



Communiqué de presse

Paris, le 22 juin 2021

Programme de rachat d'actions : Rachat d'un bloc hors marché

Rothschild & Co annonce avoir acheté aujourd'hui 1 208 138 de ses propres actions (soit environ 1,6% de son capital social) auprès du Groupe Jardine Matheson, au prix de 29,30 euros par action dans le cadre de son programme de rachat d'actions.

Les actions acquises sont destinées à être attribuées ou cédées à des salariés et mandataires sociaux, conformément à l'autorisation donnée par l'Assemblée générale du 20 mai 2021 dans sa $22^{\text{ème}}$ résolution, pour honorer les obligations de Rothschild & Co aux termes des plans de stockoptions et de rémunération en actions. Ce rachat a été financé au moyen de la trésorerie disponible de Rothschild & Co. Le règlement-livraison des titres devrait intervenir le 24 juin 2021.

Calendrier financier:

15 septembre 2021 : Résultats semestriels 2021

9 novembre 2021 : Troisième trimestre 2021 - Information financière

Pour toute information:

Relations investisseurs - Marie-Laure Becquart

InvestorRelations@rothschildandco.com

Relations avec les médias - Caroline Nico

Groupmediaenquiries@rothschildandco.com

Contact médias : DGM - Olivier Labesse

Labesse@dgm conseil.fr

A propos du Groupe Rothschild & Co

Rothschild & Co est un groupe indépendant, contrôlé par des actionnaires familiaux, au cœur des marchés financiers mondiaux depuis plus de 200 ans. Avec près de 3 600 spécialistes des services financiers sur le terrain dans plus de 40 pays, notre réseau international de professionnels propose une vision pertinente et à long terme à nos clients dans le Conseil financier, la Banque privée et gestion d'actifs et le Capital investissement et dette privée. Rothschild & Co est une société en commandite par actions (SCA) de droit français, cotée sur Euronext à Paris, Compartiment A, au capital de 155 395 024€, inscrite au Registre du commerce et des sociétés de Paris sous le numéro 302 519 228. Siège social : 23 bis avenue de Messine, 75008 Paris, France.

