

À Cherbourg-en-Cotentin, l'école Hameau Noblet s'impose comme un exemple de rénovation



Les deux millions d'euros investis dans l'école Hameau Noblet de Cherbourg-en-Cotentin (Manche) ont permis de voir les choses en grand. Ouest-France

Le programme de rénovation des écoles de Cherbourg-en-Cotentin (Manche) bat son plein et se veut exemplaire. Hameau Noblet en fait partie avec deux millions d'euros investis. On piaffe d'être à la rentrée 2024-2025.

Un programme ambitieux de rénovation d'établissements scolaires est mené par Cherbourg-en-Cotentin (Manche). L'école Hameau Noblet du square du Nivernais en fait partie, les travaux sont en cours. Un investissement de deux millions d'euros. L'établissement devrait être opérationnel pour la rentrée de septembre 2025.

Mardi 9 avril 2024, une visite de chantier était organisée avec Dominique Hébert, le maire délégué adjoint à l'Éducation, Gilles Lelong l'adjoint aux Bâtiments, et Delphine Saje, directrice études et travaux à la Ville. Autour d'eux, les élèves de CE2 et CM1 et leurs enseignants. La venue des élus leur était destinée et ils étaient le centre des attentions pour leur expliquer les travaux. En retour, ils n'ont pas été avares en questions sur leur future école.

Lire aussi : [Cherbourg-en-Cotentin. À l'école Hameau Noblet, les élèves ont repris le chemin des classes](#)

Concertation préalable avec les enseignants

Une concertation avait été élaborée au préalable avec les enseignants et les enseignantes pour établir le cahier des charges et il y avait de quoi faire. Cet établissement devait, en effet, être l'objet d'une réhabilitation en profondeur avec mise aux normes correspondant aux nouvelles directives en matière de sécurité incendie, d'accessibilité, et de consommation énergétique.



Delphine Saje, directrice études et travaux à la Ville de Cherbourg (Manche), présente aux élèves l'image de ce à quoi ressemblera leur école, vue de l'extérieur, à la rentrée 2024-2025. Ouest-France

« **Ce bâtiment de 1 500 m² des années 1970 permettait une optimisation des espaces** », déclare Delphine Saje. Et de fait, chacun a pu découvrir la métamorphose des bâtiments avec les corps de métiers à l'œuvre : plâtrerie, menuiserie, électricité, etc.

« 60 % d'économie en énergie »

Avec un lourd programme à réaliser : bardage métallique et isolation extérieure, changement de toutes les huisseries, installation d'une ventilation double flux, isolation thermique et phonique, pose de radiateurs performants, de nouveaux éclairages led, etc.

Lire aussi : [Deux écoles de Cherbourg-en-Cotentin primées au concours de Vieilles maisons françaises](#)

Sans compter la décoration intérieure, peinture, sols souples, et les aménagements à venir comme le mobilier. Par ailleurs, un ascenseur extérieur a été installé pour faciliter les déplacements des personnes à mobilité réduite, et des visiophones ont été posés. « **Les travaux permettent de réaliser 60 % d'économie en énergie, et de répondre aux objectifs de la transition écologique en matière d'empreinte carbone** », se félicite d'ailleurs [Dominique Hébert](#).

L'établissement est raccordé au réseau de chaleur urbaine qui fonctionne au bois et au gaz, ce qui permet de réaliser des économies de fonctionnement importantes. Ce nouveau bâtiment sera également d'un entretien facilité. « **Il ne fait aucun doute que les nouvelles conditions de travail offertes par cette école, notamment en termes de fatigue pour les élèves et les enseignants, permettront une qualité d'enseignement meilleure** », appuie encore Delphine Saje.

À voir l'enthousiasme des enfants manifesté lors de cette visite, ils ne seront pas fâchés de quitter les bungalows provisoires dans lesquels ils suivent les cours depuis de longs mois. La rentrée 2024-2025 promet de ne pas se vivre à reculons... Et ça tombe bien car comme le disait Victor Hugo : « **qui ouvre une école ferme une prison** ».