

## Les lycéens de P.-Guéguin pédalent pour recharger leur téléphone

● Depuis la semaine dernière, deux bornes de recharge peu conventionnelles ont été installées dans la cafétéria du lycée Pierre-Guéguin. Le principe ? Y brancher son téléphone à l'aide d'un câble USB et pédaler, confortablement assis sur une chaise, pour générer de l'énergie et faire grimper sa batterie. Ces bornes, l'une jaune et l'autre bleue, ont été proposées par la Région, dans le but de réduire les dépenses en énergie des établissements scolaires.

### En compétition avec un autre lycée

Elles vont aussi devenir un champ de bataille face au lycée Emile-Zola, à Hennebont, dans le Morbihan. Dès le retour de vacances de février, prévu le 8 mars, les lycéens de Pierre-Guéguin sont invités à télécharger l'application « ILO by Ludik Energie ». Pendant plusieurs semaines, les jeunes suivront dessus leur nombre de kilomètres parcourus et le taux

d'énergie produit. Un prix collectif sera décerné au lycée qui aura pédalé le plus et des prix individuels aux élèves les plus performants. « Sur leur application, ils recevront aussi des informations pratiques et des conseils du quotidien pour réduire leur impact sur l'environnement », ajoute Jean-Luc Pinon, adjoint gestionnaire à Pierre-Guéguin.

La démarche s'inscrit dans le cadre du challenge Cube.s (Climat, Usages Bâtiments Enseignements scolaires) qui engage les établissements membres à réduire leur consommation d'énergie pendant cinq ans, de manière ludique et concrète, en conformité avec la loi transition énergétique ciblant 40 % d'économie d'énergie en 2030. Une manière, une fois de plus, « sensibiliser les élèves » à l'écologie et au développement durable, estime la proviseure Sylvette Bouché.

(Lire aussi page 2)



Les élèves pourront désormais pédaler dans la cafétéria du lycée pour recharger leur téléphone.