

COMMUNIQUE DE PRESSE

MERCREDI 24 SEPTEMBRE 2008



La Matmut signe un partenariat avec l'Institut Pasteur

A l'occasion du deuxième « Pasteurdon », ce mercredi 24 septembre à Rouen, Daniel Havis, Président Directeur Général de la **Matmut** a annoncé un soutien financier de 100 000 € à l'Institut Pasteur dans le cadre d'une convention de partenariat 2008 / 2009. Ces fonds permettront notamment de financer les travaux des Centres Nationaux de Référence et de contribuer au Pasteurdon 2009.

Daniel Havis a indiqué : « *La Matmut, entreprise mutualiste, régie par des principes de solidarité, ne pouvait qu'être sensible à la démarche globale de l'Institut Pasteur et de son action sur le terrain de la recherche et de la lutte contre la maladie. La Matmut a toujours été présente dans l'univers de la santé, et le sera encore plus à compter de 2009 avec la mise à disposition de nos sociétaires d'une offre santé. Je suis donc particulièrement heureux de la signature de notre partenariat aujourd'hui dans le cadre du Pasteurdon* ».

A propos de la Matmut :

Avec plus de 2,8 millions de sociétaires, le *Groupe Matmut* est aujourd'hui un acteur majeur sur le marché français de l'assurance. Il offre à tous -particuliers, professionnels, entreprises- une gamme complète de produits d'assurance des personnes et des biens (auto, moto, bateau, habitation, responsabilités, protection de la famille, protection juridique et assistance) et de services financiers et d'épargne (crédits auto, consommation, immobilier ; livrets d'épargne, assurance vie...).

A propos de l'Institut Pasteur :

L'Institut Pasteur est une Fondation privée, reconnue d'utilité publique. Il exerce trois missions au service de l'intérêt général depuis sa création en 1887 : recherche, santé publique et enseignement, à l'échelle mondiale. Il est au cœur d'un Réseau international de 30 instituts sur les 5 continents. A la source de plusieurs disciplines -microbiologie, immunologie, biologie moléculaire-, il demeure l'un des centres de recherche biomédicale les plus performants.

