

Cimetière de l'écologie

Un cimetière à pales d'éolienne : le paradoxe de l'écologie



Des **photos** diffusées dans la presse lors de l'**enfouissement** de milliers de morceaux de **870 pales d'éoliennes** dans le sol.

Comme vous pouvez le voir, les **hélices** arrivées en fin de vie ont été démontées en morceaux et ne peuvent être **recyclées** ni incinérées. Par conséquent, les morceaux sont destinés à polluer la terre pendant des millénaires.

Des milliers de morceaux de pales d'éolienne sont enterrés chaque année

Lake Mills dans l'Iowa, Sioux Falls, en Dakota du Sud et Casper, dans le Wyoming sont les trois **municipalités** américaines qui ont accepté de se répartir les milliers de morceaux de pales d'éoliennes qui devront **disparaître** dans la terre. La localité de Casper, à elle seule, enfouira dans son sol les morceaux de **870 pales**. Aux États-Unis, chaque année, se sont **8000 pales** qui sont remplacées. Une fois qu'elles ont atteint leur fin de vie, les pales des éoliennes sont démontées, puis coupées en morceaux, et enfin, **enterrées**, les unes contre les autres comme dans une **fosse** commune d'un cimetière.

Les cimetières à pales sont condamnés à rester pour l'éternité.

L'entreprise française Veolia, anciennement connue comme Vivendi Environnement, est le fabricant de ces éoliennes. Veolia confirme que malheureusement qu'à l'heure actuelle il est impossible de créer des **éoliennes recyclables**. «*Les pales d'éoliennes resteront là pour toujours*» avoue dépité Bob Cappadona, directeur des opérations de l'unité américaine de la société française. En effet, le temps de **dégradation** des «cadavres» de pales en **plastique à renfort de verre** est inconnu. On préfère décréter que les pales ne se dégraderont jamais...

Source : <http://www.letribunaldunet.fr/ecologie/cimetiere-pales-eolienne-enterree-sol-pollution.html/amp>

