

## Communiqué de presse

### Mise en service de la centrale hydroélectrique de Wiler-Kippel et de la STEP Furä

Cérémonie d'inauguration des installations et journée portes ouvertes

Berne/Kippel, le 22 octobre 2021

**Ces trois dernières années auront vu progressivement s'ériger la centrale hydroélectrique de Wiler-Kippel, le long de la Lonza. Celle-ci approvisionne dès maintenant environ 2'800 ménages en énergie renouvelable. Pendant les travaux, la société de production d'électricité Wiler-Kippel AG a également renaturé et revalorisé différentes zones des rives de la Lonza. C'est également à cette période que la nouvelle station publique d'épuration des eaux usées des communes de Wiler, Kippel et Ferden ainsi que le terrain de camping Lötschental ont été réalisés. Ces installations seront inaugurées le 23 octobre.**



La centrale électrique de Wiler-Kippel.

La centrale hydroélectrique de Wiler-Kippel, située dans la vallée du Lötschental,

sera officiellement mise en service le samedi 23 octobre 2021. Son démarrage sera célébré comme il se doit, avec une inauguration en présence d'invités ainsi qu'une journée portes ouvertes pour le public. La centrale électrique approvisionnera alors quelque 2'800 ménages de la région en électricité renouvelable. L'eau de la Lonza est collectée à Wiler, puis amenée à la centrale à Kippel par une conduite forcée longue de 1,5 kilomètre. Dans la centrale, qui se fond dans son environnement, deux turbines et des alternateurs produisent de l'électricité. Les travaux auront duré environ trois ans.

### **Revalorisations écologiques des rives de la Lonza**

Pendant la construction de la centrale électrique, la société de production d'électricité Wiler-Kippel AG a revalorisé les rives de la Lonza, aux abords de la centrale. Outre les mesures de protection contre les crues, la rive gauche de la rivière a été élargie par endroits et les environs ont été pourvus de bras latéraux et d'étangs proches de l'état naturel. Divers endroits de la Lonza ont également été aménagés avec des bancs de galets et de graviers qui profiteront à la faune et à la flore, tout en invitant les promeneurs à la détente. Grâce à des instructions claires, la Lonza assurera constamment des débits résiduels



suffisants.

### **Kraftwerke Wiler-Kippel AG**

La société Kraftwerke Wiler-Kippel AG, dont le siège se situe à Kippel, est une



société partenaire des communes de Wiler (33%), de Kippel (33%) ainsi que de BKW (34%). La société a pour objectif de tirer profit du potentiel hydraulique de la Lonza sur le secteur des communes de Wiler et de Kippel.

Avec une puissance installée de 2 × 2,6 mégawatts, la centrale électrique produira environ 14,4 gigawattheures d'électricité par an. Cela correspond à la consommation d'environ 2'800 ménages. Les frais d'investissement s'élèvent à près de 22 millions de francs.

### **Nouvelle construction STEP des communes de Wiler, Kippel et Ferden**

Ces deux dernières années, la nouvelle association pour l'épuration des eaux usées Furä des communes de Wiler, Kippel et Ferden a construit la nouvelle station d'épuration sur les rives de la Lonza. La STEP épure les eaux usées des communes de Wiler et Kippel. Le raccordement de la commune de Ferden sera également réalisé dans les années à venir. La charge, qui fluctue rapidement en fonction de l'activité touristique, constitue un défi pour la STEP: si sa charge de base est d'environ 1'000 habitants raccordés, elle en supporte jusqu'à 3'000 pendant la haute saison touristique. Les performances d'épuration exigées seront atteintes de façon particulièrement efficace avec la nouvelle installation, tandis que l'épuration des eaux usées de toute la vallée sera assurée à un très bon niveau à long terme. Les frais d'investissement dans la nouvelle STEP



s'élèvent à près de 5 millions de francs.  
La nouvelle station d'épuration Lötschental de Kippel.

### **Camping Lötschental**

C'est également le 23 octobre 2021 que le nouveau camping Lötschental ouvrira ses portes. Celui-ci a été reconstruit, car le terrain de camping existant ne pouvait plus être exploité suite aux intempéries du 10 octobre 2011. C'est à proximité de l'ancien site que le nouveau camping Lötschental a été construit

cet été, sur une surface de près de 6'000 m<sup>2</sup>.

**Programme du samedi 23 octobre 2021**

De 10h à 17h: journée portes ouvertes à la centrale hydroélectrique de Wiler-Kippel, dans la STEP, ainsi que visite du terrain de camping

14h: inauguration de la centrale hydroélectrique

15h: inauguration de la STEP

16h: inauguration du terrain de camping

**Demandes des médias**

STEP: David Salzgeber, Holinger AG, [david.salzgeber@holinger.com](mailto:david.salzgeber@holinger.com),

Téléphone: 031 370 30 10

Centrale hydroélectrique de Wiler-Kippel: Service de presse BKW,  
[medien@bkw.ch](mailto:medien@bkw.ch),

Téléphone: 058 477 51 07