

L'épargne locale au service de la transition énergétique : le crowdfunding et les coopératives citoyennes

Comment trouver les ressources financières pour la transition énergétique des territoires ? Tandis que cette question a tendance à être reléguée au second plan dans un contexte de réduction des dépenses publiques, Energy Cities décrypte pour vous deux solutions pour faire de l'épargne locale un véritable instrument de la transition énergétique.

Kezako ?

Une coopérative est une association de personnes fondée sur le principe de propriété collective, ayant pour but de servir au mieux les intérêts de ses sociétaires. Ces derniers élisent de manière directe un conseil d'administration, qui nomme ensuite un directeur général. La coopérative est un principe qui peut prendre plusieurs formes, telles que les coopératives de consommateurs, de production ou encore les banques coopératives. Le *crowdfunding*, ou financement participatif, correspond à la mise en commun de participations financières individuelles en soutien à des projets initiés par d'autres individus ou organisations. Cette pratique, dont les premières formes remontent au 17^e siècle, s'est fortement développée ces dernières années grâce à Internet. Le crowdfunding soutient des projets très variés, comme la production artistique, la recherche scientifique ou encore des projets d'intérêt général.

Et en pratique, ça donne quoi ?

Le crowdfunding et la coopérative sont de plus en plus utilisés en faveur de la transition énergétique. En France, la plateforme de crowdfunding Lumo (à La Rochelle) entend promouvoir un investissement responsable en circuits de proximité. Depuis juin 2012, 79 citoyens ont contribué à l'installation de toits photovoltaïques pour des écoles de l'agglomération pour un montant cumulé de 15 000 €. Le même type de plateforme existe aux Etats-Unis (Mosaic) et au Royaume-Uni (Abundance).

Le réseau européen REScoop regroupe 260 coopératives citoyennes pour l'énergie durable, dont SomEnergia, en Espagne. Soutenue par la ville de Pampelune, membre d'Energy Cities, SomEnergia vend de l'énergie provenant de sources renouvelables et locales à ses 12 900 sociétaires, qui ont investi au total 3 572 100 € depuis octobre 2011.

En 2013, la coopérative a produit 1 070 900 kWh d'électricité, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 190 personnes en Espagne (cf. Energy Cities INFO N° 41).

D'aucuns diront que ces mécanismes favorisent le retrait des collectivités locales de l'investissement public, car si bien souvent elles cofinancent les projets, il est vrai que pour elles l'avantage économique est indéniable. Pourtant, il faut voir au-delà de la question financière : ces solutions offrent aux citoyens de (re)devenir pleinement acteurs du développement local.

www.lumo-france.com
www.rescoop.eu
www.somenergia.coop

