

# Collège : une collecte de cadeaux et des économies d'énergie

Mardi midi, les écodélégués du collège En Bagatelle ont remis 3 m<sup>3</sup> de cadeaux à l'épicerie sociale. Un geste qui s'inscrit dans un programme annuel de réductions d'énergie, de recyclage et de solidarité.

Par **Florent MULLER** - 20 déc. 2022



Les membres de l'épicerie sociale sont venus récupérer la collecte de Noël organisée par les éco délégués du collège En Bagatelle. Photo JSL /Florent MULLER

Leur geste va faire des heureux. Parmi les 3m<sup>3</sup> de cadeaux collectés par les éco délégués du collège en Bagatelle, se trouvent des habits, des livres, des jouets et surtout, des jeux de société. Certains sont neufs et d'autres de seconde main. « Ce sont les élèves qui ont tout fait, témoignent Mme Battard, principale adjointe et Mme Dernicourt, professeure de SVT qui gère ces délégués écoresponsables. Ils ont assuré la communication, par des affiches et des flyers, tout autant que la logistique. »

La quantité de la collecte a ravi les représentantes de l'épicerie sociale, dont la coordinatrice Axelle Mathias qui précise que ces cadeaux iront aux enfants des bénéficiaires de l'épicerie.

## **Un challenge avec, pour enjeu, des travaux de rénovation du collège**

Cette action s'inscrit dans un programme mélangeant réductions d'énergies, recyclage et solidarité, comme l'explique la principale adjointe : « Nous avons candidaté cette année pour faire partie du challenge Cube's, organisé par le Cerema et parrainé par le Département. Nous sommes cinq en Saône-et-Loire à concourir. Ce challenge propose une liste d'actions que les élèves choisissent de mener. Un classement des établissements scolaires sera établi à la fin de l'année et des travaux seront faits dans ceux qui s'engagent à faire le plus d'économies d'énergie. Le collège En Bagatelle est évidemment intéressé par cette promesse de travaux car nous sommes le dernier collège à se chauffer au fioul. »

Parmi les actions des collégiens, on trouve cette collecte, mais également le calcul de l'empreinte carbone de chacun, des diagnostics énergétiques réalisés à l'aide de caméras thermiques, une journée gros pull, des ateliers de formation pour savoir comment faire chauffer le plus efficacement ses aliments...