

# Schneider Electric annonce une offre d'achat améliorée et finale visant les actions AVEVA

**Rueil-Malmaison (France), 11 novembre 2022** - Schneider Electric, le leader mondial de la transformation numérique, de la gestion de l'énergie et des automatismes industriels, publie ce jour, conjointement avec AVEVA, une communication réglementaire au Royaume-Uni, conformément à l'article 2.7 du *City Code on Takeovers and Mergers*, concernant son offre ferme d'achat portant sur la totalité des actions émises et à émettre d'AVEVA non-encore détenues par Schneider Electric. Schneider Electric confirme être parvenu à un accord sur les termes d'une offre améliorée et finale, en numéraire, au prix de 3 225 pence par action AVEVA et recommandée par le Comité des Directeurs indépendants d'AVEVA. L'intégralité de la communication réglementaire publiée au Royaume-Uni est disponible sur le site internet de Schneider Electric :

<https://www.se.com/ww/fr/about-us/investor-relations/regulatory-information/overview.jsp?sdf>

## À propos de Schneider Electric

La raison d'être de Schneider est de **permettre à chacun de tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources afin de concilier progrès et développement durable** pour tous.

Nous nommons cette ambition : **Life Is On**.

Notre mission est d'être le **partenaire digital du développement durable et de l'efficacité de nos clients**.

Nous menons la transformation numérique en intégrant les technologies de l'énergie et des automatismes les plus avancées. Nous connectons jusqu'au cloud, produits, plateformes de contrôle, logiciels et services sur l'ensemble du cycle de vie de vos activités pour une gestion intégrée de l'habitat résidentiel, des bâtiments tertiaires, des data centers, des infrastructures et des industries.

Nous sommes **la plus locale des entreprises globales**. Nous prônons des standards ouverts et rassemblons autour de notre mission un écosystème de partenaires fédérés par nos valeurs de responsabilité et d'inclusion.

Découvrez Life Is On

Suivez-nous sur :

