

# ARNON ENERGIE SA

## Communiqué de presse

*Vuiteboeuf, le 7 juillet 2022*

### **Inauguration d'une nouvelle petite centrale hydroélectrique à Vuiteboeuf**

**Vingt ans après l'identification de son potentiel de production hydroélectrique, la petite centrale de Vuiteboeuf sera inaugurée ce jour par les partenaires d'Arnon Energie SA. L'installation au fil de l'eau a été mise en service au printemps et produira l'équivalent de la consommation annuelle de 570 ménages.**

La dernière étape de la construction de l'ouvrage de production, sis sur les communes de Vuiteboeuf et de Sainte-Croix se déroulera aujourd'hui. Les actionnaires institutionnels, Romande Energie et Estia, ainsi que les privés inaugureront formellement l'installation, composée d'une prise d'eau, d'une conduite forcée de 1'312 mètres de long et d'une petite centrale. « Nous sommes heureux de célébrer avec nos partenaires, la mise en service de cet important ouvrage, dont l'idée est née il y a vingt ans », se réjouit Manuel Bauer, directeur associé d'Estia.

Sa production locale et renouvelable atteindra 2'000'000 kilowattheures (kWh) par an, dont près de 60% entre octobre et mars, fait notable pour une infrastructure au fil de l'eau.

« La petite centrale de Vuiteboeuf participe au nécessaire accroissement de notre production d'énergie indigène et renouvelable, souligne Guillaume Fuchs, Co-directeur Solutions Energie chez Romande Energie. Elle est particulièrement intéressante parce qu'elle répond au besoin critique en énergie durant la période hivernale ».

Elle s'inscrit donc parfaitement dans la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération, et répond également aux objectifs ambitieux de Romande Energie et d'Estia en matière de production et de durabilité.

### **Un projet intégré dans son environnement**

Afin de permettre une intégration optimale dans son environnement, de nombreuses mesures ont été prises dans la planification et la conception du projet. Ainsi, le choix de l'emplacement des ouvrages hors de vue du cheminement pédestre et de la partie patrimoniale des gorges a été une priorité des développeurs du projet. La conception de la prise d'eau a été pensée dans le but d'augmenter la qualité de l'eau restituée et de réduire les effets sur la faune piscicole. La conduite forcée est enterrée sur la quasi-totalité de son tracé.

### **Des informations sur la faune et le paysage**

Pour répondre à une demande du canton, un panneau didactique a été disposé à proximité de la prise d'eau durant la dernière semaine de juin. Il s'adresse aux promeneurs et décrit les caractéristiques des Gorges de Covatannaz, ainsi que la faune présente dans les différents milieux recensés.

### **Contact**

Pour Arnon Energie SA

Caroline Monod, Conseillère en communication

Tél. fixe : +41 (0)21 802 95 78, Email [caroline.monod@romande-energie.ch](mailto:caroline.monod@romande-energie.ch)

[www.arnon-energie.ch](http://www.arnon-energie.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 sur le Groupe Romande Energie, rendez-vous sur :**  
[www.romande-energie.ch](http://www.romande-energie.ch)

### **Estia en bref**

Estia est une entreprise fondée en 1998 et installée au quartier de l'innovation de l'EPFL à Lausanne. Sa vocation est de promouvoir l'innovation et la mise en œuvre des principes du développement durable dans l'environnement construit.

Active depuis plus de 20 ans dans le domaine de l'efficacité énergétique des bâtiments, Estia veut également s'impliquer dans des projets locaux et exemplaires de production d'énergie renouvelable. Le projet de petite centrale hydraulique de Vuitebœuf s'inscrit dans cette démarche.

**Pour plus d'informations sur Estia, rendez-vous sur :**  
<https://www.estia.ch/>