

## JOURNÉE DU 16 SEPTEMBRE 2023- LA RECOLTE DU MIEL

Le matin, 11 H, récupération des hausses de 3 ruches de la Colporteur et des hausses de 3 ruches de Joris. Beaucoup de hausses bien joulues, certaines moins remplies et quelques autres vides.

Début d'après-midi, l'équipe est en place. L'extraction du miel commence au laboratoire, par les hausses des ruches de Joris. On apprend à désoperculer les cadres, et la cire tombe en lambeaux dans un tamis. On place ensuite les premiers cadres dans la centrifugeuse, en essayant d'équilibrer la charge.

A la vitesse de rotation de 1000 tours/mn, la centrifugeuse un peu tremblante, vide les rayons et le miel doré commence à s'écouler sur un double tamis. L'opération se poursuit et chacun s'active à une tâche : une vraie ruche ! Comme des abeilles, nous gouttons tous aux gouttelettes de miel qui perlent ou tombent des cadres. Au final, la production des 3 hausses des ruches de Joris est estimée à 15 – 17 kilos.

Puis les mêmes opérations sont effectuées avec les hausses du Rucher de la Colporteur. La surprise vient de la couleur du miel qui est plus sombre, ambrée : miel de ronces, de conifères, de miellat ? Le goût aussi est différent. Les 3 hausses de l'école du rucher produisent environ les mêmes quantités.

Pendant la pause, Joris propose de goûter au gâteau de cire recueilli sur un cadre. Il est arrondi et bombé comme une grosse gaufre. Merci Joris et Merci les abeilles !



En réalisant la quantité totale de miel recueilli dans les 2 grands seaux, on pense au travail fourni par les abeilles de ces six ruches. 1 Kg de miel représente le travail de 6.000 abeilles environ, donc tout le miel que nous avons recueilli (estimation : 30 Kg) est dû au labeur de 180.000 abeilles ! (*Environ la population de villes comme Lille, St Etienne ou Toulon*).

Bernard 18 Sept 2023