

Zurich, le 25 octobre 2021

Communiqué de presse

Un nouveau président élu au Conseil d'administration de Geo-Energie Suisse SA

Walter Wirth succède à Daniel Schafer

Le 22 octobre 2021, l'Assemblée générale a élu à l'unanimité Walter Wirth comme nouveau président du Conseil d'administration de Geo-Energie Suisse SA. L'élection a eu lieu suite à la démission de l'ancien président du Conseil d'administration, Daniel Schafer, qui est devenu CEO de BLS AG. Avec l'élection de Walter Wirth, l'Assemblée générale a choisi un successeur expérimenté disposant d'un excellent réseau dans le secteur de l'énergie.

Avec son passage à BLS AG, Daniel Schafer, ancien CEO d'Energie Wasser Bern (ewb), a renoncé à son mandat de président du Conseil d'administration de Geo-Energie Suisse SA. Daniel Schafer a accompagné Geo-Energie Suisse SA depuis sa fondation en 2010 avec beaucoup d'engagement et un grand savoir-faire. Il a joué un rôle clé dans le positionnement de l'entreprise en tant que centre de compétence suisse en géothermie profonde reconnu au niveau international. Le développement de nouvelles technologies, l'obtention du permis de construire pour le projet pilote de Haute-Sorne (JU) et l'identification d'autres sites potentiels pour de futurs projets de géothermie profonde s'inscrivent dans cette période. L'Assemblée générale et le Conseil d'administration de Geo-Energie Suisse SA remercient Daniel Schafer pour ses réalisations exceptionnelles et lui souhaitent le meilleur dans sa nouvelle fonction.

Walter Wirth nouveau président du Conseil d'administration, Marcel Ottenkamp nouveau représentant d'ewb

Avec l'élection de Walter Wirth à la présidence du Conseil d'administration de Geo-Energie Suisse SA, l'Assemblée générale des actionnaires a placé la continuité, la stabilité, l'expérience et une orientation claire vers l'avenir au centre de son programme. Walter Wirth a travaillé pendant plus de 20 ans pour le fournisseur d'énergie soleurois AEK et en a repris la direction en 2008. En 2016, il est également devenu directeur général de la société d'exploitation nouvellement créée AEK Onyx AG. En outre, l'ingénieur électricien diplômé HTL a acquis des connaissances approfondies dans la planification et la construction d'installations énergétiques dans diverses fonctions. «Je me réjouis de collaborer avec l'équipe de Geo-Energie Suisse pour continuer à promouvoir l'utilisation de la géothermie profonde en tant que pilier important de la Stratégie énergétique 2050», déclare Walter Wirth au sujet de sa nomination, avant d'ajouter : «Le procédé développé par Geo-Energie Suisse SA, qui augmente la perméabilité de la roche tout en minimisant le risque de secousses sismiques, permettra de réaliser une percée dans l'utilisation généralisée de cette source d'énergie renouvelable et propre en Suisse». La représentation d'ewb au sein de Geo-Energie Suisse SA sera

désormais assurée par Marcel Ottenkamp, responsable du secteur de l'énergie et membre de la direction d'ewb. Les membres nouvellement élus du Conseil d'administration entrent en fonction avec effet immédiat.

À propos de Geo-Energie Suisse

Geo-Energie Suisse SA est le centre de compétence suisse en géothermie profonde pour la production d'électricité et de chaleur. La société fête en 2021 ses 10 ans d'existence. Ses membres fondateurs comprennent des services industriels ainsi que des fournisseurs d'énergie régionaux de toute de la Suisse (aet, EBL, ewz, EOS, ewb, GVM, iw). Geo-Energie Suisse emploie une dizaine de collaborateurs et est également soutenue ponctuellement par de nombreux spécialistes externes. <https://fr.geo-energie.ch/>

À propos du projet de géothermie de Haute-Sorne

Le projet de Haute-Sorne vise à démontrer la faisabilité technique de la production d'électricité et de chaleur à partir de l'énergie géothermique. Pour ce faire, une nouvelle méthode développée par Geo-Energie Suisse est mise en œuvre. Grâce à des stimulations multi-étapes finement dosées, la perméabilité de la roche peut être augmentée tout en réduisant le risque sismique. Dans la première phase du projet, un puits d'exploration sera foré afin d'étudier le sous-sol et clarifier ainsi son potentiel d'exploitation. Ce n'est qu'après l'évaluation détaillée des résultats des mesures qu'une décision sera prise quant à la poursuite du projet.

<https://www.geo-energie-jura.ch/> Brochure « **Géothermie profonde – Projet pilote de Haute-Sorne** »