



Communiqué de presse

Morges, le 6 octobre 2022

Un nouveau leader dans les services et solutions informatiques en Suisse romande

Le processus de vente entamé en mars 2022 par les actionnaires fondateurs de la société neo technologies a été finalisé. Cette dernière rejoindra le groupe CISEL, tout en conservant sa marque, sa direction et ses employés. Ensemble et avec près de 200 collaborateurs, ils formeront un groupe leader dans les services et solutions informatiques sur le marché romand.

Au terme d'un processus de 6 mois, Romande Energie, les Services industriels de Lausanne (SiL) et les Services industriels de Lutry ont choisi le groupe CISEL comme repreneur de neo technologies. Les synergies qui existent entre les deux sociétés, la complémentarité de leur portefeuille de produits et services, la proximité géographique et culturelle ont été des éléments-clés dans ce choix. Il permet également de conserver les emplois en Suisse romande et de garantir une continuité dans les activités de la société.

« Le regroupement des deux sociétés permettra de répondre de manière optimale aux besoins du marché IT en Suisse et de renforcer, avec un effectif proche de 200 collaborateurs au 1^{er} janvier 2023, le positionnement stratégique du groupe pour les projets SAP, Cloud et sécurité. L'expertise et la complémentarité des ressources nous permettra de renforcer notre positionnement et d'offrir à nos employés de nouvelles perspectives tout en conservant les cultures d'entreprises qui sont similaires » déclarent conjointement Jean-Luc Philipona, Directeur de neo technologies et Nicolas Roch-Neirey, CEO du groupe CISEL.

Les actionnaires fondateurs se réjouissent d'avoir trouvé un repreneur romand grâce auquel les activités de neo technologies perdureront et pourront même se développer. Romande Energie et SiL continueront à collaborer avec le groupe CISEL.

Notes à la rédaction

La vente doit encore être confirmée par les Conseils communaux de Lausanne et de Lutry.

Conformément aux règles de publicité événementielle publiées dans le Règlement de cotation de la Bourse suisse (SIX), ce communiqué est envoyé en dehors des heures d'ouverture de la Bourse.

Contacts

Pour Romande Energie

Caroline Monod

Conseillère en communication

+41(0)21 802 95 78

caroline.monod@romande-energie.ch

René Lauckner

Trésorier

+41(0)21 802 95 24

rene.lauckner@romande-energie.ch

Pour les Services industriels de Lausanne

Xavier Company

Conseiller municipal

Direction des services industriels

+41(0)21 315 82 00

Florent Pichon

Chef des services partagés

+41(0)21 315 86 10

Pour le groupe CISEL

Nicolas Roch-Neirey

CEO

+41(0)26 557 59 12

nicolas.roch-neirey@cisel.ch

Pour neo technologies

Jean-Luc Philipona

Directeur général

+41(0)79 259 77 73

jean-luc.philipona@neo-technologies.ch

Le Groupe Romande Energie en bref

Energéticien de référence et premier fournisseur d'électricité en Suisse romande, le Groupe Romande Energie propose de nombreuses solutions durables dans des domaines aussi variés que la distribution et la production d'énergie, les services énergétiques, l'efficacité énergétique, ainsi que la mobilité électrique.

Par sa production propre 100% renouvelable, ses services innovants et sa politique de Responsabilité Sociétale d'Entreprise, le Groupe entend développer, avec ses clients, investisseurs et collaborateurs, un meilleur cadre de vie. Romande Energie s'engage également au quotidien à proposer des prestations de haute qualité et à garantir un approvisionnement fiable, au plus près des attentes de ses clients, afin de les accompagner dans la transition énergétique et la décarbonisation de la Suisse romande.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.romande-energie.ch

Services industriels de Lausanne (SiL)

Reconnus comme le prestataire de référence sur leurs zones de distribution, les Services industriels de Lausanne (SiL) placent leurs clients au centre de leurs préoccupations et leurs proposent une palette complète de prestations dans les domaines des énergies, du multimédia et de la mobilité, dans le respect de la durabilité et des engagements climatiques.

Ils s'engagent activement pour le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique et s'attachent à diminuer l'empreinte écologique de leurs prestations.

Dans le cadre du Plan climat de la Ville de Lausanne, les SiL œuvrent pour décarboner leur réseau de chauffage à distance et l'alimenter par une énergie 100% renouvelable dès 2035. Par ailleurs, leur programme d'efficacité énergétique équiwatt soutient les ménages et les entreprises pour économiser l'énergie.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur: www.lausanne.ch/sil

Les Services industriels de Lutry

Les Services industriels de Lutry assurent de manière autonome l'approvisionnement en eau, électricité et gaz sur l'ensemble du territoire communal. Ils s'occupent également des réseaux, de l'éclairage public et des bornes hydrantes de la défense incendie.

Les Services industriels de Lutry s'engagent dans le respect de l'environnement et des ressources naturelles. Ils ont aussi à cœur de permettre un développement harmonieux des activités humaines, de l'évolution personnelle et professionnelle des collaboratrices et collaborateurs et de l'entreprise.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur: www.lutry.ch/lutry-officiel/administration-communale/services-et-guichets/services-industriels/

Le groupe CISEL

Le groupe CISEL, constitué des sociétés neo technologies et CISEL, est un acteur majeur du marché des services informatiques en Suisse romande. Il réalise un chiffre d'affaires supérieur à 40 millions de francs. CISEL et neo technologies proposent une large palette de services : IT Services, Sécurité, Cloud, Digital, Solutions SAP, Smart Metering au service des PME et institutions romandes. La responsabilité sociétale d'entreprise et l'épanouissement personnel des collaboratrices et collaborateurs sont des valeurs fortes du groupe qui comptera près de 200 employés au 1^{er} janvier 2023.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur: www.cisel.ch / www.neo-technologies.ch