

L'actu du jour

Les éoliennes et les oiseaux font-ils mauvais ménage ?

Une étude a été engagée pour mesurer les effets négatifs des éoliennes sur les oiseaux.



Les éoliennes sont des outils largement défendus par les défenseurs de l'environnement. Elles permettent, en effet, de produire de l'électricité grâce à la seule force du vent. Il s'agit donc d'une énergie non polluante que les écologistes veulent encourager. Or, les éoliennes n'ont pas toutes les qualités. D'une part, elles sont bruyantes. D'autre part, elles perturbent les oiseaux au point parfois de les tuer. En moyenne, une éolienne provoquerait la mort d'un oiseau par an. C'est peu, surtout en comparaison des dégâts causés par les lignes électriques ou les baies vitrées. Mais c'est encore trop surtout lorsqu'on veut respecter la nature dans son ensemble. C'est pourquoi, l'une des plus grandes entreprises allemandes d'éoliennes a commandé une étude sur le comportement des oiseaux : quelle route empruntent-ils pour migrer ? Où nichent-ils pour pondre et couvrir ? Ces informations, fournies par un système de radars, permettront d'installer les machines là où elles gênent le moins les oiseaux. Par exemple, sur un couloir parallèle à un couloir de migration ou à l'écart d'un site de nidification importante.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)