

Une microcentrale hydraulique financée grâce au crowdfunding

Par Marine Protais - Publié le 10 janvier 2016, à 13h30

Energies renouvelables

Lumo, la plate-forme de financement participatif des énergies renouvelables, a annoncé le lancement d'une campagne pour subventionner la rénovation du Moulin de Courteron, dans l'Aube.



Crédits : Compagnie Comtoise des Eaux Vives

Les plate-formes de crowdfunding prolifèrent à grande vitesse sur la toile. On connaît bien Ulule et Kisskissbankbank, mais il existe aussi des sites plus spécifiques comme Anaxago pour les PME, ou encore Reservoirfonds pour les très jeunes entreprises. Le secteur des énergies renouvelables a aussi le sien, et il s'appelle Lumo.

Celui-ci a annoncé jeudi 7 janvier sa première campagne de financement participatif d'un projet hydraulique, le Moulin de Courteron dans l'Aube, propriété de la compagnie Comtoise des Eaux Vives et S2E Energie. Depuis 2011, les deux entreprises ont entamé une réhabilitation du moulin en microcentrale hydraulique avec l'aide de l'Ademe et de la région Champagne-Ardenne. Elle produira, une fois mise en service au printemps 2016, près de 610 000 kWh par an soit la consommation de plus de 200 foyers.

Sur un budget total de 966 000 euros, 140 000 euros sont demandés aux citoyens sur la plate-forme Lumo. "Ils pourront épargner dans cette microcentrale hydraulique en achetant des obligations d'une valeur nominale de 25 euros émises par la société d'exploitation Les Eaux Vives de Courteron", précise le communiqué du site de crowdfunding.

Ce n'est pas le premier projet de ce type, en décembre la société CEM avait bouclé une campagne de crowdfunding d'un million d'euros pour financer la construction d'une centrale hydroélectrique en Ariège.

Lumo, qui se définit comme une "entreprise sociétale", a déjà collecté 360 000 euros dans le solaire en Poitou-Charentes. Un projet de création d'un parc éolien à Saint-Secondin et La Ferrière-Airoux dans la Vienne est en cours, avec pour objectif 500 000 euros.

La campagne de souscription pour le Moulin de Courteron devrait, quant à elle, commencer dans les prochains jours. Elle durera près d'un mois et demi.

Marine Protais

[Imprimer](#)