

# Le Rotary aide six associations

**SOISSONS** Les bénéficiaires des actions menées par le Rotary Club sont distribués à des associations locales.

**L**undi, à l'hôtel des Francs, Didier Piot, président du Rotary-Club de Soissons, entouré des rotariens et de leurs conjoints, a remis des chèques à diverses associations locales.

L'association de Soissons s'implique chaque année à l'éradication de la polio dans le monde, à offrir des chiens d'assistance aux personnes handicapées, à venir en aide à des associations multiples et variées.

## PORTER DES VALEURS

De nombreuses actions sont menées chaque année : vente de saumon fumé pour les fêtes de fin d'année, simulation d'entretien d'embauche, concours d'expression orale, vente de rose à la fête de l'horticulture.... Ces actions ont permis il y a deux ans à offrir un chien d'assistance à Marie Bridaux, myopathe de la région de Dormans. Le 15 juin prochain, c'est Thibault Charpentier de Château-Thierry, paralysé des membres inférieurs après un accident de VTT qui profitera de l'aide précieuse d'un chien d'assistance. Lundi 24 avril, Thibault Charpentier (Handi Chien), Philippe Fontaine (Jalmav), Marie-Claire Heimel (Rire fait du bien), Raymond



Six associations locales se sont vu remettre un chèque par le Rotary Club de Soissons.

Grasset (association Saint-Jeandevignes pour la sauvegarde de l'Abbaye), Bertrand Renard (SEVE), et Yves Leroux (Epicierie Sociale) se sont vus remettre un chèque pour leurs implications dans le Soissonnais.

« La reconnaissance du Rotary est très importante pour nous », déclare Philippe Fontaine président de Jalmav « Le Rotary de Soissons est très actif, il apporte beaucoup

aux associations et sait porter nos valeurs. »

Didier Piot, président du Rotary, estime que cette soirée est le point d'orgue de l'année rotarienne : « Nous sommes un groupe, ravi de se retrouver, mais au-delà de l'échange et du partage, l'important pour nous ce sont les actions, elles sont fondamentales. Les relations humaines sont la force du Rotary. » ■