

« Ile de Sein Energie », société pour la transition énergétique - Ile-de-Sein

jeudi 11 juillet 2013



Mardi, salle Saint-Guérolé, les îliennes et îliens souhaitant intégrer la société IDSE sont venus apposer leur signature sur les documents officiels.

« **Nous avons désormais l'outil pour réaliser le projet de transition énergétique sur l'île** », se félicitent Serge Coatmeur et Patrick Saultier. OEuvrant sur ce dossier depuis juillet 2011, l'adjoint au maire sénan et l'exploitant d'un parc éolien à Plélan-le-Grand, en Ile-et-Vilaine, voient se concrétiser une étape nécessaire à la poursuite du projet de transition énergétique « verte » sur l'île. Tout en préservant bien sûr l'autonomie de production actuelle de l'île.

Ile de Sein Energie (IDSE) est une Société par actions simplifiées (SAS) regroupant, depuis mardi, 66 sociétaires qui ont apporté 69 000 € à travers des participations financières allant de 250 € à 5 000 €. Société présidée par Serge Coatmeur, auprès duquel siège un conseil de direction de huit membres. « **Le nombre d'adhésions démontre une belle implication des habitants sur le projet de transition énergétique**, constate Serge Coatmeur. **C'est le fondement même du projet.** » Projet qui, pour rappel, a pour objectif, à échéance d'une dizaine d'années, de fournir en électricité, au même coût qu'aujourd'hui, la totalité de la population par une production d'énergie renouvelable locale.

Avec EDF ?

Les sociétaires sont répartis en deux catégories : une première, dite des « usagers », représentant un peu plus de 25 % de la population totale de l'île, réunissant les habitants qui possèdent un compteur ; une seconde, totalisant 25 % des îliens, regroupant les « non-usagers », c'est-à-dire familles, amis, enfants des propriétaires sénans. « **Par statut, toute modification devra obligatoirement être validée par une majorité des usagers** », détaille Patrick Saultier.

La société étant désormais créée, place maintenant aux discussions avec d'éventuels partenaires. Frileux jusqu'à présent, EDF verrait désormais le projet de transition énergétique sur Sein d'un oeil plus avenant et serait même partant pour faire partie de l'aventure. « **Nous avons des capacités d'innovation, EDF a des capacités techniques et financières** », estime Patrick Saultier.

Des études sur la consommation électrique et les habitudes des foyers seront également lancées dans le but de définir précisément les moyens de productions à venir. « **On va, d'une part, regarder le potentiel de chaque maison, en étudiant quantités et périodes de consommation ; puis les ressources locales** », dévoilent Patrick Saultier et Serge Coatmeur. Vent ? Mer ? Soleil ? Réponse dans quelques mois.

Ludovic LE SIGNOR.