

3 projets hydroélectriques à découvrir ce week-end



La coopérative Condroz Énergies Citoyennes donne rendez-vous aux habitants de la région pour découvrir trois installations hydroélectriques qu'elle souhaite rénover.

Ces installations sont la roue à aubes, située à Les Avins (à Clavier), la centrale hydroélectrique Maseyek à Marchin et le moulin Gérardin à Houffalize, sur la propriété d'un particulier.

« L'été dernier, nous avons soumis trois projets au programme européen Restor-Hydro dont l'objectif est de faire progresser la production d'énergies renouvelables à partir de petites centrales hydroélectriques », déclare Steve Francis, porte-parole de la coopérative. « En juin, nous avons demandé à réaliser des études pour voir si ces projets étaient réalisables ».

Pour ces études, la coopérative a récolté 5.000 euros via un crowdfunding (comprenez le financement participatif). Pour les mettre en œuvre, elle va une nouvelle fois faire appel à des investisseurs, mais pour des sommes bien plus importantes.

« La rénovation de la roue à aubes

coûterait entre 100.000 et 150.000 euros », continue Steve Francis.

« Pour nos deux autres projets, il sera nécessaire de récolter 250.000 euros. Nous ferons appel ce dimanche aux investisseurs ». La coopérative semble confiante quant à l'accomplissement de ce but. « Des coopératives pour la création d'éoliennes ont déjà récolté des millions », souligne Steve Francis. « Je ne m'inquiète pas pour ça, je sais que certaines d'entre elles pourront nous venir en aide dans le pire des cas ».

Et pour promouvoir la rénovation de la roue à aubes, Condroz Énergies Citoyennes a fait appel à l'école Don Bosco de Huy. « La filiale menuiserie de l'école travaille depuis Noël sur une maquette de la roue à aubes rénovée. C'est une impressionnante réplique qui mesure un mètre ».

Pour découvrir ces projets, la coopérative vous donne rendez-vous le vendredi 24 avril à 16h rue de la Source, à Clavier et le 26 avril à 14h. « La balade de dimanche se termine chez un particulier qui fera des pizzas avec son propre four ! » précise Steve Francis. ■