

Education

## **Le lycée d'Aizenay ouvrira ses portes à la rentrée 2022**

Christelle Morançais, présidente de la Région des Pays de la Loire, Sandra Impériale, vice-présidente en charge des lycées, William Marois, recteur de la Région académique Pays de la Loire, Guy Plissonneau, président de la Communauté de communes Vie et Boulogne, et Franck Roy, maire d'Aizenay, se sont rendus hier sur le chantier du futur lycée public général et technologique d'Aizenay qui ouvrira ses portes à la rentrée de septembre 2022.

La Région finance à hauteur de 35 M€ la construction et les équipements de ce nouveau lycée à la pointe de l'éco-construction, et co-finance les équipements sportifs aux côtés de la Ville. Elle assure la maîtrise d'ouvrage de l'ensemble du projet, dont le budget global s'élève à 41,36 M€. L'établissement, d'une capacité de 630 élèves, illustre ainsi l'ambition régionale en matière de haute qualité environnementale et d'innovation et permettra d'apporter une réponse aux tensions démographiques des lycées du secteur.

*« Pour la troisième année consécutive, la Région ouvrira à la rentrée 2022 un lycée neuf issu de la Stratégie régionale d'investissement dans les lycées. Le futur lycée d'Aizenay répond aux besoins démographiques de la population lycéenne en Vendée et proposera des équipements en phase avec les nouvelles pédagogies. Pour sa construction, la Région a fait le pari du bas carbone et de la sobriété énergétique, avec des choix de construction et d'isolation uniques en France. Nous voulons proposer à nos jeunes des lycées 4.0, fonctionnels, innovants, connectés et conçus durablement, pour leur offrir les meilleures conditions d'apprentissage. »,* explique Christelle Morançais.



**La Région finance la construction de ce lycée de 9000 m<sup>2</sup>, d'une capacité de 630 élèves, extensible à 840.**

### **Un lycée ancré sur son territoire**

L'ouverture du nouveau lycée, situé dans le bocage vendéen, permettra de lever les tensions démographiques dans les lycées de la Roche-sur-Yon et du littoral. Son implantation s'inscrit dans le cadre d'une concertation engagée sur le territoire avec les collectivités, les habitants, les futurs usagers, et les entreprises du secteur, dans l'objectif d'apporter la meilleure réponse notamment en matière de définition de l'offre de formation, de transports scolaires, et d'équipements annexes. La salle de restauration et la salle polyvalente pourront être mises à disposition des acteurs locaux en dehors des périodes scolaires.

## 173 élèves accueillis à la rentrée 2022

173 élèves de seconde générale et technologique seront accueillis dès la rentrée 2022. D'ici 2024, l'effectif total atteindra 630 élèves en effectif plein, de la seconde à la terminale. Le lycée proposera des cursus de Bac général et des filières technologiques : Bac Sciences et technologies du management et de la gestion (STMG) et Bac Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S).

## Une ambition environnementale forte, et un isolant unique en France

Le chantier de construction s'inscrit pleinement dans la démarche environnementale exigeante portée par la Région visant, pour cet établissement, une haute ambition environnementale avec le **niveau 3 du label bâtiment biosourcé** (83,5 kg/m<sup>2</sup> décomposé en bois : 58kg/m<sup>2</sup>, paille : 25kg/m<sup>2</sup> et biofib : 0,5kg/m<sup>2</sup>), le **label E3C1** et la **certification HQE® Bâtiment Durable**.

**L'utilisation de la paille comme matériau naturel d'isolation constitue une première pour un lycée en France.**

Son **ossature bois**, les **18 000 bottes de paille locale** pour son isolation et plus globalement sa **conception bioclimatique** (rue intérieure non chauffée et ventilée naturellement) et **technique sobre** (chaufferie bois/gaz et CTA DF), l'utilisation de **matériaux biosourcés** et le **chauffage bois** en granulés confèrent au lycée d'Aizenay des performances énergétiques exemplaires.

**Autre première pour un équipement public, sur ce chantier : la mise en place d'un voile de béton en ciment bas carbone Hoffmann Green.**

## Une architecture sobre pleinement intégrée à la nature

Le projet architectural privilégie des bâtiments de formes simples, rectangulaires. Construit sur plusieurs niveaux pour s'adapter au dénivelé du terrain, le lycée se distingue grâce à sa grande « rue intérieure » qui permet de desservir les trois niveaux et qui comprend une multitude de lieux, comme autant de respirations, de lieux de rencontre, de travail individuel ou collectif.

Dans le jardin et la cour, de nombreuses essences seront plantées, 60 arbres, 350 arbustes, des massifs de vivaces, des prairies naturelles et des haies bocagères pour respecter au maximum ce concept de « lycée nature ». La mare des Trois Moulins, présente sur le site sera valorisée au cœur du projet. Des nichoirs, nids et gîtes seront également installés pour les hirondelles, les martinets noirs, les chauves-souris ou les hérissons



## Budget et financement

**Budget : construction du lycée et du complexe sportif = 41,36 M€**

Coût total lycée = 33 M€ / Coût total complexe sportif = 8,36 M€

**La Région mobilise 33 M€ pour la construction du lycée**, 1,36 M€ pour co-financer le complexe sportif, et 2 M€ pour les équipements et le mobilier du lycée. Soit un investissement régional total de **36,36 M€**.

L'opération de construction du lycée **bénéficie d'une subvention de l'Etat au titre du Plan de Relance à hauteur de 13,37 M€**.

**La Ville d'Aizenay finance les équipements sportifs** (salle de sports avec mur d'escalade et salle de gymnastique spécialisée) à hauteur de plus de 7 M€.