

L'école Jules-Ferry continue de se transformer en vitrine du développement durable

Jusqu' alors, le groupe scolaire qui jouxte les Nymphéas et la mairie s'étend sur 4 000 m². Lorsque les travaux de rénovation seront terminés, la surface passera à 3 400 m², mais les écoliers y seront bien mieux accueillis.

PAR FRANÇOIS GÉRIN
fgerin@lavoixdunord.fr

AULNOY-LEZ-VALENCIENNES.

À quelques jours des grandes vacances, les enseignants de l'école Jules-Ferry et les élus de la ville (sans oublier les journalistes !) ont eu droit à une visite guidée, et très détaillée, du chantier de la rénovation-extension du groupe scolaire, lancée durant les vacances précédentes. Sur place,

« D'emblée, nous avons émis l'idée de conserver l'unité architecturale des bâtiments. »

JEAN-LUC COLLET

avant d'attaquer le tour du propriétaire, en compagnie de ceux qui connaissent le mieux les lieux et ses nombreuses innovations technologiques – l'architecte Jean-Luc Collet et sa collaboratrice –, Laurent Depagne n'a pas manqué de souligner, une fois encore, l'importance de ce projet pour la commune. « Avec dix millions d'euros, il s'agit là du plus gros investissement à Aulnoy depuis des décennies », a insisté le maire. Pour autant, le budget municipal n'aura pas besoin de puiser sans retenue dans ses fonds propres tant les soutiens financiers sont au rendez-vous ; à commencer, bien sûr, par celui de Valenciennes Métropole. Qui a décidé,



Actuellement, 65 % des travaux de la première phase sont réalisés : le planning est largement tenu. PHOTOS THOMAS LO PRESTI

voilà plusieurs mois, d'accompagner ce projet qui fait la part (très) belle au développement durable.

LA DEUXIÈME PHASE EN 2018

« D'emblée, nous avons émis l'idée de conserver l'unité architecturale des bâtiments. Et de faire en sorte qu'une fois les travaux réalisés, les parties anciennes ne puissent pas être distinguées des nouvelles », a précisé Jean-Luc Collet. Mais, en y regardant de plus près – comme les deux « hommes » de l'art l'ont proposé à leurs visiteurs – la nouvelle école Jules-Ferry abritera ce qui se fait actuellement de mieux en matière d'économie d'énergie et d'autonomie des bâtiments. « Toutes les façades seront utilisées pour réguler la température intérieure, en hiver comme en été », a

résumé l'architecte. Vitrages pariétaux dynamiques à triple vitrage (avec circulation d'air), buses d'extraction pour récupérer la chaleur « produite » par les écoliers et les enseignants, zone humide pour refroidir les classes ou verrière autour de l'escalier pour chauffer l'hiver..., l'école va se ventiler et se réchauffer toute seule. Ou presque !

Une prouesse technologique qui attirera, sans doute, nombre d'autres visiteurs dès la fin du chantier, prévue en fin d'année prochaine. « Pour l'instant, la première phase des travaux est faite à 65 % ; elle sera terminée en décembre. Après, nous passerons à la deuxième tranche à la rentrée de janvier », se réjouit Laurent Depagne. ■

D'autres photos du chantier sur notre site Internet : la.voxdunord.fr, page Aulnoy-lez-Valenciennes.



Voilà quelques jours, Jean-Luc Collet, l'architecte (à gauche du maire) a proposé une visite guidée aux enseignants et aux élus.