

Ouest France du 27/04/2022

Dernière ligne droite pour le chantier du lycée

Aizenay – Le chantier, lancé en juillet 2020, sera livré cet été. 173 élèves de seconde investiront ce lycée « 4.0 », à la pointe en termes de performances énergétiques, à la rentrée de septembre 2022.



Visite guidée du chantier, en présence de l'architecte, mardi après-midi.

1 PHOTO: OUEST FRANCE

À l'intérieur du bâtiment bardé de tuyaux et d'échafaudages, on aperçoit la « grande rue centrale », qui dessert les trois niveaux du lycée. « La vie scolaire sera ici, à l'entrée. Là-bas, on trouve l'amphithéâtre, dont les murs sont réalisés avec des lames brutes de bois », explique Jean-Pierre Rambourdin.

Mardi, le représentant du cabinet CRR architecture était le chef d'orchestre de la visite guidée organisée sur le chantier, en présence de nombreux invités. Lancés durant l'été 2020, les travaux seront livrés comme prévu cet été.

Bottes de paille et ciment bas carbone

173 élèves de seconde générale et technologique investiront les lieux à la rentrée de septembre 2022. 630 jeunes de la seconde à la terminale seront accueillis, d'ici 2024. Un effectif extensible à 840.

Le lycée « 4.0 » proposera des cursus de bac général et les filières bac Sciences et technologies du mana-



Le lycée d'Aizenay accueillera ses premiers élèves, à la rentrée de septembre 2022.

1 PHOTO: COPYRIGHT: JÉRÔME BOUSSEAU, VILLE D'AIZENAY

gement et de la gestion (STMG) et bac Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S).

Financé par la Région, pour 33 millions d'euros, il sera à la pointe en termes de performances énergétiques, avec le niveau 3 du label bâtiment biosourcé, le label E3C1 et la certification HQE bâtiment durable.

Doté d'une ossature bois, l'établissement a été conçu à base de matériaux biosourcés et comprend une rue intérieure non chauffée et ventilée

naturellement, ainsi qu'une chaufferie bois/gaz. La mise en place d'un voile de béton en ciment bas carbone constitue une première dans le pays, pour un équipement public.

« Ce lycée est l'un des deux plus importants isolés avec de la paille, dans le pays, avec un autre établissement en construction à Clermont-Ferrand », précise l'architecte. 15 000 bottes, produites par des paysans locaux, ont en effet été utilisées. « J'aime les challenges avec Lau-

rent Wauquiez (N.D.L.R. : président du conseil régional d'Auvergne-Rhône-Alpes, ex-président national des Républicains). On sera les premiers à inaugurer », plaisantait Christelle Morançais, présidente de la Région.

Le complexe sportif OmEGA, situé à proximité du lycée et réalisé en maîtrise d'ouvrage par la Ville et la Région, sera pour sa part inauguré samedi 30 avril.

Élisabeth PETIT.



Situé à l'intérieur du lycée, l'amphithéâtre pourra également être utilisé par les habitants.

1 PHOTO: OUEST FRANCE



Les extérieurs du lycée sont en cours d'aménagement.

1 PHOTO: OUEST FRANCE

Revue de presse **Aizenay**

Ouest France du 27/04/2022

Le lycée d'Aizenay ouvrira à la rentrée de septembre



Une vue aérienne du lycée d'Aizenay, qui accueillera ses premiers élèves à la prochaine rentrée de septembre.

PHOTO : JÉRÔME FLOUSSEAU, VILLE D'AIZENAY

Le chantier du lycée d'Aizenay (Vendée), lancé durant l'été 2020, sera livré cet été. L'établissement accueillera 173 élèves de seconde générale et technologique, à la rentrée de septembre 2022. D'ici à 2024, l'effectif global atteindra 630 élèves, de la seconde à la terminale. Ce lycée « 4.0 », dessiné par le cabinet CRR architecture, est financé par la Région, pour un coût de 33 millions d'euros. Il s'inscrit dans

une démarche environnementale exigeante, avec le niveau 3 du label bâtiment biosourcé, le label E3C1 et la certification HQE bâtiment durable.

Quinze mille bottes de paille, produites localement, ont été utilisées pour assurer l'isolation. La mise en place d'un voile de béton en ciment bas carbone constitue également une première, dans le pays, pour un équipement public.