

Camping Le Hallate. Des étudiants en visite



Les 49 étudiants et leur professeur, Pierre-Eric Maillard, n'ont pas hésité à braver le froid pour visiter l'installation du camping Le Hallate.

Froid quasi-polaire, hier matin, au camping du Hallate, où le thermomètre affichait -2°C . C'est pourtant bien l'installation solaire de production d'eau chaude que 49 étudiants de l'EME (École des métiers de l'environnement) de Bruz (35) sont venus visiter. En introduction à la visite, Claude Le Gloanic, gérant, a fait remarquer que dimanche dernier, l'eau fournie était à 28°C , alors que les panneaux ont atteint la température de 45°C .

En troisième année de licence pro EREE (Énergies renouvelables et économie d'énergie), les étudiants, actuellement en formation par alternance, se destinent à tous les métiers des énergies renouvelables (photovoltaïque, éolienne, hydraulique...), que ce soit en installation ou bien en

bureau d'études.

Atteindre l'autonomie énergétique

Leur professeur, Pierre-Eric Maillard, connaît parfaitement les lieux puisque c'est lui qui a posé l'installation en 2008. Des 45 m^2 de panneaux solaires, parfaitement intégrés dans la toiture, aux deux ballons de 3.000 litres chacun, l'ensemble de l'installation n'a aucun secret pour lui. C'est donc tout naturellement qu'il a piloté la visite. Pour Claude Le Gloanic, l'objectif est simple : « Notre but est d'approcher l'autonomie énergétique du camping. Pour y parvenir, nous allons prochainement installer 36 m^2 supplémentaires de panneaux solaires photovoltaïques ».