

Première mise en pot pour le miel du lycée Cornu

En 2020, le lycée Paul-Cornu s'est doté de ruches pédagogiques pour sensibiliser élèves et personnel à la biodiversité. Le club Abeilles s'est lancé dans la récolte de la cuvée 2021-2022, ce mardi.

L'initiative

Le restaurant d'application La table de Paul bruisse d'activité ce midi. Autour des hausses gorgées de miel, bourdonnent non pas des insectes, mais une vingtaine de curieux venus assister à la récolte du club Abeilles du lycée Paul-Cornu de Lisieux, ce mardi. Élèves et membres du personnel observent avec curiosité, et gourmandise, la désoperculation des rayons de miel. Un à un, les cadres en bois iront ensuite remplir la panse de la centrifugeuse installée à côté.

« On récolte le miel en intérieur pour ne pas attirer les abeilles, ce serait un véritable banquet pour elles », sourit Nacer Boubchir, en charge de la prévention et sécurité au lycée, et coresponsable du club Abeilles avec Rémi Vince, conseiller principal d'éducation et Frédéric Parquet, professeur d'éducation physique et sportive.

Après maturation, le miel ira remplir des bocaux étiquetés aux couleurs du lycée. « C'est notre première vraie mise en pot, poursuit fièrement Nacer Boubchir. Nous espérons récolter entre 25 et 30 kg de miel, contre 10 l'année dernière, que nous avons distribué au personnel. Cette fois, nous voulons que les élèves de la section cuisine puissent l'utiliser. »

Ouvrir le club aux élèves

Armé de cuillères en bois, le public en profite pour goûter cette cuvée 2021-2022. Verdict ? « Il est excellent ! ». « La nature environnante est très sauvage, souligne Olivier David, jardinier du lycée. Nous avons des plantes de saison, beaucoup de tilleuls et d'érables. On a la chance d'avoir un beau parc et d'avoir un pied dans la campagne. Nous travaillons sur une liste de plantes locales et mellifères à planter avant la prochaine récolte. »

Le club Abeille a été fondé au printemps 2020. De deux ruches au départ, l'établissement en possède maintenant quatre, installées dans son enceinte en un lieu isolé et fermé. Après une première année d'expérimentation, le club « **veut désormais ouvrir le club aux élèves, sans distinction de niveau ou de filière, confie Nacer Boubchir. Ils pourront le rejoindre, à raison d'une vingtaine maximum, pour apprendre le fonctionnement d'une ruche, de l'apiculture et le rôle crucial des abeilles dans la biodiversité.** »

Selon l'Autorité européenne de sécurité des aliments (Efsa) « **sur les 100 espèces cultivées qui fournissent 90 % des aliments mondiaux, 71 sont pollinisées par les abeilles** ». Mais depuis « **10 à 15 ans** », les populations d'abeilles sont victimes « **d'un affaiblissement inhabituel** ». Plusieurs causes sont pointées du doigt, comme l'usage de pesticides, les espèces envahissantes ou les changements dans l'écosystème.

Lucas LARCHER.



Les membres du club Abeilles montrent comment extraire du miel grâce à une centrifugeuse aux visiteurs. Ouest-France