



E73

**Montmélian** La ville la plus solaire du pays, eu égard à sa population, aura bientôt une centrale hydroélectrique construite sur l'Isère

## «Nous sommes les champions de France des énergies renouvelables»

L'Isère s'énerve contre le rempart d'acier, mais l'obstacle tient bon. Il barre un tiers de la rivière, tandis que le chantier de terrassement avance dans l'eau boueuse. Il a démarré au début du mois de part et d'autre du pont Mollard, qui relie Montmélian à l'entrée de l'autoroute. Fin 2017, il devrait être terminé, et une centrale hydroélectrique pourra alors transformer l'énergie de l'eau en courant.



*Le chantier a démarré au début du mois de part et d'autre du pont enjambant l'Isère, à Montmélian. La centrale hydroélectrique sera mise en service fin 2017. Photo Le DL/Thierry GUILLOT*

À l'heure où les communes jouent à qui sera la plus écolo, Montmélian est fière de faire office de première de la classe. Surtout en cette année 2015, qui va se terminer par la conférence internationale sur le climat. L'occasion de mettre en avant les expériences existantes et les initiatives nouvelles un peu partout en France.

Une production équivalente à la moitié de la consommation de la commune

«Nous avons tout de suite été favorables quand nous avons été informés du projet. Il rentre tout à fait dans notre politique de développement durable menée depuis 30 ans», explique Béatrice Santais, députée-maire de la commune.

La centrale comprendra quatre turbines installées au fil de l'eau. Elle fournira deux mégawatts vendus au réseau EDF. «C'est équivalent à la moitié de la consommation annuelle de notre commune, foyers et entreprises comprises», estime Joël Vuillard, adjoint aux travaux et à l'environnement. Il assure que son fonctionnement n'aura pas d'incidence sur le débit de la rivière ni sur les déplacements de poissons.

Montmélian est une sorte de laboratoire pour le groupe Akuo energy. Le leader français des énergies renouvelables est connu pour ses installations solaires et éoliennes. Il mise maintenant sur l'hydroélectricité pour développer son activité. Pour Béatrice Santais, Montmélian pourrait y trouver un intérêt non seulement écologique, mais aussi économique. Au-delà des retombées fiscales pour la communauté de communes, la ville étudie la possibilité de devenir actionnaire de la société Akuo.

Jacques LELEU