

Des vélos dynamos pour recharger le portable au lycée

Publié le 16/01/2019 à 04:55 | Mis à jour le 16/01/2019 à 10:46



Démonstration faite par Jeanne Toru devant les enseignants et Anne De Bois et Gilles Seignon.

© Photo NR

Les élèves de seconde en Sciences de l'ingénieur au lycée polyvalent ont présenté, jeudi dernier, deux vélos en lien avec le développement durable.

Pédaler pour recharger son téléphone portable ! Voilà l'objectif de ces vélos qui s'inspirent du principe de la dynamo classique pour associer le pratique et l'écologique. « *J'étais à la gare et j'ai vu des gens pédaler sur un vélo pour recharger leur téléphone. Je me suis dit pourquoi ne pas le faire au lycée !* », a confié Jeanne Toru, la bachelière à l'origine de ce projet.

« *Ce n'est pas un projet qui concerne un seul élève, mais c'est avant tout un travail collectif* », indique le proviseur, Gilles Seignon. L'étudiante à l'université de Poitiers n'a pas oublié de remercier les différents acteurs qui ont œuvré pour arriver à ce résultat : « *La Recyclerie nous a fourni les vélos et les supports, toujours dans l'esprit du développement durable. Yvon Casteletti, enseignant en Sciences de l'ingénieur, Yannick Marcheteau, agent chef, ainsi que les élèves des différentes classes suivant l'enseignement ont développé et fabriqué les vélos. Et tout cela, avec le soutien du Copil (1) qui a permis de faire naître et vivre ce projet* ».

Les vélos dynamos seront opérationnels la semaine prochaine mais resteront dans un premier temps au sein du lycée afin d'observer leur rentabilité. Ils seront, dans un second temps, accessibles aux autres établissements. Anne De Bois a précisé : « *La diffusion serait dans le sens d'accueil plutôt que de transport* » (même si l'idée d'un prêt dans le futur n'est pas impossible).

Nouveau projet écologique

Cependant, les élèves et le corps enseignant n'ont pas été épargnés par « *la lenteur de la mise en place du projet* » et par les différents problèmes techniques qui ont repoussé à plusieurs reprises le dénouement de celui-ci. « *Parfois, entre l'idée et la réalisation finale, il y a plus d'un an qui s'écoule. C'est long à accepter* », précise Anne De Bois, proviseur adjoint, qui n'oublie pas de rappeler la fierté pour l'établissement de posséder le Label E3D (Etablissement en démarche de développement durable). Force est de constater que le lycée œuvre énergiquement dans ce but et annoncera dans quelques mois, la mise en place d'un nouveau projet écologique : « *Nous ne sommes pas E3D pour rien !* », ont ponctué Anne De Bois et Gilles Seignon.

(1) Copil : Comité de pilotage en faveur de l'environnement au lycée.