

École.

Des brise-soleil contre « l'inconfort » dans les salles de classe

Condé-sur-Sarthe. La municipalité de Condé-sur-Sarthe veut installer des protections solaires au niveau des fenêtres du groupe scolaire. Objectif : améliorer le cadre de vie des élèves et des enseignants et s'adapter aux conséquences du changement climatique. La température ressentie dans les salles de classe génère de « l'inconfort », a révélé la maire Anne-Sophie Lemée, en conseil municipal, mercredi 24 janvier.

Un projet à 120 000 €

Une étude thermique a été réalisée par un bureau d'études en 2022. Celle-ci a débouché sur plusieurs propositions, dont celle retenue par les élus condéens : s'équiper de brise-soleil motorisés sur 70 mètres de façade. « **Ces protections feront baisser significativement la température** », souligne Anne-Sophie Lemée.

Le coût de ces travaux a été estimé à 119 880 €. Le conseil municipal va solliciter une subvention auprès de l'État dans le cadre du Fonds vert, qui peut couvrir jusqu'à 80 % du montant du chantier.

Le projet pourrait voir le jour en 2024, « **peut-être en septembre** », annonce l'adjoint Stéphane Fournier.

La municipalité réalisera également une demande de subvention auprès de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, dans le cadre de l'appel à projets pour la renaturation des villes et villages, pour deux autres projets : la renaturation de la cour de l'espace 1901 et la création d'une mare en contrebas de la salle de la Vallée.

Pour l'espace 1901 ? « **L'idée est de placer la végétation au cœur** », présente Vincent Thoreau, conseiller municipal. Il est envisagé de « **retirer une partie de l'enrobé de l'ancienne cour de l'école** » et d'y planter des arbres. Des bancs et des jeux pour enfants sont aussi prévus.

Création d'une mare pédagogique

L'autre projet prévoit d'agrandir la mare située près du verger intergénérationnel. « **Au lieu de faire 10 ou 15 m², elle s'étendra sur 150 m²** », confie Matthieu Scelles, conseiller municipal. « **Elle permettra d'améliorer le cadre de vie et de servir d'outil pédagogique aux scolaires.** » Le coût de ces deux projets a été chiffré à 9 055 €.

Romarc LARUE



« Ces protections feront baisser significativement la température » dans l'école. Google Street View