

Lycée Mézen.

L'établissement choisit le bioéthanol pour son nouveau véhicule-école

Les élèves n'étaient pas les seuls à pointer le bout de leur nez cette semaine au lycée professionnel Mézen à Alençon.

Depuis la rentrée, l'établissement est équipé d'un nouveau véhicule-école, inauguré vendredi 8 septembre.

Financé par la Région Normandie (43 000 €), il complète le parc automobile du lycée destiné à l'apprentissage de la conduite, qui comptait déjà quatre véhicules légers. Mais celui-ci a une particularité : il fonctionne au bioéthanol.

« Ça pollue beaucoup moins »

Le lycée Mézen avait le choix avec le diesel, mais il a préféré ce type de carburant pour plusieurs raisons : « **Déjà, il permet de réduire les coûts en carburant du lycée. Ensuite, ça pollue beaucoup moins. Et l'établissement pourra apprendre aux élèves à conduire avec de nouveaux modes de carburant** », présentent Xavier Collin, professeur de conduite routière, et Bertrand Deniaud, vice-président de la Région en charge des lycées et de l'éducation.

Ce véhicule sera utilisé par les élèves en Seconde professionnelle Conducteur routier transport de marchandises (CRTM). Cette année, ils devront obtenir leur permis B avant d'apprendre à conduire des poids lourds (permis C), en Première, et avec une remorque (permis CE), en Terminale.

« **Toute leur formation a eu lieu ici. Généralement, ils passent le Code de la route en décembre ou janvier, puis le permis fin avril, début mai** », précise Xavier Collin.

Sur les 360 lycéens et apprentis à avoir fait leur rentrée à Mézen, 146 suivent le cursus CRTM. « **C'est une filière en tension. Il y a des besoins énormes en termes de recrutement. Ils sont certains de trouver un boulot à la sortie du lycée** », ajoute Bertrand Deniaud.



Le lycée professionnel a renforcé son parc automobile destiné à l'apprentissage de la conduite, qui comptait déjà quatre véhicules légers.