

## L'Isle-Jourdain. Recherche contre l'épilepsie : 13.500 €

solidarité



Un chèque de 13.500 € a été remis au profit de la recherche contre l'épilepsie. /Photo DDM Sylvie Bizard.

soudaines et généralement brèves, dans un groupe de cellules cérébrales ou neurones. Il est plus juste de parler des épilepsies, tant les causes et les syndromes de cette maladie sont nombreux et variés. Ainsi, tout dernièrement, à la mairie de L'Isle-Jourdain, en présence de Bertrand Lahille, adjoint aux sports, du Rotary-Club de L'Isle-Jourdain Gimone et Save, représentés par sa présidente Malika Korso-Féciane, du past président Gérard Pommereau, l'initiateur de ce rendez-vous annuel, de Christian Fauré et d'autres membres rotariens, Marion Clignet a remis un chèque correspondant aux fruits de cette journée à Emmanuelle Allonneau-Roubertie, directrice générale de la Fondation française pour la recherche sur l'épilepsie, reconnue d'utilité publique. Cette manifestation n'aurait pas eu autant de succès sans les 90 bénévoles du Rotary-Club, du Cyclo-Club de Toulouse-Lardenne, représenté par Christian Teulière, et d'une quinzaine de motards qui ont permis de sécuriser l'épreuve. Grâce aux 420 participants, les bénéfices de cette journée, soit 13.500 €, iront à la recherche sur l'épilepsie.

Prochain rendez-vous le 27 mai 2012.

Marion Clignet, championne olympique de cyclisme, porte-parole de la Fondation française pour la recherche sur l'épilepsie, avait organisé, au mois de mai, une cyclosportive avec deux parcours : une randonnée touristique de 50 km pour s'aérer dans la campagne gersoise nommée « La Rotarienne » et un circuit de 120 km, « La Tenace », chronométrés sur les routes d'entraînement de son club. L'objectif était de réunir des sportifs autour d'une cause commune, la lutte contre l'épilepsie, une maladie qui nous concerne tous.

En effet, environ 50 millions de personnes sont atteintes dans le monde. En France, elles sont plus de 450.000, dont plus de la moitié sont des enfants. L'épilepsie est un dysfonctionnement temporaire intermittent du cerveau. Les crises sont le résultat de décharges électriques excessives,

Partager

0