

APICULTURE AU LYCÉE HORTICOLE

120 000 nouvelles habitantes



Le personnel du lycée horticole a suivi ce vendredi une initiation à l'apiculture. Photos D. V.

Avec six ruches de 20 000 abeilles chacune, la biodiversité tournusienne s'est considérablement accrue depuis quelques jours...

Avec ces ruches, nous allons étoffer nos activités liées à la biodiversité », résume Jean-Louis Favier, directeur du lycée de l'horticulture et du paysage, qui depuis quelques jours s'est enrichi d'une colonie de 120 000 abeilles. Les six ruches ont été fournies par Yves Robert et Chantal Jacquot, apiculteurs professionnels à Sennecey-le-Grand. Elles ont pris place bien à l'abri, près du verger pédagogique de l'établissement.

« Ce dispositif s'intègre dans un projet d'établissement dans lequel l'ensemble de la communauté éducative va s'impliquer », insiste Nathalie Delara, chargée de mission animation et développement du territoire.

D'un coût de 10 000 € (ruches, colonies d'abeilles,



Les ruches sont installées dans un endroit retiré du verger.

équipements et formation), cette opération poursuit plusieurs objectifs : pédagogique, scientifique, écologique.

Du miel au petit-déjeuner des internes

Côté pédagogique, des modules d'apiculture seront intégrés aux cours de biologie et d'écologie, et un « club abeilles » devrait voir le jour.

« Dans le cadre des Trophées de la biodiversité ordinaire, portés par le conseil régional, nous allons effectuer des recherches sur le butinage des abeilles, les plan-

tes concernées, les aires et la saisonnalité », ajoute la chargée de mission.

L'intérêt agronomique est également évident : les abeilles seront en effet d'excellents agents pollinisateurs pour les arbres fruitiers qui commencent à donner leurs premiers fruits dans le verger du lycée.

Dernier aspect, et non des moindres : la récolte de miel se retrouvera sur les tartines du petit-déjeuner des élèves internes. Impossible d'imaginer circuit plus court...