



Communiqué de presse

Morges, le 9 mars 2015

Brent, modernisation d'un site de production historique

La petite centrale hydraulique de Brent, sur la commune de Montreux, a été modernisée afin d'optimiser sa capacité de production. Celle-ci devrait atteindre 380'000 kilowattheures par année contre 145'000 avant les travaux. C'est l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de près de 106 ménages.

La petite centrale hydraulique de Brent fait partie du patrimoine historique du village depuis 1912. En 2011, un partenariat, duquel est née la société Brent Energia SA, a été conclu entre Romande Energie et le propriétaire de l'installation, M. André Veillon, pour la modernisation de celle-ci : remplacement de la conduite forcée, remplacement des turbines, adaptation de la prise d'eau et du local de turbinage, réparation de la dalle du réservoir. Les travaux ont été menés de juin 2013 à novembre 2014 et la nouvelle petite centrale a été mise en service en janvier 2015.

Cette centrale exploite la même hauteur de chute (122 mètres) et le même débit (84 litres / seconde) que l'ancienne mais elle ne dispose plus que d'une seule turbine, contre deux auparavant. En installant une nouvelle turbine - plus moderne et plus performante que les anciennes - et en remplaçant la conduite, le potentiel de production de la centrale a été augmenté de 60%. Les eaux turbinées proviennent à la fois du ruisseau de Brent et de la pisciculture de Cornaux.

La modernisation de la petite centrale hydraulique de Brent favorise donc la conservation d'un site de production exceptionnel. En outre, les aspects environnementaux ont fait l'objet d'études et des mesures d'accompagnement sont mises en œuvre de façon à garantir l'intégration de la centrale dans son environnement, par exemple le réaménagement de la rive pour favoriser les invertébrés.

A Brent, une énergie propre et renouvelable est ainsi exploitée localement.

Portes ouvertes le samedi 14 mars 2015 entre 10h30 et 13h

Pour marquer la fin du projet, les portes de la petite centrale hydraulique de Brent seront ouvertes aux habitants du village ainsi qu'aux partenaires ayant œuvré à sa concrétisation le samedi 14 mars 2015 dès 10h30. Les responsables du projet seront sur place pour accueillir les visiteurs.

Photographie de la petite centrale hydraulique de Brent



© E. Blaser

Note à la rédaction

Les journalistes intéressés peuvent visiter la petite centrale hydraulique de Brent lors des portes ouvertes du 14 mars 2015.

Horaire : 10h30 – 13h.

Lieu : Chemin de Brison 2, 1817 Brent.

Accès : La petite centrale hydraulique de Brent est située sur les hauts du village (places de parc dans le village, pas de possibilité de parquer à proximité de la centrale).

Contact

Romande Energie

Manon Chevallier

Spécialiste en communication institutionnelle

Tél. fixe : 021 802 95 73

Mobile : 079 596 45 80

Courriel : manon.chevallier@romande-energie.ch

Le Groupe Romande Energie en bref

Premier fournisseur d'électricité en Suisse romande, le Groupe Romande Energie, via sa société Romande Energie Commerce, alimente en direct plus de 300'000 clients finaux répartis sur près de 300 communes des cantons de Vaud, du Valais, de Fribourg et de Genève. Ses métiers de base sont la **production**, la **distribution** et la **commercialisation** d'énergie ainsi que les **services énergétiques**.

Les priorités du Groupe : dialoguer avec ses clients pour leur proposer les prestations de haute qualité correspondant à leurs attentes; garantir un approvisionnement en énergie fiable, durable et compétitif; développer sa production propre d'électricité en investissant prioritairement dans les énergies renouvelables; promouvoir les solutions innovantes dans le domaine de l'efficacité énergétique.

La politique de Responsabilité Sociétale d'Entreprise engagée menée par Romande Energie oriente l'ensemble de ses activités.

Pour plus d'informations sur le Groupe Romande Energie, rendez-vous sur www.romande-energie.ch