

STACK Infrastructure alimente le Réseau électrique suisse dans le cadre de la planification d'une réserve d'électricité pour l'hiver (ordonnance sur une réserve d'hiver)

Genève, SUISSE - 15 mars 2023 - STACK Infrastructure (« STACK »), le partenaire d'infrastructure numérique des entreprises les plus innovantes du monde et leader mondial dans le développement et l'exploitation de centres de données, a accepté de fournir une puissance électrique supplémentaire à la réserve d'énergie suisse, soutenant ainsi l'ordonnance du Conseil fédéral.

Connue sous le nom de « Réserve d'hiver », l'ordonnance vise à préparer la Confédération à une éventuelle pénurie d'énergie pendant les mois d'hiver et prévoit des mesures destinées à prévenir les coupures de courant, notamment la constitution de réserves pour l'énergie hydraulique, les centrales électriques et les groupes électrogènes. STACK s'est engagé à fournir de la puissance via ses générateurs de secours existants, qui peuvent être sollicités par Swissgrid pour accroître la sécurité de l'approvisionnement en électricité à court terme.

Les propriétaires de groupes électrogènes de secours sont encouragés à contribuer à la réserve afin de garantir la disponibilité continue de l'électricité dans tout le pays. La participation est volontaire et couvre la période du 15 février au 30 avril, au cours de laquelle l'État peut déclencher la réserve si une pénurie d'électricité est imminente.

« STACK est capable non seulement de soutenir les charges de travail critiques de nos clients, mais aussi de fournir une capacité énergétique supplémentaire au réseau, c'est pourquoi nous sommes heureux de contribuer à la réserve d'hiver », a expliqué John Eland, PDG de STACK EMEA. « STACK s'engage à servir les communautés locales dans lesquelles nous exerçons nos activités. Nous sommes convaincus que la Suisse est en mesure de faire face à tous les défis énergétiques potentiels et nous nous réjouissons de continuer à soutenir la Confédération et les citoyens suisses par tous les moyens possibles. »

STACK prend des engagements avec les partenaires locaux dans toute la région EMEA. Les programmes de réutilisation de la chaleur les plus remarquables sont ceux de Genève et d'Oslo, qui fournissent le surplus de chaleur aux entreprises locales et aux foyers, contribuant ainsi à une économie numérique durable et circulaire. La réutilisation de la chaleur est désormais la norme dans la conception des nouveaux centres de données de STACK, y compris dans le projet d'installation à Beringen (Schaffhouse).

###

À propos de STACK Infrastructure

STACK fournit une infrastructure numérique permettant aux entreprises les plus innovantes du monde de se développer. Avec une approche centrée sur le client, STACK offre une gamme complète de solutions de campus, de construction sur mesure, de colocation et du modèle powered shell dans les régions Amériques, EMEA et APAC. Grâce à sa capacité d'extension robuste et flexible dans les principales zones de disponibilité, STACK offre l'évolutivité et la portée géographique pour répondre aux besoins des entreprises hyperscale et à croissance rapide. Le monde fonctionne avec des données. Et les données fonctionnent grâce à STACK.

Pour plus d'informations sur STACK, veuillez consulter : <https://www.stackinfra.com>

Contact média

Alison Gutman
agutman@stackinfra.com