

## Communiqué de presse

### Les travaux se poursuivent à la centrale hydraulique d'Augand

La galerie a été creusée

Berne, le 22 mars 2022

**La centrale hydraulique d'Augand continue de prendre forme: le gros œuvre des bâtiments principaux tels que la centrale et la prise d'eau est en grande partie terminé. Aujourd'hui, les mineurs fêtent une étape clé du projet: après un an et demi de travaux, ils ont fini de creuser la galerie d'amenée. Les travaux de construction et d'installation dureront jusqu'en mars 2023. Ensuite, il est prévu de mettre en service la centrale.**

BKW SA  
Media Relations  
Viktoriaplatz 2  
3013 Berne

Tél. +41 58 477 51 07  
media@bkw.ch  
www.bkw.ch/fr

Energie Thun AG  
Industriestrasse 6  
Case postale 733  
3607 Thoun

Tél. +41 33 225 22 22  
kommunikation  
@energiethun.ch  
www.energiethun.ch



Le 4 décembre 2021 a eu lieu dans la galerie la traditionnelle fête en l'honneur de Sainte-Barbe, la patronne des mineurs.

Le long de la Kander près de Wimmis, d'Aeschi bei Spiez et de Spiez se déroulent les travaux pour la centrale hydraulique d'Augand depuis mai 2020. Aujourd'hui, on célèbre une étape clé dans la construction de la centrale: le creusement d'une galerie d'amenée de 1'376 mètres de long. Depuis près d'un an et demi, la galerie était creusée des deux côtés. Aujourd'hui, les mineurs se sont rejoints au milieu. À l'avenir, cette galerie servira à transporter l'eau issue de la Kander de la prise d'eau à la centrale.

### **Les gros œuvres de la prise d'eau et de la centrale sont sur pied**

Parallèlement, les bâtiments principaux continuent de prendre forme. En effet, les ouvrages en béton à la prise d'eau ont bien avancé, tout comme ceux du barrage et de la zone de prélèvement de matériaux de charriage ainsi que dans le cadre de l'échelle à poissons qui leur permet de passer à côté d'une centrale hydraulique en toute sécurité. Il en va de même pour la centrale: le gros œuvre du bâtiment qui inclut la salle des machines et le local technique est sur pied. En ce moment, différents travaux sont en cours à la conduite forcée et autour de la restitution de l'eau dans la Kander.

### **De l'électricité renouvelable pour environ 7'700 ménages**

Il est prévu qu'à partir de mars 2023, la centrale hydraulique soit mise en service progressivement et raccordée au réseau au plus tard en juillet 2023. Elle produira alors de l'électricité renouvelable pour quelque 7'700 ménages de la région. La production annuelle moyenne s'élève à environ 35 gigawattheures, et ce pour une puissance installée de 7,4 mégawatts assurée par deux turbines Kaplan. Les coûts totaux de la construction avoisinent les 60 millions de francs. La centrale d'Augand appartient à BKW et à Energie Thun AG. Elles exploitent ensemble la société Kraftwerk Augand AG.

### **Revalorisation des espaces de vie le long de la Kander**

En plus de sa construction à proprement dit, la Kraftwerk Augand AG revalorise un tronçon de la Kander sous la centrale aux côtés de la commune Aeschi bei Spiez et de la corporation de digue de Wimmis. Il s'agit de redonner un maximum d'espace réservé aux cours d'eau de la Kander sur la rive droite, sur une longueur d'environ 450 mètres. Cette zone a été perdue suite à la construction de la ligne de chemin de fer Spiez-Frutigen. Ces mesures permettent la création de nouveaux habitats pour des espèces animales protégées jusqu'à ce que la Kander occupe à nouveau toute la largeur sous l'effet de sa propre dynamique. La Kraftwerk Augand AG s'occupe aussi de revaloriser l'étang Hondrich et s'assure que les poissons peuvent passer au-dessus du dispositif de protection contre les crues en franchissant le barrage.

### **BKW**

Sis à Berne, le groupe BKW est une entreprise spécialisée dans l'énergie et les infrastructures. Il emploie près de 11'000 personnes. Grâce à son réseau de sociétés et à ses technologies innovantes, il offre à sa clientèle une vaste expertise dans les domaines des infrastructures, des bâtiments et de l'énergie. Il planifie, construit et exploite des infrastructures de production d'énergie et d'approvisionnement pour les entreprises, les particuliers et les services publics et propose des modèles

commerciaux numériques pour les énergies renouvelables. Aujourd'hui, le portefeuille du groupe BKW s'étend de la planification et du conseil en ingénierie pour les projets dans les domaines de l'énergie, des infrastructures et de l'environnement aux offres intégrées dans la technique du bâtiment en passant par la construction, les services et l'entretien de réseaux d'énergie, de télécommunication, de transport et de distribution d'eau.

### **Energie Thun AG**

Energie Thun AG s'engage pour un approvisionnement fiable, écologique et efficace en énergie et en eau dans la région de Thoune. Elle montre l'exemple sur les questions environnementales en contribuant activement à atteindre les objectifs de politique énergétique et environnementale de la Confédération, du canton et de la ville de Thoune. Son cœur de métier consiste à construire et à exploiter des infrastructures d'approvisionnement, à acheter, à produire et à vendre de l'électricité, du gaz, du chauffage et de l'eau ainsi qu'à réaliser des prestations auprès d'entreprises, de particuliers et des pouvoirs publics. Grâce à sa propre production régionale, à ses participations à des installations de production ainsi que des coopérations d'achats, elle propose à sa clientèle de l'énergie et de l'eau d'excellente qualité à des prix concurrentiels. L'énergie locale «da wo du bisch» – aujourd'hui, demain et à l'avenir. C'est l'objectif des quelque 130 membres du personnel d'Energie Thun AG chaque jour!