

Syensqo annonce la radiation volontaire de ses actions d'Euronext Paris

Bruxelles, Belgique – 16 septembre 2024 - 08:30 CET

SYENSQO annonce aujourd'hui, dans le contexte d'une stratégie de simplification de sa structure de cotation, et à l'issue d'un examen des contraintes administratives et des coûts directs et indirects liés à sa cotation sur Euronext Paris tout en ayant une cotation similaire sur Euronext Bruxelles, qu'elle a décidé de soumettre une demande de radiation de ses actions (code ISIN BE0974464977) d'Euronext Paris (la "Radiation"). Cette Radiation a été approuvée par le Conseil d'administration d'Euronext Paris S.A.

Les actions de Syensqo seront radiées d'Euronext Paris le 30 septembre 2024 (la "Date de Radiation").

Le calendrier envisagé pour la Radiation peut être résumé de la manière suivante :

Événement	Date
Dernier jour de cotation des actions Syensqo sur Euronext Paris	27 septembre 2024
Radiation des actions Syensqo d'Euronext Paris	30 septembre 2024

La procédure de Radiation permettra aux actions Syensqo admises aux négociations sur Euronext Paris de continuer d'être négociées sur Euronext Brussels à compter de la Date de Radiation.

Les actionnaires peuvent demander des informations complémentaires auprès de leur teneur de compte et de leur intermédiaire financier habituel, qui ont reçu les informations détaillées relatives à la Radiation.

Contacts

Investors & Analysts

Sherief Bakr
+44 7920 575 989

Bisser Alexandrov
+33 607 635 280

investor.relations@syensqo.com

Media

Perrine Marchal
+32 478 32 62 72

Laetitia Schreiber
+32 487 74 38 07

media.relations@syensqo.com

Informations prospectives

Ce communiqué peut contenir des informations prospectives. Les déclarations prospectives décrivent les attentes, plans, stratégies, objectifs, événements futurs ou intentions. La réalisation des déclarations prospectives contenues dans ce communiqué est sujette à des risques et à des incertitudes en raison d'un certain nombre de facteurs, y compris des facteurs économiques d'ordre général, les fluctuations des taux d'intérêt et des taux de change; l'évolution des conditions de marché, la concurrence des produits, la nature du développement d'un produit, l'impact des acquisitions et des désinvestissements, des restructurations, du retrait de certains produits; du processus d'approbation réglementaire, des scénarii globaux des projets de R&I et d'autres éléments inhabituels. Par conséquent, les résultats réels ou événements futurs peuvent différer sensiblement de ceux exprimés ou implicites dans ces déclarations prospectives. Si de tels risques connus ou inconnus ou des incertitudes se concrétisent, ou si nos hypothèses s'avéraient inexactes, les résultats réels pourraient différer considérablement de ceux anticipés. La société ne s'engage nullement à mettre à jour publiquement ses déclarations prospectives.

A propos de Syensqo

Syensqo est une entreprise fondée sur la science qui développe des solutions novatrices permettant d'améliorer notre façon de vivre, de travailler, de voyager et de nous divertir. Inspirés par les congrès scientifiques initiés par Ernest Solvay en 1911, nous réunissons des talents brillants qui repoussent sans cesse les limites de la science et de l'innovation au profit de nos clients, avec plus de 13 000 employés.

Nous développons des solutions qui contribuent à offrir des produits plus sûrs, plus propres et plus durables, que l'on retrouve dans l'habitat, l'alimentation, et les biens de consommation, les avions, les voitures, les batteries, les appareils électroniques et les soins de santé. Notre force d'innovation nous permet de concrétiser l'ambition d'une économie circulaire et d'explorer des technologies révolutionnaires qui feront progresser l'humanité.

Ressources relatives aux Relations Investisseurs

- [Résultats financiers](#)
- [Stratégie](#)
- [Le titre Syensqo](#)
- [Information crédit](#)
- [Documents liés à la séparation](#)
- [Webcasts, podcasts et présentations](#)
- [Rapport Annuel Intégré 2023](#)
- [S'inscrire à notre liste de diffusion](#)

