



Pour cette **édition 2019 de la journée annuelle du réseau rural Auvergne-Rhône-Alpes**, Cap Rural explorera comment "communs" et "biens communs" réinterrogent les enjeux des territoires ruraux sous le prisme du développement local. Avant le rendez-vous du **6 septembre à Monistrol-sur-Loire (43)**, Cap Rural diffuse avec *Transrural Initiatives* des informations pour découvrir ce sujet, riche et complexe.

Pour faire de l'énergie en commun

"*Ensemble vers l'énergie et la mobilité vertes*". Tel est le mantra de l'Association communale de production d'énergies vertes (ACoPrEV), créée en février 2017 dans la vallée de Quint, dans la Drôme. Par son action, elle vise à développer les énergies renouvelables et la mobilité propre, par l'utilisation de véhicules à hydrogène, dans la vallée.

Le projet réside dans l'expérimentation d'un "réseau intelligent" (*micro-grid*) d'autoconsommation collective d'électricité produite à partir d'énergie photovoltaïque dont une partie servira à la production d'hydrogène. "*Nous avons eu un déclic après la visite d'une usine de production d'hydrogène, se souvient Gérard Dellinger, ancien maire de Saint-Julien-en-Quint (170 habitants à l'année et 300 l'été), partie prenante du projet. Avec ce projet, il s'agit aussi de lutter contre la déshérence qui nous menace en proposant aux habitants des perspectives en termes de transition énergétique et de nouvelles activités sur le territoire.*"

En se rapprochant de la démarche des centrales villageoises (des sociétés locales à gouvernance citoyenne qui portent des projets en faveur de la transition énergétique, dans une logique de territoire), les élus et anciens élus de six communes de la vallée de Quint à l'origine d'ACoPrEV ont voulu associer les habitants dès le début du projet. "*L'énergie, via la production locale propre et l'autoconsommation collective, est notre commun*, analyse Gérard Dellinger. *Les consommateurs d'énergie vont devenir des consomm'acteurs, conscients de ce qu'ils paient au regard du service. Certains participent déjà aux études d'optimisation de la production et au financement de la centrale villageoise.*"

Cet automne, l'association organise une deuxième série de réunions publiques dans la vallée pour associer, demain, encore davantage de citoyens.

Hélène Bustos, *Transrural Initiatives*, juillet 2019

En 1 clic : [toutes les informations sur Innov'Rural 2019](#)