

Les écoliers apprennent à réaliser des économies d'énergie



Antoine Mellul, animateur Ageden, dans la classe de Sophie Rigal CM1-CM2.

Antoine Mellul, animateur de l'Association pour une gestion durable de l'énergie (Ageden) est venu récemment à l'école de Torchefelon dans la classe de Sophie Rigal, CM1-CM2 pour la première séance d'initiation des élèves aux enjeux de l'énergie.

Défi class'énergie s'inscrit dans un programme PCAET (Plan climat air énergie territorial) initié par les Vals du Dauphiné en partenariat avec l'Ageden.

Un concours interécoles avec les CM1-CM2

Il s'agit d'un concours interécoles dont l'objectif est simple : économiser le plus possible d'énergie, électricité, chauffage, eau, dans l'établissement. Cette animation est proposée aux élèves de CM1-CM2. Elle comprend la découverte en quatre temps de l'énergie et des énergies renouvelables, des différents modes de consommation et la notion de réchauffement climatique. De plus, ce projet est valorisé en fin d'année scolaire par un événement qui réunit les enfants des écoles participantes à l'occasion d'une remise de diplômes.

Au programme quatre modules pédagogiques sur l'énergie sont prévus, le prochain aura lieu le 14 janvier 2021. Grâce aux connaissances acquises pendant ces interventions de l'Ageden, les élèves de la classe deviennent des ambassadeurs auprès des autres classes, des enseignantes, et du personnel communal pour mettre en pratique des gestes d'économie d'énergie au quotidien.

Et, pourquoi pas, en fin d'année scolaire, valoriser le travail de l'année par une production artistique (exposition, chanson, sketch) qui serait présentée lors de la remise de diplômes.

Les thématiques qui vont être abordées sont : les sources d'énergie, l'effet de serre et le réchauffement climatique, les écogestes, l'éco-consommation, l'isolation, l'éclairage, le jeu cité-énergie.