

Aux Andaines, des lycéens ont récolté le miel

L'action s'intègre dans la démarche de développement durable conduite au lycée avec notamment l'apiculture, les haies bocagères, la diminution des déchets, les choix alimentaires.

Fabrication de ruches

Cinq élèves de classe de seconde du lycée des Andaines ont choisi de participer au groupe de recherche Ecosystèmes locaux et développement durable (Eldd). En ce début d'année scolaire, ils ont débuté leur démarche par le suivi de l'élevage des abeilles présent dans l'établissement et qui s'est développé depuis 2011, afin de comprendre leur activité selon les saisons.

Tout a commencé avec la fabrication de ruches en bois par les élèves de menuiserie, qui ont ensuite été installées sur le terrain de l'établissement. Depuis des plantes mellifères ont été implantées dans l'enceinte du lycée ainsi que des haies bocagères.

Choix écologiques

Les lycéens expliquent pourquoi ils ont choisi de s'impliquer dans cette démarche. Sorèn participe à ce groupe pour connaître l'élevage des abeilles et favoriser le développement durable. Lucas souhaite participer à un futur plus propre, Léo et Mathéo veulent se sensibiliser à l'élevage des abeilles et à la vie de la forêt et Yohan veut préserver la nature. « **Ce travail permet aux lycéens de se familiariser avec la vie d'une ruche, la récolte et l'analyse du miel : fabrication et composition du miel, construction des alvéoles dans les ruches, variation de l'activité des abeilles selon les saisons, prévision d'essaimage.** »

Récolte

Jeudi, les lycéens ont réalisé la récolte du miel sous la conduite d'Anne Cuillandre, professeure de physique et chimie et Sylvie Turcan, professeure de sciences et vie de la

terre. « Ainsi, ils ont récolté un peu plus de 30 kg de miel soit l'équivalent de l'an dernier. Celui-ci a été ensuite mis en pots de 500 g. Ceux-ci seront utilisés en particulier par le restaurant scolaire, l'infirmerie ainsi qu'auprès des élèves ou du personnel », précisent les enseignantes.

Essaimage

À cette occasion, ils avaient invité vingt élèves de 6^e du collège Henri Delivet de Carrouges, ayant choisi l'option environnement, qui étaient accompagnés de Laurence Angot, enseignante en physique et chimie, d'Alice Quentin, adjointe gestionnaire et de Dominique Chevallier, agent technique. « **Le collège va mettre en place deux ruches au printemps et compléter le jardin médiéval par un jardin mellifère** », expliquent les encadrants.

Selon Sylvie Turcan : « **Les prochaines actions du groupe Eldd du lycée concerneront, en particulier, la forêt, les haies bocagères et le développement durable du territoire.** »



Léo, Lucas, Mathéo, Sorèn et Yohan, lycéens en seconde, et deux de leurs professeures, Anne Cuillandre et Sylvie Turcan. Ouest-France