

Des éoliennes, mais pas n'importe où !

Textes : Benjamin Legrain

Illustrations : Lepoum

Tu connais certainement les éoliennes ? Ces énormes moulins à vent qui se dressent le long des routes et au milieu des champs.

Elles permettent de créer de l'électricité sans utiliser de pétrole.

Donc, elles polluent moins.

Mais en même temps, parfois, leurs grandes pales peuvent tuer des oiseaux ou des chauves-souris.

Elles peuvent aussi abîmer des endroits naturels, car il faut beaucoup de travaux pour les construire et il faut des routes pour les entretenir. Il y a même des gens qui veulent construire des éoliennes dans les forêts.

Donc, les éoliennes, c'est une bonne idée, mais il ne faut pas en mettre n'importe où.

Le p'tit conseil

Chaque fois qu'on

utilise de l'électricité, on pollue. Soit en brûlant du pétrole, du charbon ou du gaz, soit en construisant par exemple des éoliennes. Le mieux est de moins utiliser d'électricité. Donc, éteins les lampes et ne regarde pas trop de vidéos sur internet.



LE SAVAIS-TU ?

Il y a de moins en moins de milans royaux, ces beaux rapaces, en Europe. Mais en Wallonie, il y en a de plus en plus. Donc, il faut faire attention à ne pas mettre d'éoliennes près de leurs nids.



1

Ramasse des morceaux de bois très secs, qui sonnent bien quand tu les tapes l'un contre l'autre, si possible sans écorce. Ramasse aussi un morceau plus grand qui servira de support.

ÉCOUTE TINTER LE VENT



2

Peins maintenant ces morceaux de bois avec une peinture à l'huile qui ne part pas à l'eau. Laisse ton imagination déborder avec les couleurs de l'arc-en-ciel, ou trouve un concept plus cubiste avec la livrée de la pie.

3

Demande ensuite à tes parents de forer un petit trou dans le bout de chaque morceau de bois, et autant de trous dans le grand morceau que tu as de bâtons.

4

Avec des ficelles passées dans les trous, pends tes bâtons colorés au grand morceau de bois. Suspend ton carillon à l'extérieur, allonge-toi, ferme les yeux, et... écoute tinter le vent.



Tu veux
découvrir encore
plus de nature ?
Jette un œil sur
www.natagora.be/