

LE FAIT DU JOUR

## Des éoliennes " Far West " pour aérer les étangs

Samedi, quelques centaines de personnes manifestaient devant le ministère de l'Écologie, à Paris, contre le programme éolien industriel français, à l'appel d'un collectif exclu du Grenelle de l'environnement, qui regroupe notamment Chasse Pêche Nature Traditions (CPNT), la Fédération environnement durable et des associations de défense du patrimoine.

« Promoteur, voleur », « Éoliennes, pièges à pognon », « Verrues du paysage rural », pouvait-on lire sur les banderoles des manifestants venus de nombreuses régions. Des qualificatifs qui ne risquent pas de s'appliquer aux éoliennes de Franck Steenhorst, un chef d'entreprise installé à l'aéroport de Tours depuis trois ans, spécialiste du traitement « environnemental » des plans d'eau. Et qui lance la commercialisation de petites éoliennes servant au traitement des étangs. De six mètres de hauteur, au look « Far West », un faible vent suffit à les actionner pour transmettre de l'air dans le plan d'eau. Le but ? « Booster l'écosystème du fond d'étang en complément des bactéries, pour assainir, nettoyer, empêcher l'asphyxie de l'étang. Le tout pour une consommation d'un kilowatt maxi. » Avec un vent de 15 km/h, l'éolienne insuffle dans les tuyaux 42 litres d'air à la minute, 85 litres pour un vent de 25 km/h à 2,50 m de profondeur.

Ces éoliennes peuvent trouver d'autres applications, comme le pompage d'eau dans les puits pour alimenter des abreuvoirs, des bâtiments d'élevage, des entreprises maraîchères, voire des coopératives viticoles pour aérer les cuves. Leur prix ? « De 2.000 à 4.000 E, et ça se monte tout seul, comme un Meccano », précise Franck Steenhorst, qui va installer un modèle d'expo près d'un bassin au nord de Tours.

Contact : [www.monetang.com](http://www.monetang.com)

© 2007 La Nouvelle République du Centre-Ouest. Tous droits réservés.