

LE PREMIER VILLAGE FRANÇAIS INTEGRALEMENT ALIMENTE EN ENERGIE

100 % RENOUVELABLE ET 100 % LOCALE



Crédit photo : Mairie de Pinsot

Depuis fin novembre, la centrale hydroélectrique du Veyton alimente en électricité 100 % renouvelable et 100 % locale le petit village de Pinsot, en Isère, ses 139 habitants, ses commerces et son hôtel. Suite à un incident survenu sur une ligne électrique, la vallée du Breda s'est retrouvée sans électricité. En attendant de pouvoir rétablir le réseau, le petit village a été raccordé en circuit court avec la centrale hydroélectrique qui lui fournit l'intégralité de son électricité.

Dans la vallée du Haut Breda, située en Isère à quelques 700 mètres d'altitudes, à équidistance de Grenoble et Chambéry, l'énergie hydraulique est historiquement très présente et a contribué au développement économique de la vallée.

Aujourd'hui encore, les centrales hydroélectriques implantées dans la Vallée du Breda fournissent en électricité renouvelable produite sur place les industries, les commerces, les habitants et les régions locales.

Suite à un incident survenu sur une ligne électrique dans la vallée le dimanche 24 novembre dernier (un bûcheron a fait tomber un arbre sur la ligne électrique), le réseau local d'électricité s'est trouvé gravement perturbé, laissant le petit village de Pinsot sans électricité. Coupé du réseau national, le réseau électrique local de la vallée du Breda a été isolé de manière à pouvoir être alimenté exclusivement par la centrale hydroélectrique de Veyton. Pendant les trois semaines de travaux nécessaires, le village pourra continuer de vivre normalement grâce à l'approvisionnement en électricité assuré par la centrale hydroélectrique. A petite échelle, l'hydroélectricité témoigne à Pinsot de toutes les qualités qu'elle recèle pour tendre vers plus d'énergies renouvelables.

Pour la centrale hydroélectrique du Veyton et son lac, il s'agit d'une petite prouesse technique. Grâce à une installation de précision (régulation selon les variations de fréquence du courant), les équipes parviennent à gérer le réseau local afin de répondre aux variations de la demande dans la vallée et de satisfaire aux besoins électriques du village à chaque instant.

Contact : Frank Adisson, Président Asco Energie, 06 07 13 31 35, frank.adisson@orange.fr

La société Asco Energie est filiale de l'entreprise NOUVELLES ENERGIES HYDRAULIQUES. Cette dernière, spécialisée dans l'hydro électricité, possède 18 centrales hydroélectriques dans les Alpes et permet de couvrir chaque année la consommation d'environ 300 000 personnes, sans émission de gaz à effet de serre.

Barrage de la centrale du Veyton (38)



Les techniciens de la centrale du Veyton à l'oeuvre

