteurs. Ils récupéreront la chaleur, la nuit, de ceux qui dorment, et ils transformeront cette énergie en électricité pour chauffer la maison », imagine Emma, une jeune élève. Et chaque élève y est allé de son couplet en imaginant une maison du futur pleine de capteurs.

Lauréate départementale, l'école a ainsi été sélectionnée pour participer à l'échelon national remporté par une école de Côte-d'Or. ■