

## COMMUNIQUÉ

Frick, le 13 août 2025

### Changement au sein de la Direction de Pronovo

**Thomas Spaar, CEO et président de la Direction de Pronovo SA, quittera l'entreprise le 13 août 2025 après cinq ans de service.**

Au cours de son mandat à la tête de Pronovo, Thomas Spaar a initié et mis en œuvre des développements essentiels avec un grand engagement et une grande clairvoyance, a marqué de manière décisive la transformation de l'entreprise et a renforcé la position de Pronovo dans un environnement dynamique. Le Conseil d'administration le remercie pour son grand engagement ainsi que pour sa précieuse contribution au développement réussi de Pronovo et lui souhaite bonne chance et beaucoup de succès pour l'avenir.

En attendant la nomination d'un successeur, Moritz Widmer et Hansjörg Bless, tous deux membres de longue date de la Direction de Pronovo, assurent ensemble la direction de l'entreprise par intérim. La recherche d'un nouveau président de la Direction sera lancée rapidement.

Toutes les tâches et tous les services de Pronovo continueront à être assurés comme d'habitude. Le Conseil d'administration et la Direction veilleront à ce que la stabilité, la continuité et la qualité habituelle du travail de Pronovo soient assurées pendant cette période de transition.

*Pronovo AG est une filiale à 100% de la société nationale du réseau de transport de l'électricité Swissgrid SA et elle est supervisée par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN). Son rôle consiste à mettre en œuvre la Stratégie énergétique 2050, définie par les responsables politiques, en tant que centre de compétences efficace et proche des clients dans les domaines des garanties d'origine et de l'encouragement des énergies renouvelables. La Loi sur l'énergie (LEne) en constitue la base.*

*Pronovo est responsable de l'encaissement du supplément perçu sur le réseau, de l'établissement des garanties d'origine pour l'électricité ainsi que pour les combustibles et carburants et du déroulement des programmes d'encouragement de la Confédération pour la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables.*