

À la découverte de l'hydroélectricité jurassienne

70 personnes ont répondu à la proposition de visites de sites en production d'électricité proposée par l'association Adera, en partenariat avec l'Ademe et la Région.

Programme chargé, samedi 27 novembre. Quatre visites de sites hydrauliques étaient proposées. La journée d'animation et de conseils a réuni, majoritairement, des particuliers, issus de toute la Région, souhaitant avoir des renseignements, s'étant installés, ou souhaitant franchir le pas de l'acquisition ou transformation d'une centrale.

Seules 4 communes dans le Jura

Dans le Jura, seules 4 communes gèrent ce type d'installation. Fabrice Bouveret, chargé de mission de l'association pour le développement des énergies renouvelables et alternatives (Adera) a répondu aux questions techniques, administratives, juridiques, réglementaires, pour compléter les interventions des quatre propriétaires des lieux visités : Emmanuel Dubat, pour le moulin des Charbonnières, de Vadans, Mme Barret, du moulin de Courcelles, d'Arbois,



Fabrice Bouveret a apporté moult précisions techniques Photo Progrès/Isabelle RAVIX

Christophe Guy, pour la centrale de Fonteny et la société Jiléo, qui loue le site de la centrale du Martinet du Haut, à Salins-les-Bains.

De nombreux propriétaires expérimentés étaient également présents pour partager leur retour d'expérience. Passionnés, les visiteurs ont pu se rendre compte de l'ampleur des travaux. Des freins peuvent survenir dans la mise en place d'un projet ; écueils à surmonter. Il y a surtout la nécessité de se faire accompa-

igner, pour avancer sereinement. Chaque cas étant une particularité, selon le cours d'eau, la chute, le matériel, une étude est préconisée. Les systèmes de chaque propriétaire ont éclairé les participants.

Une association de l'Yonne intéressée

Grâce à un système automatisé, Emmanuel Dubat, qui produit en autoconsommation et à la revente, s'est déchargé de manipulations fastidieuses : « Il faut juste être

présent pour la surveillance au cas où une casse arrive ». Une aventure qui intéresse aussi de jeunes entrepreneurs, venus de l'Yonne, qui ont trouvé constitué une association pour rénover un moulin et viser une indépendance énergétique.

L'objectif de la visite était de créer du lien, apporter de l'aide et des conseils. En 2022, la mission d'accompagnement hydraulique reproposera de nouvelles visites de sites.

De notre correspondant
Isabelle RAVIX

REPÈRES

■ Les chiffres

- 10 : la part, en pourcentage, de la production hydroélectrique sur les besoins en électricité en Franche-Comté
- 461 (mégawatts) : la totalité de la puissance installée en Franche-Comté
- 264 (mégawatts) : la puissance installée au barrage de Vouglans
- 220 : nombre de sites de production d'hydroélectricité en Bourgogne/Franche-Comté

■ Nombre de foyers pouvant être fournis selon l'équivalent de leur consommation (hors chauffage et eau chaude)

- 92 : pour la centrale d'Arbois (250 000 kWh/an)
- 81 : pour la centrale de Fonteny (220 000 kWh/an)
- 67 : pour la centrale de Vadans (182 000 kWh/an)

Toute personne intéressée par ce type de visites ou ayant un projet de réalisation ou de rénovation de sites hydrauliques en Bourgogne/Franche-Comté peut se renseigner auprès de Fabrice Bouveret : f.bouveret@adara.asso.fr