

Cette association a de l'énergie à revendre

VILLENEUVE-LES-SALINES Demain soir, l'association A nous l'énergie verra le jour. Elle aidera les projets de structures de production d'énergie locales et citoyennes en pays d'Aunis

FRÉDÉRIC ZABALZA

Pas de président. La moitié du conseil d'administration composée de volontaires, l'autre d'adhérents tirés au sort. Le mode de fonctionnement de cette nouvelle association révèle déjà un certain état d'esprit.

A nous l'énergie (1), c'est son nom, ne compte pas faire les choses à moitié. Son but n'est pas des moindres : contribuer au développement de la production d'énergie, à partir d'énergies renouvelables. Par tous les procédés que l'on connaît aujourd'hui (éolien, solaire, hydrolien, méthanisation) mais pas n'importe comment. Chaque projet doit être porté par un mouvement citoyen.

« À l'heure actuelle, ce sont souvent des entreprises qui produisent de l'énergie. Nous proposons d'aider des structures gérées à 51 % minimum par des citoyens, c'est-à-dire des particuliers, des associations, des collectivités locales, des sociétés d'économie mixte ou encore un fonds d'investissement partagé », explique Georges Vasseur, un des fondateurs d'A nous l'énergie, dont le siège social sera situé à La Rochelle, à Villeneuve-les-Salines. Des liens ont été noués en octobre dernier avec le Collectif des associations du quartier.

« Si les habitants sont au capital [...], ils verront les projets d'un tout autre œil. On évitera ainsi bien des recours »

de catégories sociales différentes, ont cherché comment se rapprocher. Certains sont issus du groupe local d'Enercoop, une société coopérative

Ce dernier, intéressé par les concepts de transition citoyenne et de transition énergétique, a souhaité pousser l'expérience plus loin. De leurs côtés, les membres de l'association, de

qui compte dix coopératives en France et travaille exclusivement avec des petits producteurs, d'autres d'énergie partagée, une association qui se veut aussi un outil d'investissement pour soutenir des projets de production d'énergie. Bref, tout ce petit monde était destiné à bien s'entendre. Surtout dans un territoire où beaucoup de choses restent à faire, où chaque projet soulève autant d'enthousiasme que de boucliers.

Tout reste à faire en pays d'Aunis

« Des projets ne se font pas parce que les communes ne récupèrent pas assez d'argent. Deux ou trois éolien-

nes, si le projet est porté par un fonds de pension, rapportent environ 8 000 euros et la taxe d'utilisation du sol. C'est peu rentable en fait. Si les habitants sont au capital, s'ils participent directement à la gouvernance, ils verront les projets d'un tout autre œil. On évitera ainsi bien des recours », souligne Georges Vasseur.

Le plat et venteux pays d'Aunis se prête parfaitement à l'éolien. L'ensoleillement dont bénéficie La Rochelle a aussi de quoi favoriser le photovoltaïque, sans parler de ce que pourraient fournir dans le futur l'océan et le monde agricole. Reste à convaincre les sceptiques, rassembler les bonnes volontés et trouver les financements. C'est le rôle qu'A nous l'énergie se propose de jouer. L'initiative est en tout cas suivie de près. Plusieurs élus de communes de l'agglomération rochelaise seront présents à la première assemblée générale demain soir (2).

(1) A nous l'énergie, Collectif des associations de Villeneuve-les-Salines et du Petit-Marseille, Agora, place du 14-Juillet, 17 000 La Rochelle. Courriel provisoire : guymartinguy@gmail.com

(2) À partir de 18h, au Comptoir situé 36 avenue Billaud-Vareannes.

DE PLUS EN PLUS D'EXEMPLES EN FRANCE

« Plusieurs parcs citoyens existent en France, on n'invente rien », remarque Christophe Babin, un des adhérents de la nouvelle association. Le parc ISAC-Watts, à Sévèrac-Guenrouët (Loire-Atlantique), est l'un des modèles qu'A nous l'énergie compte promouvoir. Il s'inspire lui-même de Bégawatts, le premier parc éolien 100 % citoyen de France à Béganne (Morbihan), finalisé en 2014, qui a vu se constituer pas moins de 53 Cigales (clubs d'investisseurs pour une

gestion alternative et locale de l'épargne solidaire) pour rassembler la majorité des fonds nécessaires. Quatre éoliennes fournissent l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) de 8 000 foyers.

Plus près de nous, à La Chapelle-Montreuil (Vienne), le chantier du parc des Champs Chagnots arrive à son terme. Il doit produire 19 millions de kWh par an, alimentant environ 9 500 habitants hors chauffage.