

Offranville

Les infos Dieppoises du 30 septembre 2025

303 mots

Jeux et ateliers : les nouveaux lycéens sensibilisés à la biodiversité

Le lycée professionnel Jean-Rostand d'Offranville a mis en place sa journée de la biodiversité durant la semaine d'intégration des nouveaux élèves.

Quoi de mieux que des ateliers interactifs pour mieux faire connaissance? Le lycée professionnel Jean-Rostand d'Offranville a fait d'une pierre deux coups en intégrant la journée de la biodiversité à la semaine d'intégration pour les nouveaux élèves.

La deuxième édition de cette journée de la biodiversité s'est déroulée jeudi 25 septembre sous la houlette d'Ingrid Abraham, enseignante spécialisée Ulis – unité localisée pour l'inclusion scolaire – et coordinatrice de l'événement.

La découverte du « smoothiecyclette »

Le programme de la journée a été tourné vers l'apprentissage, la sensibilisation et le respect de l'environnement sous forme d'ateliers interactifs encadrés par les enseignants de l'établissement, des associations et organismes institutionnels.

Dix-huit ateliers ont été proposés, tous tournés vers les écogestes, l'observation de la nature, les problématiques du climat, etc. Chaque groupe y a participé en formule itinérante

Parmi les animations au programme, il y avait aussi le « smoothiecyclette », une invention des élèves en filière mécanique qui ont recyclé un vieux vélo. Pour extraire le jus des pommes... il fallait pédaler!

Les élèves ont pu participer également à un atelier philosophique et de soins aux animaux. Une randonnée citoyenne avec un âne a par ailleurs été organisée aux abords du lycée pour une collecte des déchets.

Enfin, il a été question d'écopâturage, de problèmes de ruissellement abordés par le syndicat des bassins-versants Saâne, Vienne et Scie ou encore de fabrication de nichoirs et d'hôtels à insectes. Tout un programme « **qui servira forcément à nos élèves dans leur futur métier** », conclut Ingrid Abraham.





Pour avoir du jus de pommes, il fallait pédaler sur l'invention des élèves en filière mécanique.

