

MISE A DISPOSITION DU RAPPORT FINANCIER SEMESTRIEL AU 30 JUIN 2024

COHERIS, Editeur français de référence de solutions CRM (gestion de la relation clients), d'intelligence clients, RCU et Data Analytics (intelligence artificielle, pilotage de la performance et applications prédictives), a mis à la disposition du public et déposé auprès de l'Autorité des Marchés Financiers son rapport financier semestriel au 30 juin 2024. Le rapport financier semestriel peut être consulté sur le site internet de la société à l'adresse <https://corporate.coheris.com> onglet « Espace Investisseurs » et rubrique « Rapports financiers ». Ce rapport financier intègre les comptes de Coheris en normes IFRS pour la période du 1er janvier au 30 juin 2024 ainsi que le rapport des Commissaires aux Comptes sur l'information financière semestrielle.

Prochaine publication : Chiffre d'affaires de l'exercice 2024, le 5 février 2025, après bourse

A PROPOS DE COHERIS

Editeur français de référence de solutions CRM (gestion de la relation clients), d'intelligence clients, RCU et Data Analytics (intelligence artificielle, pilotage de la performance et applications prédictives). Les solutions logicielles de Coheris sont intégrées dans la Customer Engagement Suite développée par le Groupe ChapsVision.

Plus de 500 entreprises, de la PME à la multinationale, ont déjà fait confiance à COHERIS dans plus de 80 pays. COHERIS s'appuie sur des partenaires intégrateurs et sur ses propres experts pour offrir à ses clients des solutions à la fois opérationnelles, analytiques et prédictives au service de leur performance.

COHERIS est cotée sur le compartiment C d'Euronext Paris depuis le 30 juin 1999 (ISIN : FR0004031763 / Mnémo : COH).

Plus d'informations sur <https://corporate.coheris.com>

CONTACTS

Contact COHERIS

Jean-François Ménager
Directeur Général Adjoint Groupe
T +33 (0)1 57 32 60 60
jfmenager@coheris.com

Contact SEITOSEI.ACTIFIN

Communication financière
Alexandre Commerot
T +33 (0)1 56 88 11 18
alexandre.commerot@seitosei-actifin.com