

Bayeux

Bayeux, Des élèves de l'Intercom sensibilisés aux économies d'énergie

panorapresse



Directeurs d'école et enseignants sont aux côtés des élus de Bayeux Intercom et des personnes en charge du programme. - Crédit: Ouest-France

Deux écoles et six classes de la communauté de communes vont participer au programme Watty à l'école, à partir du printemps 2020. Des ateliers et des animations seront proposés aux enfants pour les rendre acteur et pour qu'ils puissent agir sur l'environnement.

Qu'est-ce que le programme Watty à l'école ?

« **Watty à l'école est un programme qui vise à sensibiliser les élèves des écoles maternelles et élémentaires aux économies d'énergie et d'eau** », précise Christophe Mura, chef de projet énergie chez EDF. Conçu par l'entreprise Eco CO2, ce programme en est à sa 7^e édition. « **Soutenu par les ministères de l'Éducation nationale et de la Transition écologique et solidaire, il a fait ses preuves.** »

Quelles écoles de Bayeux Intercom participent ?

« **Nous avons proposé ce programme à toutes les écoles**, indique Arnaud Tanquerel, vice-président de Bayeux Intercom en charge de l'Enseignement. **Deux ont répondu favorablement.** » Seules les écoles Les Prés-Verts de Nonant et Hubert-Bodin de Sommervieu ont accepté. « **Je suis étonnée qu'il n'y en ait que deux**, avoue une enseignante. **Tout le monde devrait se sentir**

concerné. » Au total, six classes participeront, à partir du 13 mars 2020.

Quel est le contenu du programme ?

Le programme, qui s'inscrit dans le cadre de l'éducation relative à l'environnement et au développement durable, propose un contenu varié. Confié au Centre permanent d'initiatives pour l'environnement (CPIE) de la Vallée de l'Orne, il abordera différentes thématiques, comme l'éclairage, le chauffage, le réchauffement climatique, la mobilité durable ou encore l'eau. Le contenu des animations et des ateliers, proposé sur une période de trois ans, sont adaptés à chaque niveau de classe, de la moyenne section de maternelle au CM2.

Quelles sont les répercussions attendues ?

« À travers les ateliers, les enfants pourront, par exemple, mesurer les économies d'énergie dans le temps, précise Arnaud Tanquerel. Ce qui est intéressant, c'est qu'ils ont vraiment les mains dans le cambouis. Je suis persuadé que ça marque les esprits. Ce programme permet d'être acteur et montre que les efforts doivent être faits au quotidien. » Les élèves seront ainsi amenés à mettre en pratique les écogestes à la maison. **« Les enfants sont des ambassadeurs auprès des adultes, estime Christophe Mura. Plus ils auront conscience de l'importance de ces gestes, plus ils pourront agir sur l'environnement. »**

Anthony MOISSON.