

27 octobre 2017



Un nouvel exploit d'EDF à SEIN

L'entreprise EDF utilise toujours les mêmes recettes quand il s'agit d'énergies renouvelables : montrer qu'elles sont peu efficaces, que ce n'est pas fiable et que cela coûte très cher.

Démonstration réussie à Sein.

Deux éoliennes ont été installées au printemps. Pour être sûr qu'elles ne produisent pas beaucoup, elles ont été installées à l'abri du vent, dans la cour du collège. Tout le monde a pu constater qu'en effet, les éoliennes ne fonctionnaient quasiment jamais.

Il y a quelques jours, samedi 21 octobre 2017, le premier coup de vent de la saison est arrivé. Pas encore un grand coup de vent comme l'île devrait en connaître prochainement, juste une mise en bouche. Mais un souffle suffisant ... pour qu'une des éoliennes en perde ses pales ; c'était bien la peine de les mettre à l'abri du vent. Par contre, pour une fois, EDF a été très efficace et rapide pour nettoyer le terrain (ils ont dû arriver en coup de vent ?) : nous n'avons même pas eu le temps de photographier les pales au sol. Bien que les éoliennes soient installées dans le village, il n'y a heureusement pas eu de blessés, sauf peut-être du côté de l'amour-propre.



Une des deux éoliennes sans pales après le premier souffle de l'hiver (21 octobre 2017)

Les éoliennes et EDF sur les îles, ou comment l'histoire se reproduit.

Il y a plus de 35 ans, en pleine bataille de la population contre la construction d'une centrale nucléaire à Plogoff à la pointe du Raz, EDF avait déjà utilisé la même technique sur l'île d'Ouessant. Fin 1979, EDF y installe une éolienne. Elle n'avait pas pris la précaution de la poser à l'abri du vent et lors de la première tempête, l'éolienne avait été complètement détruite.



Ouessant – 1979 : quelques semaines après son installation, l'éolienne EDF est à terre.

Le gaspillage l'argent des abonnés, cela suffit !

**Libérons les énergies citoyennes
et
laissons les habitants réaliser la transition de leur île !**