

La Montagne Noire brille par ses énergies positives

La communauté de communes de la Montagne Noire (CCMN) a remporté, le 27 janvier dernier, le titre de champion des énergies renouvelables dans la catégorie des collectivités ayant une commune centre de moins de 5 000 habitants, dans le cadre du concours amical « La Ligue ENR » organisé par le Cler (comité de liaison énergies renouvelables). Cette association de collectivités et de syndicats, ayant pour but de diffuser l'importance de la transition énergétique au niveau national, organise tous les ans ce championnat pour récompenser les territoires engagés dans la production d'énergie renouvelable et dans la maîtrise de leur consommation d'énergie. L'indicateur principal est le rapport entre les moyens de production (publics et privés installés sur le territoire) et la consommation d'énergie totale de leur population, incluant les besoins d'électricité, de chaleur et de



La Montagne Noire est notamment engagée dans la valorisation du bois énergie issu des forêts du territoire de la communauté.

mobilité.

La CCMN est donc récompensée pour son soutien aux énergies renouvelables qui se traduit sur le terrain par des projets portés en propre par des communes de son périmètre ou bien portés par des privés et qui ont permis

de totaliser, fin décembre 2015, les puissances installées suivantes : centrales hydrauliques, 1 310 kW ; centrales photovoltaïques, 17 454 kW ; parcs éoliens, 66 400 kW.

N'omettons pas la valorisation du bois énergie issu des forêts du

territoire avec des chaufferies bois d'une puissance installée de 420 kW encore modeste, mais surtout une production de bois décheté forestier représentant environ 2 180 tonnes par an et consommé essentiellement à Carcassonne dans les logements HLM et au nouvel hôpital.

L'expérience de la communauté de communes de la Montagne Noire montre que la transition énergétique n'est pas une utopie futuriste mais bien une réalité de terrain pour tous les territoires ayant la volonté politique de la mettre en œuvre.

La dynamique déjà engagée va se poursuivre en Montagne Noire et se renforcer durant l'année 2016 puisque vingt et une éoliennes supplémentaires de 2 MW chacune sont en cours de raccordement sur le plateau du Sambrès. D'autres projets encore sont à l'étude tant dans le domaine éolien que solaire ou bois énergie pour les années qui viennent.