

Pollution, tri des déchets et énergie : des étudiants sensibilisent les lycéens dans l'Eure

Le 19 avril 2024, trois classes ont participé à l'Écolo tour organisé par les élèves de BTS SAM au lycée Dumézil de Vernon (Eure). Objectif ? Parler déchets, pollution, énergie...



Avec « L'éco-tri challenge », les élèves de Terminale du lycée Dumézil, à Vernon (Eure) ont appris à trier correctement les déchets.

Apprendre en s'amusant : c'est ce qu'ont proposé les élèves en première année de BTS Support à l'action managériale (SAM) du lycée Dumézil de Vernon (Eure) à leurs camarades de Terminale STMG.

Vendredi 19 avril 2024, ils ont inauguré leur premier Écolo tour, une journée d'ateliers pour sensibiliser des élèves de Terminale à l'écologie (les élèves de BTS SAM présentent un oral en fin d'an-

née pour valider leur diplôme et doivent s'appuyer sur un projet qu'ils ont organisé, Ndlr).

Il a fallu plusieurs mois de travail aux élèves de BTS pour arriver à articuler cette journée d'ateliers.

« Nous avons commencé à discuter du projet dès la rentrée, en septembre. Nous avons commencé à vraiment travailler sur l'Écolo tour en janvier, au retour des vacances de Noël », se souvient Emma, élève en BTS SAM 1.

Avec ses camarades, ils ont imaginé et créé les jeux qui ont servi d'ateliers, réparti les élèves des trois classes par équipes et organisé l'emploi du temps sur la journée.

Quatre ateliers

Ainsi, chaque groupe a participé à quatre ateliers (gestion de l'eau, mobilité, gestion des déchets et gestion de l'énergie) sous forme de jeux en compétition.

« Pour le thème de la mobilité, on a imaginé un quiz avec des buzzers. De son côté, la gestion de l'eau est abordée avec un jeu inspiré du Monopoly. Pour la gestion de l'énergie, nous avons inventé l'Ecobble card, un jeu de cartes inspiré du Dobble. Enfin, les élèves ont joué à l'éco-tri challenge et ont dû trier des déchets selon leur catégorie », résume Emma.

Depuis le début de la journée, la compétition bat son plein. « C'est super parce que c'est divertissant », confie un élève. Les exclamations qui fusent dans les différentes salles en attestent...



Serafina, Florina et Carla ont animé le « Greenopoly ».

Si l'Écolo tour a été pensé pour être ludique, les étudiants en **BTS** avaient également à cœur d'intégrer un volet conseil et sensibilisation à leur événement.

À la fin de chaque jeu, on prend le temps de délivrer des conseils aux élèves. Ils repartent aussi avec un diplôme et des goodies écologiques (une gourde, un jeu de cartes en papier recyclé, un tote bag et des couverts en bambou, Ndlr). Emma, élève en BTS SAM.

Trier ses mails, couper l'eau et la lumière...

Si vous ne le faites pas déjà, n'hésitez donc pas à : trier vos mails, acheter reconditionné, se connecter en Wi-Fi plutôt qu'en 4G, éteindre les lumières en sortant d'une pièce, baisser votre chauffage, trier vos déchets ou encore à passer les écrans de vos appareils en mode sombre.

Et la formule semble porter ses fruits. « J'ai vraiment appris des choses. Par exemple, je ne savais pas que ça polluait de ne pas trier ses mails », reconnaît Joshua, élève en Terminale STMG.

[Les élèves se transforment en vrais professionnels dans ce lycée de l'<span title="département" class="border-type-departement" data-entite-type="departement" data-entite-id="32964aac-b557-46c9-a5b1-](#)

[4d77d9decaf9">Eure](#)

« Les étudiants ont créé un circuit innovant et ludique qui permet de sensibiliser les élèves de Terminale. Je suis contente parce que l'événement fonctionne bien ! Il y a de grandes chances qu'on reproduise cela l'année prochaine, mais cette fois sur une semaine entière », se réjouit Séverine Plaisant-Lemouchoux, professeure en gestion de projet.

Toucher le maximum d'élèves

Même son de cloche du côté de David Rodrigues, directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques : « Le lycée possède le label établissement en démarche globale de développement durable mais on n'en fait jamais assez. Il faut toucher le maximum d'élèves et de diverses manières. L'année prochaine, nous aimerions élargir le projet et intégrer les élèves de la filière sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D), les éco-délégués ou encore les entreprises locales proches de l'écologie. »

Du côté des élèves, on s'imagine même transporter l'Écolo tour dans d'autres établissements pour sensibiliser des élèves encore plus jeunes. « On aimerait proposer le même format en nous déplaçant dans les collèges de Vernon », espèrent déjà les élèves du BTS SAM.