

Première installation de ruches dans le Médoc

Gironde. Le Château Larose Trintaudon participe au programme national « l'abeille, sentinelle de l'environnement ». Il est le premier dans la région.

Au cœur du Médoc, le Château Larose Trintaudon soutient la biodiversité et la sauvegarde des abeilles en devenant le premier partenaire « Abeille sentinelle de l'environnement » de la région Aquitaine. Fortement engagé dans une démarche de développement durable, Larose Trintaudon a été le premier vignoble français qui s'est vu attribuer la double certification ISO 9001 et ISO 14001 pour l'ensemble de son activité. Le domaine a également obtenu la qualification en « Agriculture raisonnée ». Au-delà de ses actions pour limiter les impacts de l'entreprise sur son environnement pour améliorer les conditions de travail, valoriser ses déchets, préserver ses espaces naturels, limi-

ter les applications phytosanitaires, le Château Larose Trintaudon accueille six ruches du programme national « Abeille, sentinelle de l'environnement » au sein de son domaine. L'Union nationale de l'apiculture française (UNAF) et le syndicat apicole de la Gironde prennent en charge le suivi des ruches, le Château Larose Trintaudon s'engageant à mettre en œuvre la Charte notamment par des actions de sensibilisation. Le syndicat apicole de la Gironde rassemble quelque 250 apiculteurs soit environ 10 000 ruches. La Région Aquitaine regroupant pour sa part 1 200 à 1 500 apiculteurs ce qui représente près de 50 000 ruches. La production annuelle de miel se situe en Gironde autour

de 100 à 200 tonnes et pour la région Aquitaine autour de 400 à 600 tonnes. Parmi les différents miels de la région, les miels d'acacia, de bourdaine et de bruyère sont les plus primés au concours des miels organisé tous les ans à la foire internationale dans le cadre du salon de l'apiculture de Bordeaux. « Les abeilles, qui contribuent à la pollinisation de 80 % des espèces de plantes à fleurs et à fruits de notre planète, soit plus de 200 000 espèces, ont un rôle essentiel dans le maintien de notre biodiversité, rappelle l'Unaf. Selon les dernières données de l'Inra, 33 % de la quantité de notre alimentation et 65 % de sa diversité dépendent de la pollinisation par les abeilles ». ■ N.D.