

DOLE ENVIRONNEMENT

Des élèves d'Eccofor présentent leurs travaux à la COP 21



■ Claude Chevassu, Dimitri Belleville, Rémi Wetzel et Chloé Silferi qui les accompagnent. Photo Christophe Martin

Ils ont tous les deux 19 ans, ils sont tous les deux élèves à Eccofor, association pour la formation de jeunes aux métiers du pneumatique et de la métallerie.

Aujourd'hui, jeudi, ils sont au Bourget, pour la COP21. Rémi Wetzel et Dimitri Belleville présentent l'activité de l'atelier dans lequel ils apprennent. Ils ne sont pas arrivés les mains vides mais avec des pneus dessinés. Car le recyclage des pneus est leur domaine et en plein dans la problématique de la conférence mondiale sur le développement durable. « On y va vraiment en tant qu'école de production », précise Rémi, « et parce qu'on pratique l'économie circulaire. »

« Avec ATD quart-monde et le Secours catholique, on va montrer comment les plus pauvres, par leur compétence, leur expertise et leur expérience de la vie, contribuent au développement durable. Savoir si un

pneu a encore un potentiel, c'est un vrai savoir-faire. Ça ne s'apprend pas à l'école, il n'y a pas de formation initiale sur les métiers du pneu » indique leur professeur. En offrant une deuxième vie à un pneu de poids lourd, on réalise des économies de matières premières considérables. « On lutte donc contre le réchauffement climatique », poursuit Claude Chevassu, le président d'Eccofor, « mais on crée aussi de la richesse et des emplois, à travers un apprentissage. On est donc cohérent sur les trois tableaux avec l'école de production. Et le changement de comportement, de consommation et de production ne se fera que si on intègre les plus pauvres. En partant d'eux, ça marchera pour tout le monde. »

C'est donc la grande aventure pour les deux jeunes. Rémi est tranquille, Dimitri un peu plus stressé : « Vu que je suis timide, tout ce monde, ça me fait un peu peur. »