



Communiqué de presse

Romande Energie Renouvelable souhaite développer la centrale hydraulique du Forestay

Fortement impliquée en faveur du développement des énergies renouvelables, Romande Energie envisage de moderniser et développer l'installation hydroélectrique du Forestay tout en améliorant son intégration dans le paysage. Cet ouvrage pourrait à terme fournir 2.5 GWh, soit l'équivalent de la consommation de la moitié des ménages des communes de Chexbres, Puidoux et Rivaz, sur le territoire desquelles il se situe. Le projet, d'un montant de l'ordre de 5 millions de francs, sera financé par Romande Energie, à travers sa filiale Romande Energie Renouvelable.

Morges, le 22 décembre 2008 – Romande Energie s'est fixé l'objectif d'accroître sa production d'énergie verte afin que, à l'horizon 2020-2025, 10% du courant livré à sa clientèle soit durable et écologique. C'est dans cette perspective que s'intègre son souhait de moderniser et développer le potentiel de l'installation hydroélectrique qui turbine les eaux du ruisseau du Forestay, acquise en 2005 par Romande Energie.

Il s'agit de mettre en place une unité de production utilisant l'ensemble du dénivelé à disposition. Le captage existant sera donc abandonné pour construire une prise d'eau à hauteur de Chexbres, de façon à exploiter une chute de 183m, contre 63 m actuellement, et ainsi multiplier par sept la production d'électricité du site. Ce sont environ 2.5 GWh qui seront produits, soit l'équivalent de la consommation de 600 ménages (moyenne de 4'000 kWh/an par ménage). Ce chiffre correspond à près de la moitié des ménages des communes concernées par ce projet : Chexbres, Puidoux et Rivaz.

La centrale du Forestay s'intégrant dans un site inscrit au patrimoine mondial de l'Unesco, les aspects environnementaux et patrimoniaux du projet d'agrandissement ont fait l'objet d'études conséquentes. Le tracé définitif de la conduite a été adapté de manière à optimiser l'intégration paysagère de l'ouvrage. D'une longueur de 1000 mètres, la conduite forcée sera enterrée sur 85% de son tracé. De par leur faible longueur et leur habillage, les rares parties visibles auront un impact visuel moindre que la conduite actuelle.

Une demande de concession a été déposée auprès du service cantonal des eaux, sols et assainissement. Elle sera prochainement mise à l'enquête. Des rencontres sont prévues pour informer la population et les associations quant au bien-fondé d'un projet qui répond incontestablement aux objectifs de développement durable et d'approvisionnement indigène chers à chacun.

Le coût de la nouvelle installation, de l'ordre de 5 millions de francs, sera intégralement financé par Romande Energie Renouvelable. L'électricité produite bénéficiera du programme de promotion du courant vert de la Confédération (reprise à prix coûtant) et répondra aux ambitions de celle-ci en termes de production à base d'énergies renouvelables.

Le 1^{er} février 2008, Romande Energie a créé une Unité d'Affaires Environnement. Le projet du Forestay s'intègre dans les missions qui lui ont été attribuées : promouvoir des programmes de recherche & développement, investir dans des unités de production décentralisées exploitant des sources d'énergies renouvelables (petites installations hydrauliques, éolien, solaire et biomasse), encourager l'efficacité énergétique et gérer la production hydraulique de Romande Energie.

* * * * *

Contact

Karin Devalte
Responsable de la Communication
Rue de Lausanne 53
1110 Morges

Tél. fixe: 021 802 95 67
Mobile: 079 386 47 67
Courriel: karin.devalte@romande-energie.ch

Site Internet

www.romande-energie.ch

Romande Energie SA

Tél.: 021 802 95 67