

Confolens : passes à poissons et à canoës en construction sur la Vienne



Conformément aux engagements de continuité écologique que nous avons pris lors de l'acquisition du moulin hydroélectrique de Puygrenier nous venons de lancer sur la rive droite de la Vienne le chantier d'aménagement de deux passes, l'une pour poissons et à côté une passe à embarcation non motorisée type canoë. Guillaume Girard directeur technique de la Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC) Poitou-Charentes Energies Renouvelables (PCER) était mardi sur le premier chantier situé en contrebas du square Jules Halgand en compagnie de Jean-Noël Dupré, maire de Confolens.

Ce chantier a été confié à l'entreprise Trarieux de Manot. Les travaux ont débuté la semaine dernière et devraient, en fonction des conditions météo, s'achever fin novembre. Actuellement l'entreprise manotaise procède à la pose d'un batardeau qui va permettre de retenir les eaux de la Vienne avant de réaliser des deux passes, à canoë et à poissons avec côté Goire la pose d'un substrat pour la remontée d'anguilles. La berge, côté square, sera enrochée et paysagée pour se fondre dans le paysage. C'est un soin tout particulier qui est apporté à cet aménagement qui doit tenir compte de l'architecture de la ville comme préconisé par les Architectes des Bâtiments de France.



Jean-Noël Dupré ne cache sa satisfaction de voir ses aménagements et notamment la passe à embarcations non motorisées. *La municipalité travaille actuellement avec le Comité départemental de canoë-kayak pour développer à l'été prochain l'activité nautique depuis le site des Roches bleues à Confolens en direction de Saint-Germain-de-Confolens.*

Sur la rive gauche, des travaux feront l'objet d'une deuxième tranche prévue à l'automne 2016 avec la réalisation d'une autre passe à poissons au pied de la centrale de Puygrenier. PCER envisage également des travaux de toiture sur la centrale ainsi que des aménagements extérieurs. *La centrale de Puygrenier (*) d'une puissance électrique de 143 kW, est équipée de turbines datant du XIXème siècle que nous avons remis en état. Elle produit en moyenne 930.000 kWh/an, ce qui représente la consommation annuelle domestique de 344 foyers de 4 personnes* explique Guillaume Girard rappelant que PCER a été créée en avril 2008 à l'initiative de la Région Poitou-Charentes, EDF et la Caisse des Dépôts et Consignations puis elle a été rejointe par la suite par d'autres partenaires.

Avec la centrale photovoltaïque de la Pelletière à Confolens qui produit

Caisse des Dépôts et Consignations puis elle a été rejointe par la suite par d'autres partenaires.

Avec la centrale photovoltaïque de la Pelletière à Confolens qui produit 260.000 kWh/an, PCER produit 1.190 000 kWh/an sur le territoire de Confolens, ce qui représente la consommation annuelle domestique de 440 foyers de 4 personnes soit environ 70% de la consommation d'électricité domestique (hors chauffage) moyenne de ce territoire précise le directeur technique de PCER.

Encadré. Puygrenier fut tour à tour, sous différents propriétaires : moulin à blé, usine à papier de paille de seigle, etc. En 1970, une partie des bâtiments est vendue à la commune de Confolens qui y aménagera une salle de spectacle et divers locaux abritant des activités artistiques et sportives. Le bâtiment côté Vienne revendu à des particuliers deviendra en 1978 une micro-centrale.

07:00 Publié dans [Confolens](#), [mairie de Confolens](#) | [Lien permanent](#) |