



Détruire les nids par aspirateur : surprenant mais écologique et efficace

La méthode est de plus en plus utilisée et répandue. Elle est idéale chaque fois que les conditions sont réunies pour la mettre en œuvre :

- la hauteur est inférieure à 7 m environ ;
- l'électricité est disponible.

Certaines structures comme l'ASE (voir page 26) pratiquent la méthode à des hauteurs supérieures car elles disposent de l'équipement nécessaire : de 12 à 15 m, elles utilisent une perche ; au-delà une nacelle. Elles se sont également équipées d'un groupe électrogène pour faire fonctionner l'aspirateur.

Cette méthode permet de travailler de jour et dans les habitations en toute sécurité sans utilisation d'insecticide. Bien sûr, elle suppose le respect de toutes les précautions de rigueur en matière de destruction de nid (périmètre de sécurité et protection individuelle), car il ne faut jamais sous-estimer le frelon asiatique. L'aspirateur doit être assez puissant et de type bidon. Le sac n'est pas indispensable, mais dans ce cas aspirer préalablement un peu d'eau pour noyer les frelons.

■ COMMENT PROCÉDER ?

- **Rallonger** le tuyau d'aspiration avec des tubes (PVC ou aluminium) de 40 mm, 4 m de long minimum si possible.
- **Placer l'embout** à 2 ou 3 cm de l'entrée du nid



en fixant le tuyau sur un appui (échelle, escabeau, chaise, trépied de bambou...). Il est très important que l'embout d'aspiration ne bouge pas, il doit être idéalement de biais par rapport à l'entrée pour ne pas la boucher. Il est au bon emplacement lorsque les frelons qui sortent du nid sont directement aspirés par l'aspirateur et que nous les entendons glisser dans le tuyau.

- **Aspirer** le temps nécessaire à l'arrêt de toute activité. Il faut compter une demi-heure pour vider un nid de 1 200 individus en octobre. Pour les très gros nids, certains apiculteurs rapportent que l'opération peut durer plus de deux heures. Il est bon de commencer à s'habituer avec un petit nid.
- Lorsque le nid est vidé des insectes qui volent (c'est-à-dire quand il n'y a plus de mouvements autour du nid, ni arrivées ni sorties), vous pouvez **procéder à sa destruction** en détachant, à l'aide de l'aspirateur, les différents plateaux qui le composent. Placer si possible une bâche en dessous et poser l'embout de l'aspirateur (toujours en marche) sur la partie inférieure du nid. Quelques insectes presque incapables de voler vont tomber sur la bâche. Démancher le tuyau et les aspirer. Repositionner le tuyau et plaquer l'embout sur le fond du plateau inférieur du nid. En tirant, ce dernier tombera automatiquement avec quelques frelons. Aspirer les frelons et recommencer l'opération pour la totalité du nid. Cette technique non chimique permet, si vous le désirez, de cuisiner les larves qui sont un mets très prisé dans certaines parties du monde.
- **Détruire les frelons contenus dans l'aspirateur.** Les frelons présents dans l'aspirateur sont assommés, étourdis. Si vous utilisez un sac, il faut retirer le sac et l'écraser afin de détruire les frelons. Si vous utilisez de l'eau, les frelons seront noyés et vous pouvez tamiser le contenu et les écraser par précaution.