

Nom de l'établissement / de l'école : collège voltaire Besançon

Classe(s) concernée(s) : des élèves du collège Voltaire, 2 classes de maternelle de l'école Bourgogne et 2 classes de CP de l'école Fourier

Effectifs : environ 80

Eventuellement lien vidéo :

Lien sur le site / blog de votre établissement / école : <https://clg-voltaire-besancon.eclat-bfc.fr/edd/extraction-du-miel-des-2-ruches-du-college-voltaire-74798.htm>

Contact : Nom, fonction Sébastien Berger PREDD

Tél., adresse mail : 06-35-11-04-05 sebastien-sylva.berger@ac-besancon.fr

Intitulé précis de l'action ou de l'opération : explications sur la vie des abeilles et l'extraction du miel

Date ou période : 19 septembre 2023

Lieu(x) : collège Voltaire

Description rapide (1 500 signes maxi, Arial 10) :

- objectifs : **comprendre le fonctionnement d'une colonie d'abeilles et ainsi mieux comprendre la biodiversité et les enjeux environnementaux associés**

- déroulement, témoignages d'élèves, d'enseignants : **entre 13h et 16h:**

- environ 80 élèves, des jeunes de l'école maternelle Bourgogne aux CP/CE1 de l'école Fourier en passant par nos collégiens (dont tous les UPE2A) et
- une quinzaine d'adultes

sont venus découvrir le monde des abeilles, comprendre comment on extrayait le miel et déguster le fameux nectar !

Les élèves sont repartis enchantés, les yeux pétillants et les doigts collants :)

- ODD(s) travaillé(s) avec ce projet : **3 bonne santé et bien être, 4 éducation de qualité, 12 consommation et production responsables, 15 vie terrestre**

- partenaires

- perspectives : **mener la même action une ou 2 fois par an en invitant des écoles / collège / lycée de Planoise**

- article Est républicain :



Besançon - jeudi 28 septembre 2023

Besançon

La première production de miel au collège Voltaire



Les enfants découvrent le fonctionnement de la centrifugeuse.

Dans l'espace vert situé un peu à l'écart du collège Voltaire se trouvent deux ruches installées depuis trois ans, à l'initiative de Sébastien Berger, professeur de maths, référent local en développement durable au niveau local et académique. « Nous avons obtenu le label E3D (établissement en démarche globale de développement durable) et nous développons des actions avec le collège Diderot », explique ce professeur, qui fut ingénieur spécialisé en éoliennes

avant d'enseigner. Les élèves de grande section de la maternelle Bourgogne, accompagnés par leurs professeurs, Anne Gueugnot et Stéphanie Tourdot-Magrey, étaient invités à découvrir le monde fascinant des abeilles

Et cerise sur le gâteau, une démonstration d'extrait du précieux nectar, suivie de la dégustation très appréciée et d'une visite à distance aux ruches « voltairiennes » avant l'arrivée des élèves de l'école primaire Fourier.