

ENFOUISSEMENT DES PALES D'ÉOLIENNES REFORMÉES

Un cimetière à pales d'éolienne

Cette image montre tout le paradoxe des initiatives écologiques. Qu'en sera-t-il des batteries des voitures électriques ?



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

Veolia confirme que malheureusement, 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 est inconnu, préférant décréter que les pales ne se dégraderont jamais.