



# Le centre de formation apicole de Nasavrky

Etienne BRUNEAU

La formation apicole est une priorité en Tchéquie. C'est pourquoi le centre de formation apicole de Nasavrky a été créé voici 55 ans. C'est une vraie école avec des classes, un réfectoire et des logements. Toutes les formations importantes de Tchéquie se donnent à cet endroit.

## LES COURS

Jusqu'en 2002, l'école donnait des cours de jour à de futurs apiculteurs. Le succès de ce type de formation diminuant, une nouvelle formule plus adaptée aux besoins actuels a été mise en place. Depuis quelques années, l'école dirigée par Václav Jeřábek organise des « classes à distance ». Attention, sous cet intitulé, il faut comprendre que les cours se donnent dans le centre et non « à domicile », mais uniquement 3 jours (vendredi, samedi et dimanche) une fois par mois durant toute l'année scolaire. Des personnes qui travaillent peuvent ainsi suivre une formation apicole moyennant un jour de congé par mois. Environ 30 nouveaux candidats s'inscrivent chaque année, en majorité des hommes entre 22 et 50 ans. Le programme compte 650 à 670 heures théoriques et pratiques. Dans les cours théoriques, à côté des cours spécifiquement apicoles, on trouve des matières plus générales comme l'informatique et la comptabilité. Certains week-ends sont consacrés à la



Salle d'exposition du matériel apicole

théorie et d'autres à la pratique, en fonction de la période de l'année. En fin de troisième année, les élèves qui réussissent les trois examens : pratique, écrit et oral, reçoivent un brevet d'apiculteur. Comme les formations durent trois ans et que chaque niveau de formation est organisé un week-end différent, le centre est pratiquement en activité toutes les fins de semaine. Jusqu'en 2006, ces cours se donnaient en deux ans et 98 % des personnes suivaient l'ensemble de la formation. Les cours sont assurés par deux professeurs permanents et des professeurs extérieurs. L'inscription au cours est gratuite, mais les participants doivent financer les frais de nourriture et de logement. Hormis la dotation par élève octroyée par le ministère, l'école bénéficie du soutien de l'Union des apiculteurs tchèques et de ressources propres. A côté de cette école, certains lycées agricoles proposent des options apiculture. Ce type d'option se retrouve également au niveau universitaire.



Václav Jeřábek

Hôtel de l'école





## LES RUCHERS

Pour assurer les cours pratiques, ils disposent de 180 colonies réparties dans 5 ruchers situés autour de l'école. Ils viennent de rénover un rucher couvert destiné à l'élevage de reines. Toutes les ruches ont été remplacées et le bâtiment a été repeint. Progressivement, le matériel apicole est remis à neuf. Un apiculteur est employé pour gérer les colonies.

Ils disposent d'une miellerie équipée d'un matériel adapté à l'importance du rucher : 2 extracteurs tangentiels réversibles, malaxeur, pièce chauffante... La désoperculation se fait à la fourchette, au couteau ou avec un appareil assez étonnant, de fabrication locale, équipé d'une série de petites lames parallèles qui découpent les opercules.

## NOUVEAUX INVESTISSEMENTS

Depuis quelques années, l'école bénéficie d'une dotation pour réaménager l'ensemble du site.

En 2005, ils ont construit un nouveau bâtiment pour exposer le matériel commercialisé en Tchéquie. De forme hexagonale, l'espace central est réparti en une série de petits stands d'exposition mis gratuitement à la disposition des fabricants de matériel. On y retrouve pratiquement tout le matériel tchèque (ruches, extracteurs, matériel d'élevage...) mais également polonais et hongrois. Les élèves et les 6.000 visiteurs du centre peuvent ainsi comparer et se faire une idée précise de ce qui leur convient le mieux.

En 2006, ils ont totalement réaménagé un foyer d'hébergement de type hôtelier qui peut recevoir 70 visiteurs dans

de très bonnes conditions. Un magasin apicole est installé au rez-de-chaussée de cet hôtel. Il est ouvert à tous les apiculteurs de la région.

Cette année, ils aménagent le parc avec un nouvel arboretum orné de parterres mellifères. Des terrains de sport sont utilisés par les élèves mais également par les habitants de la commune de Nasavrky.



Système de désoperculation à couteaux

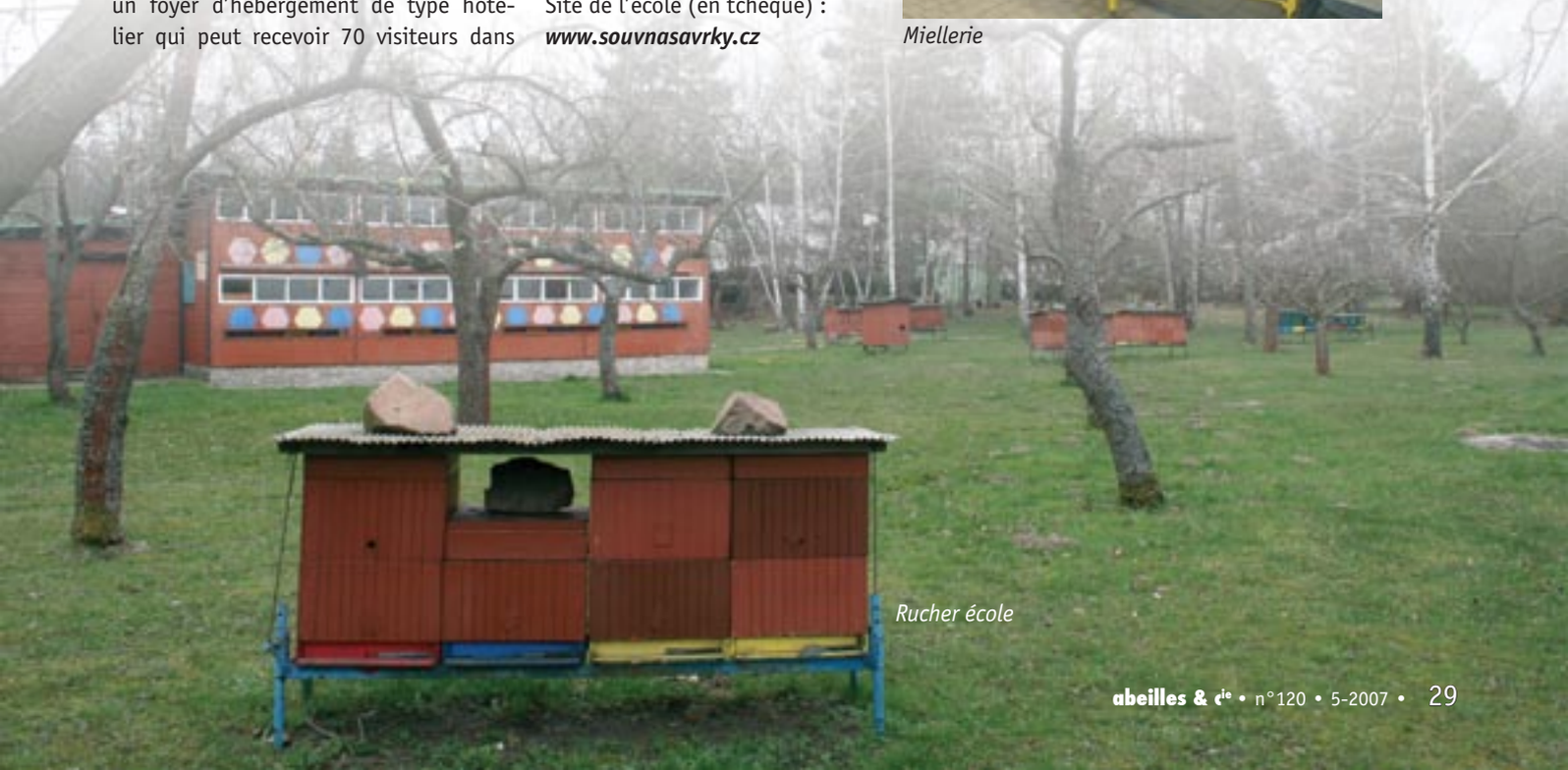
## RAYONNEMENT DE L'ÉCOLE

Cette école a un rayonnement national car toutes les grandes réunions (formations sanitaires, réunions des groupements apicoles...) y sont organisées. Elle met en place des compétitions entre jeunes apiculteurs. Elle met également ses locaux à la disposition des habitants de la commune pour certaines activités (expositions...).

Site de l'école (en tchèque) : [www.souvnasavrky.cz](http://www.souvnasavrky.cz)



Miellerie



Rucher école



## UN RETRAITÉ HEUREUX

Josef Mandík, l'ancien directeur de l'école de Nasavrky, a son rucher à quelques centaines de mètres de l'école. Cet ancien apiculteur professionnel dispose encore aujourd'hui d'un cheptel assez important (40 colonies sur place et un autre rucher de 25 unités). Le terrain sur lequel il a installé son rucher ferait rêver plus d'un apiculteur, avec ses beaux parterres de fleurs, un nouveau verger et un pavillon complètement équipé. Il est même possible d'y faire la sieste (lit abattant). Que rêver de mieux pour un passionné d'abeilles ?

Il travaille avec des ruches dix cadres (37 x 30 cm) dont la surface est carrée, ce qui permet de les travailler tant en bâtisses chaudes qu'en bâtisses froides. Dans le rucher couvert, il travaille ses ruches en bâtisses chaudes, ce qui est plus fa-

cile. Lorsque les ruches sont en bâtisses froides, il les travaille latéralement. Il fait construire beaucoup de cadres tous les ans. Il introduit cinq à six cires gaufrées chaque année. Ses ruches sont équipées d'un nourrisseur qui permet de verser jusqu'à 5 litres de sirop. Il nourrit habituellement par 2,5 l d'un sirop de 3 kg de sucre dans 2 l d'eau.

Les récoltes s'étalent jusque fin juillet. Ses miels sont composés en général de deux tiers de toutes fleurs (colza, moutarde, fruitiers, pissenlits) et d'un tiers de miellat (un tiers de résineux et deux tiers de feuillus). Habituellement, il produit environ 40 kg par ruche et la vente de son miel lui pose un problème. Il lui arrive de l'exporter vers l'Allemagne à un prix inférieur à 2 €/kg.

