

Flora-Tristan. Consommations d'énergie : le lycée s'engage dans un challenge

Pour sa 4^e rentrée avec Eric Abgrall comme adjoint, la proviseure Véronique André accueille 303 élèves. La protection de l'environnement sera plus que jamais le fil rouge.

A l'heure de la rentrée, la fin de l'année chaotique liée à la Covid-19 est encore dans les esprits. « **Durant le confinement, nous avons assuré la continuité pédagogique à distance avec le prêt de 30 ordinateurs pour ceux qui n'en avaient pas**, raconte la proviseure. **Le 18 mai, une partie des élèves de seconde sont revenus en classe. Pour ce qui est des résultats d'examens, en contrôle continu, ils ont été conformes à ce que j'attendais** ».

Pour l'année qui s'ouvre, si la crise sanitaire perdure, le protocole a été assoupli. « **L'objectif est d'accueillir tous les élèves avec le respect des gestes barrières, le port du masque obligatoire, y compris pour la centaine d'adultes, professeurs, personnel** ».

Côté formations

Le lycée enregistre une baisse d'effectifs avec 303 élèves contre 318 l'an passé. Les formations restent identiques. L'établissement prépare à des diplômes dans trois secteurs : hôtellerie - restauration (CAP agent polyvalent de restauration, Bac pro Cuisine, Bac pro commercialisation et services en restauration) ; services (CAP assistant technique en milieux familial et collectif, Bac pro accompagnement, soins et services à la personne en structure, Bac pro accompagnement, soins et services à la personne à domicile) ; industrie (Bac pro métiers de la mode - vêtements, classe de seconde systèmes numériques).

Le lycée propose aussi plusieurs dispositifs : 3^e prépa métiers ; classe ULIS (Unité Localisée pour l'Inclusion Scolaire) pro. « **Pour la 3^e année, nous aurons une unité pédagogique pour élèves allophones arrivants avec une vingtaine de jeunes**, note la proviseure. **Alors qu'ils étaient jusqu'alors disséminés dans les différents établissements scolaires fertois, ils seront regroupés chez nous** ».

Expérimentation

Outre la classe du futur (numérique), le projet Byod (utilisation du smartphone à vocation pédagogique), et l'installation d'un composteur à déchets, le lycée va expérimenter le dispositif Cube. s de la Région en lien avec le Cerema (Centre d'études

et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement) et l'IFPEB (Institut français pour la performance du bâtiment). « **Il s'agit d'un challenge sur 5 ans inter-établissements autour des consommations d'énergie comme l'électricité, l'eau, qui implique aussi bien les élèves, que les enseignants et le personnel, explique Véronique André. Des kits de mesure seront distribués** ».

Des actions pourront porter sur l'entretien et la maintenance des bâtiments. A ce sujet, les travaux d'isolation des locaux s'achèveront fin septembre. « **La sécurisation du site s'achève aussi avec la pose d'un portail équipé d'un interphone à l'accès principal** ». D'autres chantiers de rénovations ont été réalisés ou vont l'être : le plateau technique de la cuisine familiale par l'EMOP (équipe mobile d'ouvriers professionnels) de la Région ; les bureaux et sanitaires de la vie scolaire ; et à l'internat qui compte 200 places, les sanitaires (à l'automne) et les chambres (à partir de mai 2021).

Lycée professionnel Flora-Tristan, 7-9, avenue Le Meunier de la Raillère, 02.33.37.06.33.



Proviseure et adjoint devant un bâtiment fraîchement repeint.