

Ces nouveaux lycéens sensibilisés à la biodiversité près de Dieppe

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



Pour avoir du jus de pommes, il fallait pédaler sur l'invention des élèves en filière mécanique du lycée Jean-Rostand d'Offranville (Seine-Maritime).

Quoi de mieux que des ateliers interactifs pour mieux faire connaissance ? Le lycée professionnel Jean-Rostand d'Offranville (Seine-Maritime) 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.

[Projet Aquind près de Dieppe : le préfet accorde l'autorisation environnementale](#)

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 participé à des ateliers interactifs au lycée Rostand d'Offranville (Seine-Maritime).

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.

[Destruction de 400 ha de vergers près de Dieppe : une évaluation environnementale demandée](#)

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.