

Lillebonne. Une école infestée de champignons et d'insectes : "Un coup de massue"

4-5 minutes

Pour les parents d'élèves, comme pour les élus, c'est un coup de massue. L'école Carnot, située rue de Libération à Lillebonne, est infestée de champignons lignivores et d'insectes xylophages dans les boiseries. Plus de 60 % du bâtiment sont touchés.

L'information a été donnée aux parents lors d'une réunion qui s'est tenue à l'école jeudi 21 octobre au soir en présence du maire Christine Déchamps et de l'inspectrice départementale de l'Education nationale Anne Cardoen. Les conclusions du rapport de l'expert spécialisé en pathologie des bois dans la construction, qui avait effectué des relevés les 5 et 6 août derniers, ont été dévoilées.

Ce sont la présence de moisissures dans la cave et la formation de traces noires, peu de temps après la réalisation de travaux de peinture dans le bâtiment principal, qui ont alerté la municipalité. *"Remis à la municipalité le 7 septembre dernier, le résultat du rapport de l'expert est tombé comme un véritable coup de massue. Personne ne s'attendait à une telle ampleur des dégâts. Plus de 60 % des volumes du bâtiment (cave et corps central) sont impactés par la présence de champignons lignivores et d'insectes xylophages, nécessitant de réaliser des*

travaux lourds et estimés à près de 2 millions d'euros, sur le court terme", indique la commune dans un communiqué diffusé jeudi soir.

Déménagement des quatre classes à la rentrée de janvier

La commune a complété l'expertise par une demande de diagnostic de la qualité de l'air auprès d'une société spécialisée. *"Les conclusions sont rassurantes et confirment que la présence de ces champignons et insectes dans les locaux est 'sans crainte pour les occupants.'" La municipalité, en accord avec l'Education nationale, accueillera les enfants dans d'autres locaux au retour des vacances de Noël. Sur les quatre classes que compte l'école, deux resteront à Carnot et s'installeront dans le bâtiment qui fut l'ancienne maternelle Langer, totalement indépendant. Les deux autres classes s'installeront dans des salles inoccupées de l'école du Clairval. D'ici là, le personnel municipal s'emploiera à aménager les futures salles de cours. La collectivité précise que les champignons lignivores se développent dans les boiseries des bâtiments anciens, humides et mal ventilés. "Or, force est de constater que dans cette école qui a ouvert ses portes en 1878, aucun système de ventilation adéquat – les locaux sont dépourvus de VMC – n'a jamais été installé ni aucun chantier d'isolation d'envergure effectué, déplore la municipalité. Au fil des ans, l'état des boiseries s'est dégradé."*

Près de 2 millions de travaux

Le montant de l'ensemble des travaux est estimé à près de 2 millions d'euros. *"L'expertise fait état de la nécessité d'engager, à court terme, de lourds travaux entraînant une mise*

à nu de la structure et de la charpente du bâtiment afin de sonder précisément les limites de prolifération ; dans un second temps la réalisation de travaux de traitements fongicides curatifs, sans garantie de résultat définitif ; enfin, la réalisation d'importants travaux de réhabilitation et de remise en état du bâtiment", détaille la commune.

Faut-il engager les travaux ?

Mais comme le précise la commune sur sa page Facebook, les 2 millions d'euros n'incluent pas "*le traitement curatif effectué après la mise à blanc de la structure, qui peut au final se révéler inefficace.*" D'où la question qui va s'imposer : ne faut-il pas construire une nouvelle école plutôt que d'engager un tel chantier ? Le débat est ouvert...