

Cavaillon : le Rotary mobilise contre le cancer



Le 19 avril dernier, ils étaient plus de 700 participants réunis sur la colline Saint-Jacques de Cavaillon pour participer à l'édition 2026 de la boucle rose. Organisée à l'initiative du Rotary Cavaillon Saint-Jacques, cette manifestation a pour ambition de mobiliser en faveur de la lutte contre le cancer. L'an dernier, la boucle rose avait permis de reverser 12 000 € à l'association NRB - Vaincre le Cancer.

La mobilisation contre le cancer ne faiblit pas. Cette année, pas moins de 750 sportifs de tous niveaux, 80 bénévoles, ainsi qu'une trentaine de partenaires et sponsors ont répondu présents pour l'édition 2026 de la boucle rose. Cet événement est plus qu'une simple compétition sportive c'est un moment de rencontre, de partage mais surtout d'engagement. Un moment où chacun, à son niveau, décide de faire un pas... pour faire avancer la recherche.



Ecrit par Didier Bailleux le 28 avril 2026

Cette année encore l'intégralité des frais d'inscription a été reversée à l'association NRB - Vaincre le Cancer. La remise officielle du chèque s'est déroulée en présence de Monsieur [Gérard Daudet](#), Maire de Cavaillon, de Madame [Claire Aragones](#), Vice-Présidente de la Région, de [Lionel Czimer](#), organisateur de la Boucle Rose pour le Rotary, ainsi que de Véronique Le Gal, Présidente du [Rotary Cavaillon Saint-Jacques](#). Le chèque a été remis au Docteur [Christophe Desterke](#), chercheur engagé au sein de l'association, illustrant concrètement l'impact de cette mobilisation sur l'avancée des travaux scientifiques.

Le cancer est une maladie qui nous concerne. En France depuis 30 ans, le nombre de nouveaux cas est en progression constante (433 136 pour l'année 2023, source l'Institut National du Cancer). Avec une incidence de 389 cas pour 100 000 habitants la France est le pays européen qui compte le plus grand nombre de cancers déclarés rapporté à la population. Le cancer est dans le monde la deuxième cause de mortalité après les maladies cardiovasculaires.