



Extrait du Association pour l'Économie Distributive

<http://www.economiedistributive.fr/Les-ingenieurs-E-D-F-en-plein-vent>

Les ingénieurs E.D.F. en plein vent

- La Grande Relève - N° de 1935 à nos jours... - De 1976 à 1987 - Année 1981 - N° 790 - juin 1981 -

Date de mise en ligne : vendredi 7 novembre 2008

Date de parution : juin 1981

Copyright © Association pour l'Économie Distributive - Tous droits réservés

La tÃ©lÃ©a prÃ©sentÃ©, il y a quelque temps, la rÃ©alisation intÃ©ressante de gamins d'un lycÃ©e technique danois qui, aidÃ©s de leurs profs, ont rÃ©alisÃ© la plus grande Ã©olienne du monde dans une Ã¢le de la Baltique, aux vents particuliÃ©rement fÃ©roces. (Axe horizontal, hÃ©lice gÃ©ante tripale en fibre de verre de 54 m d'envergure, tour en bÃ©ton de 53 m de haut. Puissance : 2 000 kws, qui assure l'autonomie Ã©nergÃ©tique du collÃ©ge : 707 galopins et leurs enseignants.)

Un peu vexÃ©s (on les comprend). les ingÃ©nieurs d'E.d.F. ont dÃ©cidÃ© de rÃ©aliser, Ã© leur tour, une grande Ã©olienne Ã© Ouessant. Plus modeste. Pour ce faire, les ingÃ©nieurs ont planchÃ© sec. Pour l'Ã©dification on n'a pas utilisÃ© des Ã©phÃ©bes, mais la compÃ©tence et les services des meilleurs fournisseurs de l'Etat (ceux de la parentÃ©le de Giscard, peut-Ãªtre ?).

Certes, l'engin ne cherchait Ã© battre aucun record. Il en a cependant battu un ! Celui de descente. Au premier coup de zÃ©phir, le grand machin Ã©dÃ©esque dÃ©cÃ©dait en trois tronÃ§ons inesthÃ©tiques. (Photos publiÃ©es dans toute la presse bretonne. Une honte ! Alors que la presse, la radio, la tÃ©lÃ©franÃ§aise, si prompte Ã© nous (dÃ©s)informer n'en a pas soufflÃ© un mot ni une image. L'honneur est sauf, quand on ignore le coup de Trafalgar !)

L'ennui pour les futurs Ã©lecteurs et abstensionnistes, c'est que ces messieurs les ingÃ©nieurs d'E.d.F. sont prÃ©cisÃ©ment les mÃªmes qui tripatouillent les Centrales nuclÃ©aires, le Centre de retraitement de La Hague, Marcoules, Super- PhÃ©nix, etc. Ils feraient passer des sueurs froides Ã© Hitchcock ces mecs-lÃ© ! Qu'on les plombe dans une nacelle de ballon-libre et qu'on les laisse voter au grÃ© des vents.