



doivent être issus de bois bruts. C'est très important car quand on brûle des bois traités, il y a émission de dioxine dans les fumées. Pour une production plus respectueuse de l'environnement, il faudrait aussi favoriser un réseau de petits ou moyens producteurs répartis sur le territoire. Il y a bien sûr de grands industriels. Certains produisent jusqu'à 80 000 tonnes par an mais ils doivent s'approvisionner très loin et parfois même à l'étranger. Nous visons un approvisionnement local qui réduit les coûts de transport. »

#### LE GRANULÉ

Petit cylindre de 6 mm de diamètre obtenu par la compression de sciure et de copeaux broyés et séchés. Il ne contient aucun additif, ni liant chimique. Deux kilos de granulés bois équivalent à un litre de fuel. Aussi pratique d'utilisation qu'un combustible liquide, il permet l'automatisation complète des systèmes de chauffage.

## TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : L'ÉCOLE DE CUZANCE

La commune de Cuzance s'est engagée dans une démarche vertueuse de transition énergétique pour chauffer l'école et la mairie

Jusqu'à présent équipée d'une chaudière au fioul datant des années 50, la commune de Cuzance, environ 630 habitants, a décidé de transformer complètement le mode de chauffage de son école.

Une chaudière à granulés a été installée dans la continuité des travaux de rénovation et d'agrandissement de l'école.

Ce nouveau dispositif permettra aussi de chauffer la mairie. Mais le conseil municipal n'a pas voulu s'arrêter là !

En effet, des panneaux photovoltaïques vont être implantés sur les toits. L'idée est d'utiliser l'électricité solaire pour alimenter les climatisations réversibles qui seront en marche dès cet été.

« Pour nous, c'est un projet phare, qui nous permettra d'être quasiment autonome en terme de production énergétique, confie Jean-Luc Laborie, le maire de Cuzance. Je suis très heureux de proposer ces installations durables aux petits cuzançais(es), martelais(es) et baladin(e)s, qui font partie de notre regroupement pédagogique intercommunal. »