

ÉVÈNEMENT

Une première au Lycée des Monts de Flandre, et en France !

Lundi 17 octobre, un événement de grande ampleur s'est déroulé (presque dans l'intimité) au sein du Lycée professionnel des Monts de Flandre à Hazebrouck : c'était la remise des clefs du tout premier véhicule électrique didactique à Alain Deboulonne, proviseur du lycée, par Olivier Vernay, représentant la société EXXo test. Le Lycée professionnel hazebrouckois est donc le premier établissement scolaire de France à disposer d'un tel véhicule.

C'est sûr, ce qui s'est passé ce 17 octobre est une première dans l'académie de Lille, et surtout en France. Le Centre national de formation publique territoriale a sollicité le Greta Flandre-Lys (partie formation continue de l'Education nationale) pour mettre en place une formation consacrée au fonctionnement et à la maintenance des véhicules électriques pour ses salariés. Les formateurs du lycée professionnel des Monts de



La voiture électrique didactique, et les personnes qui ont participé à cette première.

Flandre ont indiqué qu'ils pouvaient répondre favorablement à cette demande à la condition de procéder à l'acquisition d'un véhicule électrique didactique, commercialisé par EXXoTest et acheté environ 20 000 euros par Greta Flandre-Lys. C'est Alain Deboulonne, le proviseur hazebrouckois, qui a su convaincre Claude Langlain, président du Greta du bien fondé de l'acquisition du matériel, pour le mettre à

disposition du lycée pro, spécialement pour cette formation.

Vers une habilitation

Le véhicule électrique didactique permettra au lycée de former les élèves de Bac pro aux dernières technologies. « Ce véhicule ressemble à un véhicule classique sur lequel on peut faire des essais-mesures, comme les intensités de consommation et surtout la panne », confiait Fran-

cis Gallant, chef des travaux au lycée pro. Aussi, il servira à les préparer à l'habilitation électrique liée aux interventions sur véhicules électriques et hybrides. « Actuellement, Renault sort des véhicules électriques. Demain, il y en aura de plus en plus sur les routes, nécessitant une habilitation », expliquait-il. L'établissement hazebrouckois est donc à la pointe de la technologie, et de la formation.

Thomas Pruvost