

Cependant, les éoliennes ont beaucoup d'inconvénients.

D'abord, contrairement aux autres sources d'énergie, les éoliennes ne produisent pas beaucoup d'énergie. Par exemple, il faudrait <sup>sept mille</sup> 7000 éoliennes pour remplacer une centrale nucléaire. De plus c'est cher. Une éolienne coûte minimum <sup>cinq</sup> 5 millions d'euros et les éoliennes ne fonctionnent pas quand il n'y a pas assez de vent. Ainsi, elles ne produisent pas constamment de l'énergie.

En outre, les éoliennes ne sont pas <sup>acceptées</sup> acceptées par tout le monde:

"Oui, c'est laid!"

"Et ça fait beaucoup de bruit ce qui m'empêche de dormir."

"Vous exagérez! Les éoliennes sont bonnes pour l'environnement."

"Quoi? Et vous vous dites écologistes? <sup>vingt-six mille</sup> 56 000 <sup>oiseaux</sup> oiseaux sont tués chaque année à cause des éoliennes, beaucoup de mes amis ont disparu."

\* Enfin, l'énergie éolienne ne peut pas remplacer complètement les autres sources d'énergie. Par conséquent, il faut utiliser en complément une autre source d'énergie comme le charbon.

Pour finir, nous espérons que leur productivité augmentera dans les années à venir.