



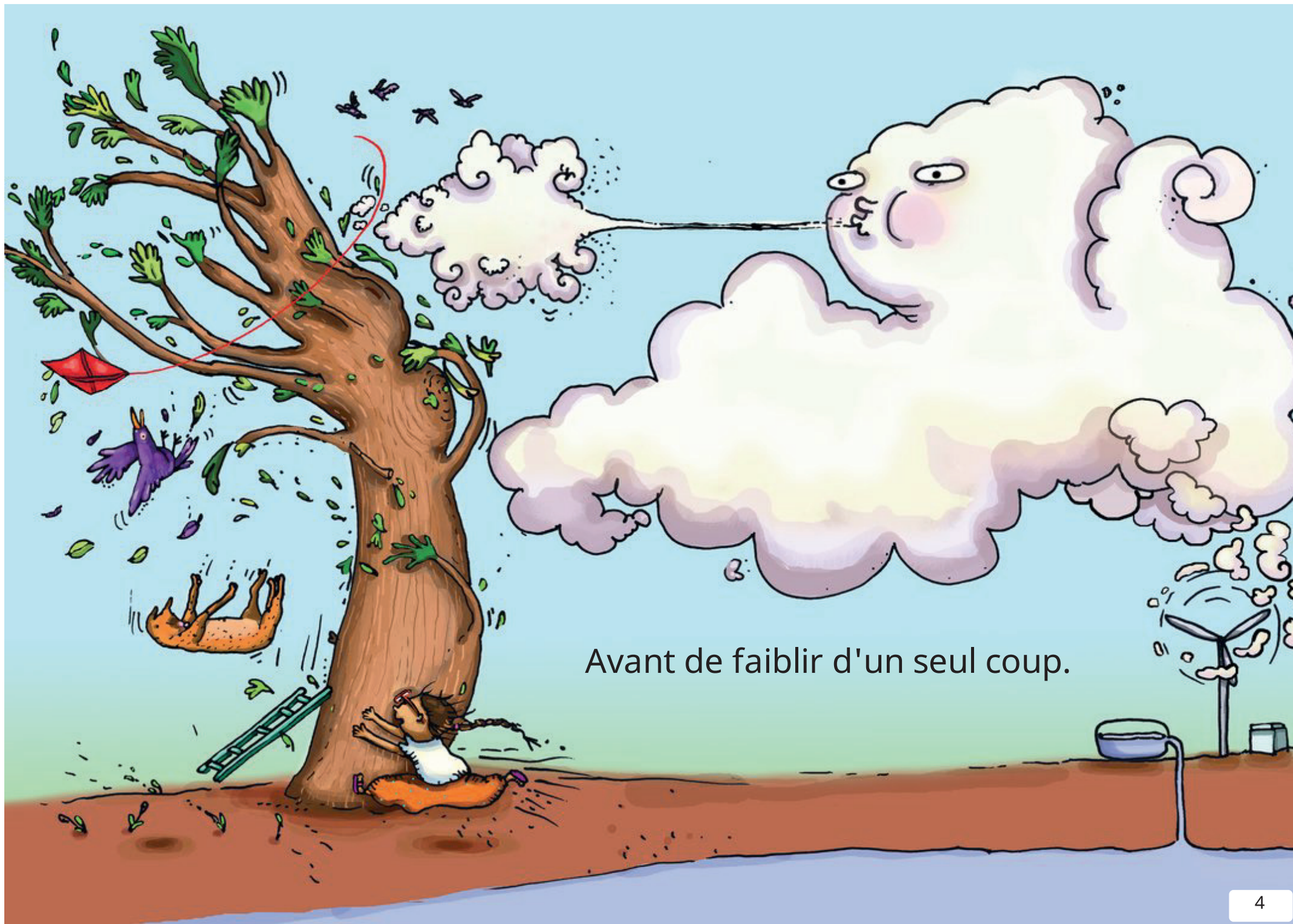
L'air nous entoure.  
L'air en mouvement  
s'appelle le vent.  
Lorsque le vent souffle, il  
produit de l'énergie.



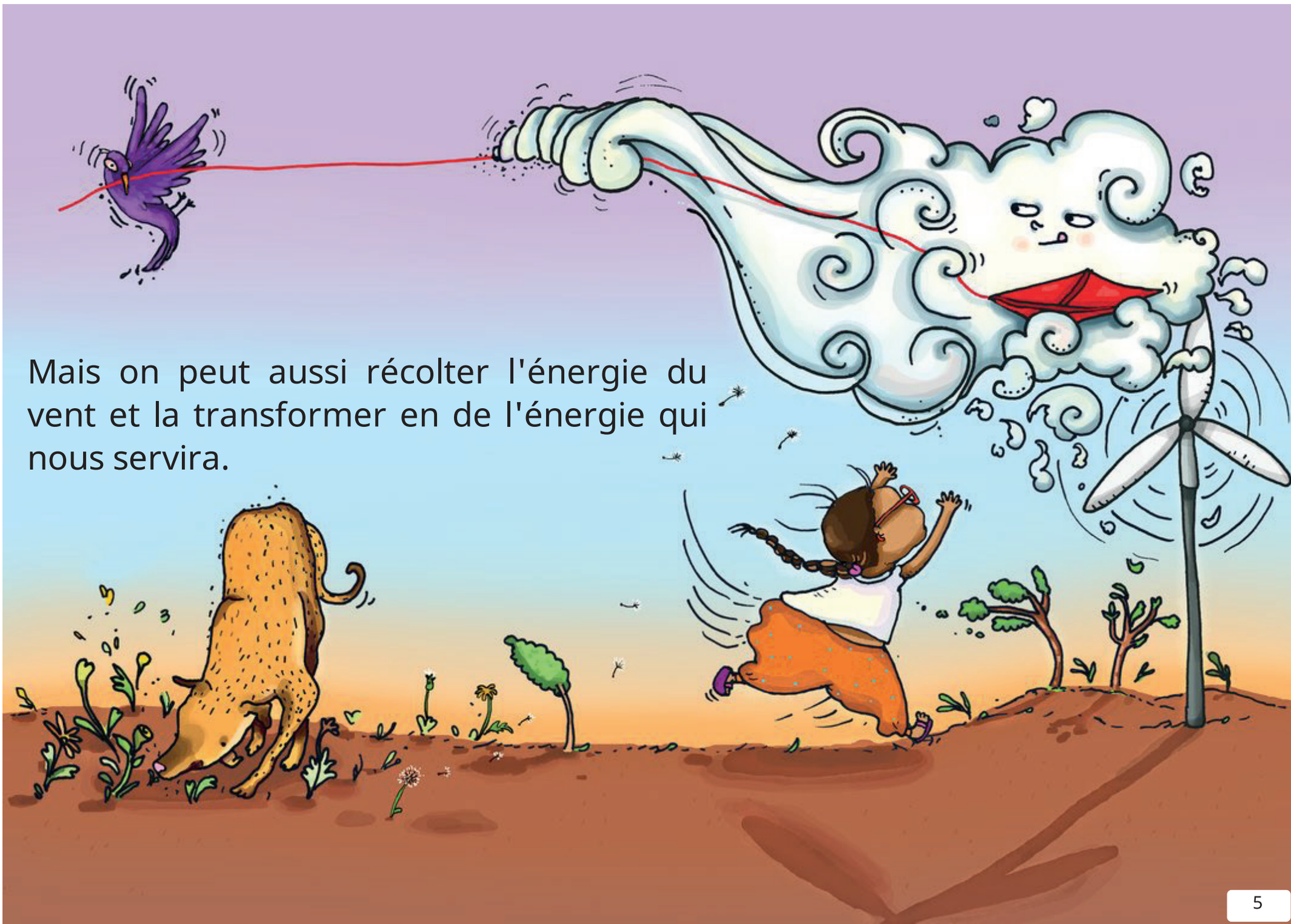
L'énergie du vent peut faire voler  
un cerf-volant dans les airs.



Quand quelque chose lui  
résiste, la force du vent  
peut s'accroître...



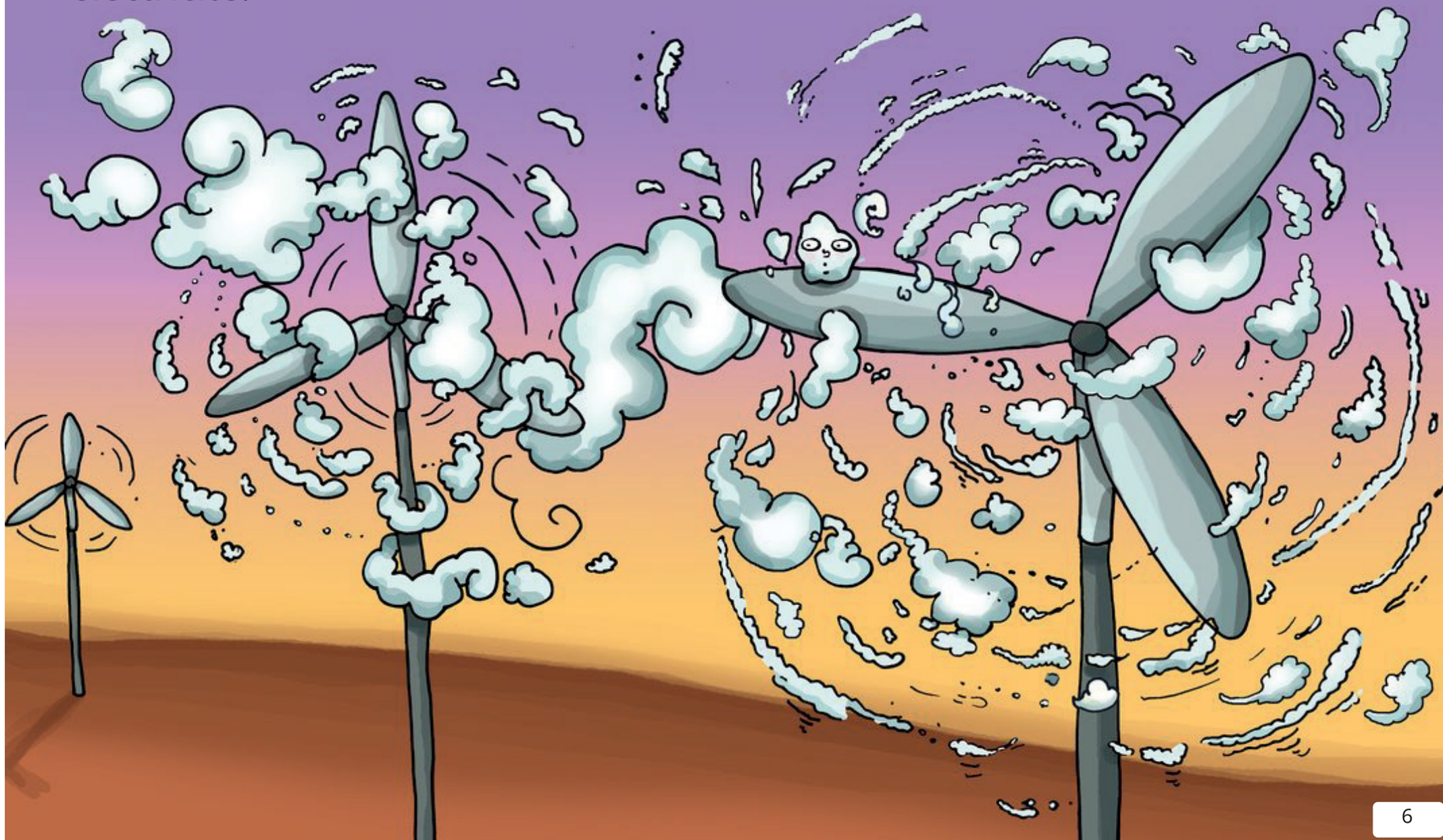
Avant de faiblir d'un seul coup.



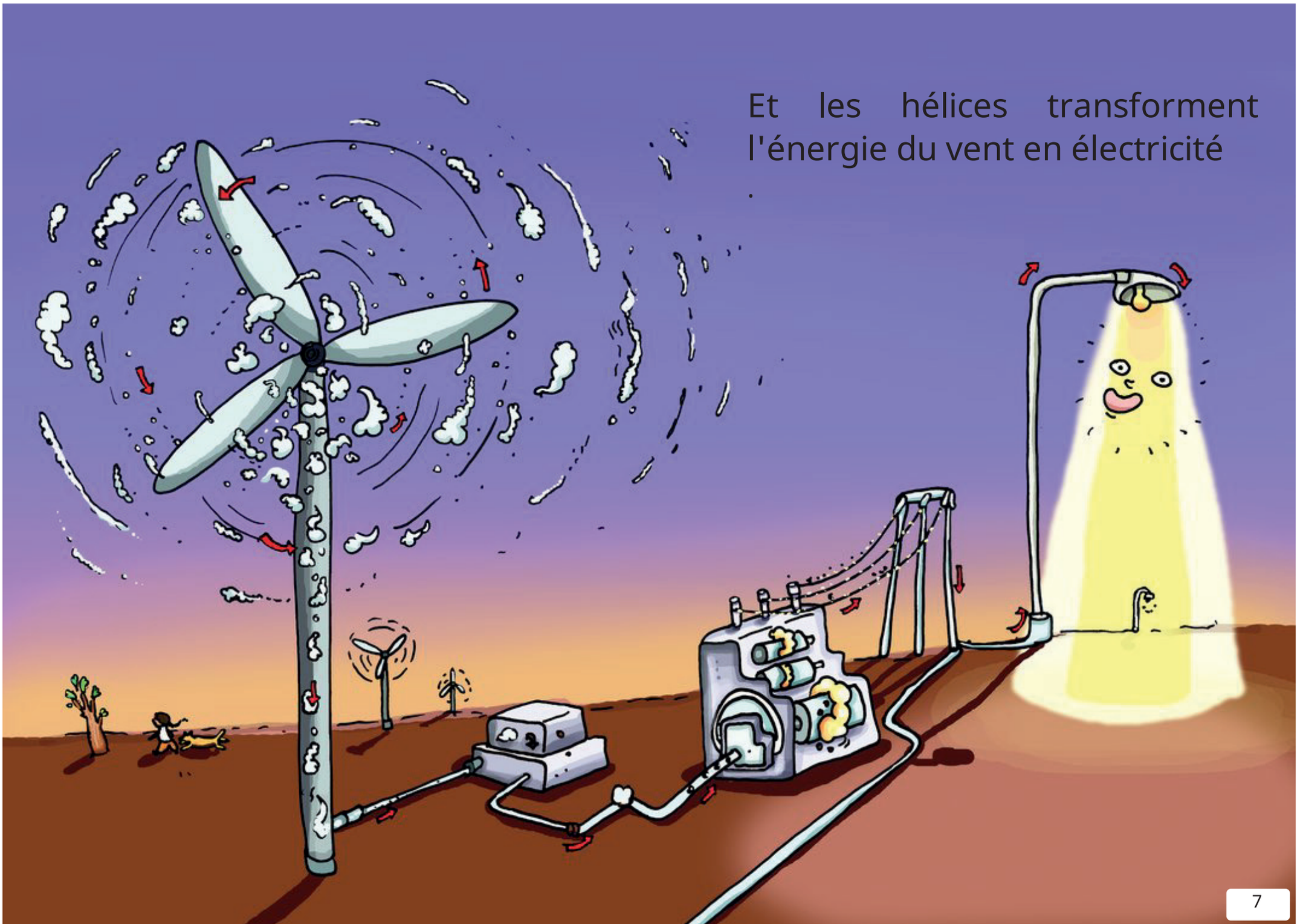
Mais on peut aussi récolter l'énergie du vent et la transformer en de l'énergie qui nous servira.

Les éoliennes nous aident à transformer l'énergie du vent en électricité.

La force du vent fait tourner les hélices des éoliennes.



Et les hélices transforment l'énergie du vent en électricité



Nous pouvons utiliser cette électricité même si le vent ne souffle plus.

