



NUCLÉAIRE



A

Les centrales nucléaires ne produisent pas de gaz polluant dans l'air.



B

L'électricité est transportée par des câbles.

Les centrales nucléaires utilisent peu de matière première (uranium) pour produire beaucoup d'électricité.



C



D

Il y a une perte d'électricité pendant son transport.



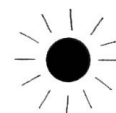
E

C'est une énergie non renouvelable : les réserves d'uranium seront épuisées dans 150 à 200 ans.

On doit enterrer les déchets nucléaires qui restent radioactifs (polluants) pendant très longtemps (plus de 1000 ans).

Il y a des risques d'accident (incendies, inondations, fuites, explosions).





A

Le soleil est une source d'énergie renouvelable, l'utiliser ne pollue pas l'air.



B

La lumière du soleil est naturelle et gratuite !



C

La production d'énergie est irrégulière, elle dépend du climat.



D

Le matériel, nécessaire pour capter l'énergie solaire, est cher à l'achat.



E

Les déchets de ces installations sont difficiles à recycler.





A

Le vent est une source d'énergie renouvelable, l'utiliser ne pollue pas l'air.



B

La force du vent est naturelle et gratuite !



C

Les éoliennes sont installées seulement dans des zones ventées.



D

La production d'énergie est irrégulière : il y a souvent besoin d'une autre énergie en complément.

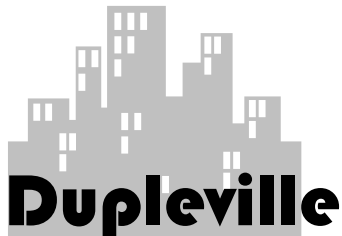


E



PASSEPORT ENERGIE

S'ECLAIRER



HYDRAULIQUE



L'eau est une source d'énergie renouvelable, l'utiliser ne pollue pas l'air.



La production d'énergie est permanente. La force de l'eau est naturelle et gratuite !



L'installation d'un barrage coûte cher.



La construction d'un barrage provoque des bouleversements : déplacements de personnes et d'animaux, inondations...

