

 Châteaugiron ouest-france.fr du 19 février 2021 Quotidien Ouest-France du 20 février 2021 436 mots

La transition énergétique au programme des élèves

Les mobilités de demain et les énergies renouvelables... étaient au menu des sessions organisées par le Syndicat départemental d'énergie pour les élèves de *La Pince-Guerrière*.

L'initiative

Depuis le début du mois de septembre 2019, le Syndicat d'énergie d'Ille-et-Vilaine a lancé un programme pédagogique ayant trait à *la transition* énergétique à destination du public scolaire. Cette action s'adresse à des élèves de CM1 et CM2, et comporte quatre séances d'animation.

Jeudi, en présence de Jean-Claude Beline, vice-président du SDE 35, de Philippe Langlois, adjoint en charge de *la* vie scolaire, et de Laurence Dandin, directrice de l'école *La Pince-Guerrière*, avait lieu *la* restitution des ateliers qui ont été conduits auprès de l'ensemble des élèves de CM1 par Raphaël Galle, animateur de l'association Les Petits débrouillards.

Un budget de 65 000 € dédié à l'opération

« Ce programme fait partie des actions de sensibilisation développées par le SDE 35 qui, en tant qu'acteur public des énergies, joue un rôle important dans *la* prise de conscience collective portant sur *la transition* énergétique, explique Jean-Claude Beline. Au cours de cette année scolaire, 62 classes, ainsi que sept centres de loisirs du département, soit plus de 1 700 enfants, ont pu bénéficier des 230 séances d'animation que nous avons organisées. Un budget à hauteur de 65 000 € a été dédié à cette opération. »

Les sessions de sensibilisation s'articulent autour de quatre grandes thématiques. Les élèves ont ainsi pu travailler sur les enjeux et l'adaptation nécessaire des comportements face aux changements climatiques, mais également évoquer *la* sobriété énergétique. Ils ont envisagé les mobilités de demain, ainsi que les énergies renouvelables.

Pour la restitution des séances qui s'est déroulée jeudi, les élèves avaient confectionné de grandes affiches où figuraient des vélos qui fonctionnent à l'aide du vent, mais également une automobile utilisant l'hydrogène, une voiture qui fabriquerait sa propre électricité ou encore un véhicule volant fonctionnant à l'aide de réacteurs alimentés par du carburant végétal.

Mais, *in fine*, les élèves ont unanimement indiqué qu'il serait nécessaire de moins utiliser la voiture individuelle afin de lui préférer les transports collectifs, voire le covoiturage. L'usage de la bicyclette a également été plébiscité par les enfants, mais également les déplacements à pied pour se rendre à l'école, par exemple, de façon groupée grâce à la formule du pédibus mis en place à Châteaugiron.

Ils ont également conclu que pour les déplacements en ville, c'est le bus qui serait le moyen le mieux adapté.



Raphaël Galle, Jean-Claude Beline, Philippe Langlois et Laurence Dandin étaient présents, jeudi, aux côtés des élèves de CM1, lors de la restitution des sessions d'animation organisées par le Syndicat départemental d'énergie 35. Ouest-France