

NATURE Au coeur du parc du château Larose Trintaudon à Saint-Laurent-de-Médoc 200 000 abeilles pour surveiller la qualité de l'environnement

NATURE Au coeur du parc du château Larose Trintaudon à Saint-Laurent-de-Médoc 200 000 abeilles pour surveiller la qualité de l'environnement

Au coeur du vignoble médocain, les abeilles ont fait leur entrée dans le parc du château Larose Trintaudon à Saint-Laurent-de-Médoc où elles joueront un rôle de sentinelle de l'environnement. Après les roses, plantées selon la tradition au pied des rangées de vignes pour annoncer les maladies, six ruches, soit près de 200 000 insectes au corps rayés, ont été installées au fond du jardin du château, le premier vignoble à accueillir des ruches dans le cadre de l'opération Abeille, sentinelle de l'environnement. Engagé dans une politique de développement durable depuis 2002, les responsables du château ont été touchés par le sort des abeilles : 30 % de mortalité dans le monde, un chiffre qui a marqué Bruno Pastre, son directeur général. Car les butineuses sont les premières à souffrir des problèmes environnementaux. «

L'abeille est un filtre, elle réagit à la moindre pollution », assure le président des

apiculteurs de Gironde. L'insecte vit aujourd'hui mieux en ville qu'à la campagne, en particulier à la suite de l'utilisation de pesticides comme le Gaucho et le Régent, désormais interdits en France. C'est ce qui a poussé l'Union nationale des apiculteurs français à créer la charte Abeille, sentinelle de l'environnement à installer ses premières ruches au milieu des immeubles. Une quinzaine de partenaires ont adhéré au programme, dont le Conseil régional d'Ile-de-France ou les villes de Lille, Nantes et Besançon. Les milliers d'insectes au coeur du Médoc délivreront donc, grâce à l'analyse de leurs miels, des informations utiles sur la biodiversité de leur environnement, et continueront leur rôle essentiel de pollinisation, responsable de l'existence de 35 à 40 % de notre nourriture (fruits et légumes). L'abeille indispensable à notre survie.