



FRESSE-SUR-MOSELLE

Les élèves préparent un écoavenir en visitant la déchetterie

Préserver l'homme et la planète, tel est l'objectif du projet entamé par les élèves de troisième enseignement agricole de la maison familiale de Ramonchamp. Avec en pratique la visite de la déchetterie locale.

VU 31 FOIS | LE 21/02/2018 À 05:00 | [RÉAGIR](#)



Les treize élèves de troisième enseignement agricole ont scruté chaque benne afin d'y trouver des idées, projets et de maîtriser les filières déjà existantes. Les 13 élèves de 3^e enseignement agricole ont scruté chaque benne afin d'y trouver des idées, projets et de maîtriser les filières déjà existantes.



Annonce fermée par Google

Bloquer l'annonce

Choisir sa pub [»](#)

Ils étaient treize, venus de la maison familiale et rurale les Quatre vents de Ramonchamp. Les élèves de troisième enseignement agricole avaient pour mission de mettre en place, avant la fin de leur année d'étude, un projet destiné à préserver l'homme et la planète, économiser l'énergie et éviter le gaspillage.

Accompagnés de Christelle Buzzer et de Philippe Delage licencié en agronomie option agriculture durable, les écocitoyens ont tout d'abord découvert la déchetterie présentée par Alain Noël avant d'être accueillis en salle par Martine Pierrel pour une séance de questions réponses et une sensibilisation au gâchis alimentaire.

La seconde vie des produits

Sur le site de la déchetterie de Fresse-sur-Moselle, remise aux normes récemment, chaque bac a été analysé par les élèves afin de comprendre quelle seconde vie était réservée aux objets et matériaux contenus dans chacun d'eux et quelle filière les prenait en charge.

Ils ont pu découvrir que 700 tonnes de déchets verts organiques (branches, tontes), étaient envoyées en Alsace afin d'être transformées en compost puis revenaient à Fresse pour être distribuées aux habitants du canton ou encore qu'il y a quatre ans, une nouvelle filière est née afin de prendre en charge les dix tonnes de meubles déposés chaque semaine. Ces derniers sont démantelés, leurs matériaux (plastique, mousse, bois) sont triés et dirigés vers différents sites de recyclage.

Après une collation offerte par leurs guides, les élèves ont présenté leur projet axé sur trois phases :

- Faire un état des lieux à base de différents supports.
- Déterminer les actions à mener par chacun afin de faire évoluer l'esprit écocitoyen.
- Réaliser et mettre en place un projet sur leur lieu d'étude qui apporte une plus-value et une valorisation au travail réalisé en préparant un écoavenir pour les générations futures et pourquoi pas concrétiser cette analyse par la création d'une nouvelle filière de recyclage.