

L'école de la Barre-en-Ouche distinguée dans le concours national Watty

Au début du mois de juin, une remise de prix s'est tenue à l'école de la Barre-en-Ouche, une classe et une élève étant récompensés dans le cadre d'un concours.

Mercredi 2 juin, Frédéric Lamblin de l'association 1001 légumes, Thomas Courtoux, adjoint au maire de Mesnil-en-Ouche, en charge de l'éducation et Margaux Villebrun de la société EcoCo2 se sont retrouvés à l'école de La Barre-en-Ouche afin de remettre le prix Watty (des jeux éducatifs) d'une part à Pacha Luchian une élève de CM2 et d'autre part à la classe de CE1 pour leurs réalisations présentées au concours national d'expression artistique WATTY : Quel super-héros êtes-vous pour la planète ?

Pour Mesnil-en-Ouche, la commune et l'association les 1001 légumes se sont engagées dans le programme Watty auprès de la société « EcoCo2 à l'école » dès 2018. Dans un premier temps, deux écoles de la commune ont accepté d'intégrer Watty à leur programme scolaire, tandis que la troisième a préféré sa réalisation durant les TAP. Puis cette année, le programme s'est déroulé durant le temps scolaire pour les trois écoles.

Une sensibilisation aux économies d'énergies

Preuve du succès du programme Watty l'an dernier à Mesnil-en-Ouche, les écoles ont fait le choix de trois interventions dans chacune des 16 classes élémentaires, ce qui représente 42 interventions, soit 338 élèves (et de ce fait de nombreux parents) sensibilisés aux économies d'énergie et d'eau.

Au cours de ces trois sessions ont été abordées de nombreuses thématiques selon les niveaux : les sources d'énergie, le changement climatique et les gaz à effet de serre, le chauffage et la climatisation, l'eau, l'éclairage, les lumières et la veille.

Les élèves connaissaient mieux les sources d'énergie renouvelables que les fossiles et reconnaissaient assez aisément les panneaux solaires et les éoliennes. Alors que les centrales nucléaires leur sont méconnues, un enfant a été en mesure d'expliquer le fonctionnement de la méthanisation à ses camarades !

Écogeste à la maison et à l'école

Grâce à la contribution de la commune, des mousseurs pour robinet ont été distribués à chaque enfant. Ce petit objet permet de donner de la pression au robinet tout en dimi-

nuant la quantité d'eau tirée. Ce qui a permis à certaines familles de se sensibiliser aux économies d'énergie.

Une autre expérience, Gros Pull, a eu lieu en classe. Pendant une semaine le chauffage a été réduit. Dans un premier temps et pendant plusieurs jours les enseignantes et les élèves ont noté la température de la classe puis ils l'ont baissée d'1°C. Pour rester au chaud, tout le monde a mis un gros pull.

Les élèves se sont rendu compte qu'il n'y avait aucune différence, par contre les relevés de consommation qu'ils ont effectués pendant l'opération leur ont démontré qu'abaisser la température, ne serait-ce que d'1°C, permettait de faire de belles économies.

Si ce programme de trois ans est maintenant terminé, Watty a déjà dans l'idée, pour l'année prochaine un nouveau projet écologique dont le but est d'intégrer les parents en plus des élus et des enfants : le déplacement maison école.

De notre correspondante, Dominique Duvoux

Margaux Villebrun et Frédéric Lamblin félicitent la classe de CE1 pour leur réalisation qu'on peut apercevoir sur le tableau.

Pacha Lucian a été distinguée personnellement.