



Ile de Sein : un partenariat pour la transition énergétique



De gauche à droite : Alexander Sladek (DG EWS), Patrick Saultier (DG IDSE) et Josef Pesch (chargé d'affaires EWS)

L'île de Sein est une petite île de Bretagne, en moyenne à 1,50 mètre au-dessus du niveau de la mer. Elle est directement touchée par le changement climatique. Des habitants se sont regroupés pour rendre l'île 100 % renouvelable et ont créé la société « Ile de Sein Énergies » (IDSE). IDSE compte 66 associés, parmi lesquels 40 habitants sur les 120 qui habitent l'île toute l'année.

« **Nous souhaitons rendre l'île totalement autonome en énergie en 10 ans** » explique Patrick Saultier, le directeur d'IDSE. « **Pour cela, nous devons récupérer la maîtrise du réseau de distribution actuellement géré par EDF, comme l'a fait l'entreprise locale de Schönau EWS (1)** ».

Jusqu'à aujourd'hui, l'électricité est produite sur l'île par EDF avec des groupes électrogènes diesel qui consomment 420 000 litres de fioul par an. Cela coûte à

l'ensemble des français plus de 450 000 € par an. Il y a pourtant sur l'île suffisamment de vent, de soleil et de potentiel d'économie d'énergie pour couvrir l'ensemble des besoins tout en dépensant moins.

« EWS soutient cette initiative locale des îliens pour gérer le réseau et produire eux-mêmes leur énergie à partir des énergies renouvelables » précise Alexander Sladek, directeur de la société Netzkauf EWS eG. **« On nous avait aussi dit que ce n'était pas possible, qu'on mettrait Schönau dans le noir. Et pourtant, depuis le 1^{er} juillet 1997, nous exploitons nous-même notre réseau électrique et il n'y a pas eu le moindre problème. Schönau a toujours de la lumière ! »**. Depuis, EWS est devenu le gestionnaire du réseau local de gaz et fournit de l'électricité propre à 160 000 clients sur l'ensemble du territoire allemand.

« Nous sommes certains que les îliens réussiront eux aussi à produire efficacement et proprement l'électricité pour leurs propres besoins et ceux du phare de l'île. C'est techniquement faisable et c'est la meilleure solution pour la protection du climat » poursuit Alexander Sladek. **« Nous souhaitons que les citoyens, partout, puissent prendre en main leur approvisionnement en énergie. L'énergie ne doit pas être régi par les grands trusts mais par les citoyens »**

François SPINEC, habitant de l'île de Sein, conseiller municipal et associé d'IDSE, espère que la Ministre du Développement Durable, de l'Environnement et de l'Énergie, Madame Royal, ne se laissera pas influencer par les lobbyistes d'EDF. **“Notre projet permettra à la fois de lutter contre le changement climatique et de créer de l'emploi sur l'île”** conclut-il.

En débat entre le Sénat et l'Assemblée en ce moment, la loi sur la transition énergétique pourrait faciliter les projets citoyens décentralisés, en particulier sur les îles non-raccordées au réseau électrique. Mais, l'amendement sur les petites zones non interconnectées (ZNI de moins de 2 000 clients) qui avait été voté a été supprimé sous la pression d'EDF.

(1) La société Netzkauf EWS eG a son siège à Schönau im Schwarzwald, au sud de la Forêt Noire en Allemagne ; c'est une société participative et citoyenne d'environ 4 500 citoyens. Avec ses sociétés filles, elle atteint un chiffre d'affaires d'environ 170 M€.

Site IDSE : <http://www.idsenergies.fr/idse>

Patrick Saultier : p.saultier@idsenergies.fr - +33 (0) 6 11 90 35 24

François Spinec : catherine.spinec@wanadoo.fr - +33 (0) 6 07 78 84 84

Site EWS : <http://www.ews-schoenau.de/homepage.html>

Alexander Sladek : a.saldek@ews-schoenau.de

Documentaire sur EWS :

http://www.idsenergies.fr/idse/actualites/revue_de_presse_environnement/67_87/schonau_dans_la_foret_noire___allemagne