

Dans le Caroux

Ce moulin à eau fonctionne à nouveau

Un moulin d'aiga torna virar

Comment produire une énergie renouvelable et propre, tout en valorisant le patrimoine et en créant du lien intergénérationnel ? C'est le pari réussi autour du Moulin de la Fage, situé sur la commune de Rosis dans l'Hérault. Coup de projecteur sur un bel exemple de développement durable.

Le moulin de la Fage se trouve le long du ruisseau d'Arles, dans le hameau de La Fage, sur la commune de Rosis.



Il y a quelques années seulement, ce moulin n'était plus qu'une ruine, comme la plupart des moulins à eau. Aujourd'hui, il fonctionne à nouveau et peut moudre sans apport d'électricité, uniquement à la force de l'eau, comme autrefois.

Dans un premier temps, le bâtiment a été restauré par la commune de Rosis. Puis, son mécanisme hydraulique a été entièrement conçu par Bernard Azema, professeur au lycée professionnel Ferdinand Léger de Bédarieux, et réalisé avec ses élèves de CAP charpenterie pendant l'année scolaire 2012/2013. Ce projet tout-à-fait remarquable a permis à des jeunes de prendre une part active dans la restauration du patrimoine tout en acquérant des savoir-faire.

Cette belle réalisation s'est vu récompensée du 1^{er} prix dans le cadre d'une compétition inter-moulins, organisée sous l'égide de la Fondation du patrimoine au plan national, avec le soutien de la Fédération des Moulins de France et de la Fédération Française des Associations de sauvegarde des Moulins. La remise du prix, doté d'une enveloppe de 5 000 € s'est déroulée au Congrès des Maires de France à Paris en novembre dernier (voir photo en bas de page). Le 1^{er} prix de l'Amopa (Association des membres de l'Ordre des palmes académiques), a également été décerné au LEP de Bédarieux pour les travaux de rénovation du mécanisme de ce moulin. Deux distinctions qui semblent prédire un bel avenir au moulin de La Fage.

>> Comment s'y rendre ?

Le moulin de La Fage se trouve en amont des gorges de Colombières-sur-Orb. Il se trouve sur un sentier de randonnée appelé « Les gorges de Colombières ».

Demandez la fiche rando n°9 du Parc naturel régional du Haut-Languedoc à l'Office de Tourisme d'Olargues, Mons-la-Trivalle ou Roquebrun (1 €).



Moulins d'Oc

Un projet citoyen d'énergie renouvelable



Le projet «Moulins d'Oc» s'inscrit dans le cadre du projet européen «RESTOR Hydro». Il mobilise les habitants, les élus et acteurs locaux autour d'un projet de développement durable : la création d'une coopérative à intérêt collectif local pour la production d'une électricité propre et renouvelable.

Avec une puissance cumulée estimée à 270 kW, les trois «Moulins d'Oc» pourraient produire, pour un coût d'investissement d'environ 1 M € l'équivalent de la consommation de 386 foyers, ce qui correspond théoriquement aux besoins de la population cumulée de Roquebrun et Prémian, où se situent d'anciens moulins à eau. Pour financer ce projet pionnier ambitieux, en plus de subventions et de prêts bancaires, Moulins d'Oc proposera au grand public d'acquiescer des parts (rémunérées) du projet. A long terme, les bénéfices seront réinvestis dans la restauration d'autres moulins sur l'Orb et le Jaur. Projet pilote RESTOR Hydro pour la France, Moulins d'Oc est soutenu par la Région Languedoc-Roussillon (appel à projets pour la production d'énergies renouvelables coopératives et solidaires) et par le Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, (appel à projets «Territoires à énergie positive pour la croissance verte»).

restor.fr@gmail.com

Moulins d'Oc : <http://moulins-doc.wix.com/orb-jaur>

RESTOR Hydro : <http://www.restor-hydro.eu/fr/>

