

## Industrie. Un bus démonte les idées reçues

Des bus rutilants, et sous la carlingue, des écrans tactiles, des applications et des débouchés industriels à foison : Le Pro Pulsion Tour fait halte, trois jours durant, à Quimper. Des collégiens, un peu retors au départ, se sont laissés séduire hier. Le grand public aura aussi droit à une journée d'exposé, mercredi, sur le parvis de la médiathèque.



*L'Union des industries et métiers de la métallurgie va au-devant des collégiens. Après Saint-Yves hier, les élèves de la Tourelle découvriront les applications du Pro Pulsion Tour, qui promeut 150 métiers industriels souvent méconnus.*

Matin un peu blême, hier. Les élèves de 4<sup>e</sup> ne se font pas trop prier pour s'engouffrer dans les bus customisés, truffés d'écrans tactiles, du Pro Pulsion Tour. Ils stationnent dans la cour haute du collège Saint-Yves. Les jeunes gens s'agglutinent le long des parois. Camille Vivas ne les laisse pas s'enfermer dans leur bulle. L'animatrice de la cité industrielle du Pro Pulsion Tour a dix minutes pour chaque demi-classe. Pas de temps à perdre, donc. Elle les interpelle avec une énergie communicative. Bientôt, les applications interactives viennent l'épauler. « L'éco-conception, ça vous évoque quoi ? », relance-t-elle. Bref silence. « C'est concevoir un produit et, dès lors, prévoir sa fin de vie ». Un résidu de métallurgie apparaît simultanément sur les écrans. Il va se fondre dans une route en construction.

Déjà l'exemple suivant envahit le bus : Les élèves ont virtuellement pris place dans une petite voiture qui détecte les places libres dans les centres-villes. Un train filant à grande vitesse, des objets connectés, des éoliennes... Le tourbillon d'applications ludiques se poursuit sans temps morts. Dans le bus voisin, d'autres scolaires tâtent du jeu « Drive for Success », là encore pour découvrir en s'amusant. En dix minutes, les élèves auront eu un aperçu de quelques-uns des 150 métiers industriels qui peuvent s'offrir à eux, de la conception jusqu'à la commercialisation d'un produit.

### Démystifier

Au pied des bus, Xavier Moener, chef de travaux pour le secteur industriel du Likès, salue l'opération, qui était passée par Brest, il y a deux ans : « On a sou-

vent une mauvaise image de l'industrie à travers des plans sociaux. Cette initiative démystifie l'image de ces métiers auprès des jeunes. Dans leur tête, c'est souvent un atelier, il y fait froid, ils portent des choses lourdes... Ce n'est plus du tout ça et on oublie qu'en Bretagne, beaucoup de petites entreprises fonctionnent très bien dans ce secteur ».

### « 80 à 100.000 recrutements par an »

Ses paroles sont bues par Emmanuelle Faudot et Anne-Charlotte Samson. Ces deux femmes sont les ambassadrices de l'Union des Industries et métiers de la métallurgie (UIMM), chargées de parachever l'exposé du matin. Retour en classe. « La région Bretagne est la 5<sup>e</sup> région industrielle de France et dans le seul Finistère, ça représente 606 entreprises et un

peu plus de 15.000 salariés », rappelle Anne-Charlotte Samson. Les élèves apprendront encore que le secteur comptabilise 80 à 100.000 recrutements par an. « Étonnamment, les formations menant à ces emplois ne font pas le plein d'élèves », s'engouffre Xavier Moener, qui énumère les filières ad hoc, rien qu'au Likès : Bac Pro électrotechnique, maintenance, productique et électronique, le bac STI Développement Durable et un BTS productique et électronique.

### « Dans ces métiers, on n'est plus en bleu de travail »

Et si ces perspectives peuvent paraître encore un peu lointaines aux collégiens, les noms d'Interface Concept, Piriou, Cummins, Franpac, Capic... - et le nombre correspondant de leurs salariés -, semblent retenir leur attention.

« Ça recrute, et ça recrute très près de chez vous, et autant les filles que les garçons. Dans ces métiers, on n'est plus en bleu de travail, les doigts sales... Ce n'est pas l'image que l'on pouvait en avoir il y a quelques années », martèlent Emmanuelle Faudot et Anne-Charlotte Samson, qui espèrent que le souvenir fugace de cette matinée en aura « accroché » quelques-uns. Aujourd'hui, c'est au collège de la Tourelle que le Pro Pulsion Tour se gare.

Demain, de 10 h à 12 h et de 13 h 30 à 17 h, il sera sur le parvis de la médiathèque des Ursulines, pour sensibiliser le grand public. Pour les parents qui ne peuvent s'y rendre, l'UIMM a lancé un site (\*) et une page facebook.

\*[www.les-industries-technologiques.fr](http://www.les-industries-technologiques.fr). Page facebook « les industries technologiques »