



Communiqué de presse

Paris, le 27 juin 2024

## **BATIMAT, partenaire engagé du 1<sup>er</sup> Téléthon de la Filière du Bâtiment**

**Le salon leader du bâtiment et de la construction rejoint la plus grande manifestation sportive solidaire du secteur du BTP organisée le 26 novembre prochain.**

1<sup>ère</sup> cause des maladies professionnelles du secteur du BTP, les troubles musculo-squelettiques (TMS) représentent aujourd'hui la première cause d'incapacité médicale (45 %) et de maladies professionnelles (87 %)¹. De fait leur impact financier et économique est conséquent : 186 millions d'euros de cotisations² sont versées par les entreprises du secteur au titre de ces sinistres chaque année.

Dans ce contexte, différents acteurs de la filière s'associent aujourd'hui dans l'organisation de la première édition du "Téléthon de la Filière du Bâtiment", qui sera organisé le jeudi 28 novembre 2024, au stade Emile Anthoine, au pied de la Tour Eiffel. Objectif : courir et bouger au profit de l'AFM-Téléthon et notamment de son Institut de Myologie, centre d'expertise dédié à la science et à la médecine du muscle et de ses maladies.

BATIMAT (RX France) est partenaire de cette opération inédite concrétisant une nouvelle fois ses engagements dans des actions RSE fortes incarnant ses valeurs.

Concrètement, le salon BATIMAT, qui ouvrira ses portes du 30 septembre au 3 octobre prochain, mettra à disposition du Téléthon, un stand pour lui permettre de présenter la démarche, accueillir les candidats et participer à différents moments clés tels que des prises de parole dans le programme de conférences et le programme d'émissions réalisées par Bati-Radio.

L'ensemble des collaborateurs de BATIMAT seront bien sûr conviés à rejoindre l'opération et passer un moment fédérateur et convivial afin de collecter des dons en faveur de la lutte contre les TMS et pour faire avancer la recherche au sein de la future fondation de Myologie.

**TOUS ENSEMBLE, mobilisons-nous pour démontrer l'engagement  
de la Filière du BTP en faveur du muscle !**