

CHALON-SUR-SAÔNE

## Le Rotary club plante des rosiers pour soutenir la cause des abeilles

Les districts du Rotary club de France s'engagent en faveur de l'environnement et participent à l'opération "Des rosiers pour une ruche", dont Maud Fontenoy est l'ambassadrice. La première phase s'est déroulée dimanche sur tout le territoire et également à Chalon-sur-Saône.

Gilles Platret, maire de Chalon, François Prot, gouverneur 2021-2022 du district 1750 du Rotary, Mirielle Fouchecourt, présidente de Chalon Bourgogne Niepce et Michel Buguet, président de Chalon Saint-Vincent, se sont donc retrouvés à la Roseraie Saint-Nicolas, près du départ du trou n°1 du parcours de golf, pour la cérémonie de plantation de



Les membres des Rotary et Gilles Platret étaient à la Roseraie Saint-Nicolas, dimanche, pour planter symboliquement des rosiers dans le cadre de l'opération "Plante des roses et sauve des abeilles". Photo JSL/C.C.

rosiers. Devant une assemblée nombreuse, ils ont planté symboliquement des rosiers et lancé ainsi l'action rotarienne. Cinquante rosiers, achetés par la Ville, ont été plantés dans un parterre créé pour l'occasion et une plaque commémorative a été dévoilée.

### Des ruches et des essaims

Cette opération nationale, à laquelle participent les clubs, se situe dans le nouvel et septième axe stratégique du Rotary international : l'environnement. Elle consiste tout d'abord à vendre des rosiers. Les bénéfices de cette vente permettront d'acheter des ruches, des essaims et des hôtels à

insectes qui seront installés dans différents endroits lors de la Journée mondiale des abeilles, le 20 mai.

### L'objectif de 50 000 rosiers sur toute la France largement atteint

François Prot, gouverneur du district 1750, a souligné la réussite de l'action. « Ainsi, donc se concrétisent une fois de plus ces liens, par la participation de la Ville de Chalon à l'action "Plante des roses et sauve des abeilles". 50 000 rosiers ont été vendus par tous les clubs de France. Notre participation est importante à la sauvegarde des abeilles, si essentielles à la vie sur notre planète. »

Catherine CANNARD (CLP)