

Publié le 29 février 2012

Production d'énergie : Du vent, du soleil et du feu

Propriétaire des réseaux électriques de distribution, le Syndicat d'énergies de la Drôme (Energie SDED) veut faire monter en puissance la production d'énergie renouvelable dans le département. La Saeml Energie Rhône Vallée a été créée en novembre dernier pour valoriser les richesses naturelles comme le vent, le soleil, l'eau et le bois.



Dans un département réputé pour la force de son vent, son ensoleillement, et ses forêts, le développement des énergies renouvelables s'est vite imposé comme une évidence. « L'objectif est aujourd'hui est de créer nos propres outils de production dont les revenus seront réinjectés dans le département plutôt qu'au profit de grands groupes industriels », explique Jean-Yves Rossignol, vice-président d'Energie SDED et P-dg d'[Energie Rhône Vallée](#), Saeml spécialement créée en novembre 2011. Le Syndicat Départemental de la Drôme, et à travers lui les 369 communes du département, se lancent ainsi dans la production d'énergies renouvelables à grande échelle.

Energie Rhône Vallée se fixe trois domaines d'intervention : la création en propre de nouvelles unités de production (avec la biomasse, l'éolien, l'hydro-électricité, les réseaux de chaleur ou encore le solaire photovoltaïque), le rachat d'installations existantes et la prise de participation dans des projets. « Les communes apprécient de voir le territoire se prendre en main sur le plan énergétique et l'opportunité de développer de nouveaux outils », confie Jean-Yves Rossignol.

Vers un nouveau patrimoine

Quelques mois seulement après son ouverture, Energie Rhône Vallée a déjà reçu près d'une dizaine de projets. « C'est un travail dans la durée qui débute avec en ligne de mire la constitution d'un patrimoine énergétique pour la Drôme », commente le P-dg de la Saeml. Une première étude de faisabilité a été lancée pour la création de microcentrales hydroélectriques sur le Vercors. Dans ce territoire rural, la biomasse va aussi permettre de soutenir le monde agricole.

« La Saeml va également bénéficier du savoir-faire d'Energie SDED qui a permis la création d'une douzaine de centrales solaires au cours des dernières années, installées sur des bâtiments publics de collectivités locales, et a aussi des compétences dans les réseaux de chaleur », poursuit Jean-Yves Rossignol. Une aubaine pour la filière bois de la Drôme, mais aussi de l'Ardèche. Une première chaufferie urbaine a été installée fin 2011 à Vassieux-en-Vercors, village de 330 habitants au coeur d'une forêt communale de 2 364 hectares. La scierie, qui a pu se réinstaller dans la commune, ravitaille la chaufferie. « Un travail important sera réalisé sur le territoire pour l'approvisionnement en bois et garantir un combustible de qualité », ajoute Jean-Yves Rossignol.