

Heureusement, nous pouvons utiliser d'autres sources d'énergie qui sont beaucoup plus propres: les panneaux solaires, par exemple, produisent de l'électricité en captant la chaleur du soleil. En certains endroits, on trouve des champs d'éoliennes qui transforment la force du vent en électricité. On dirait d'étranges forêts d'arbres métalliques.

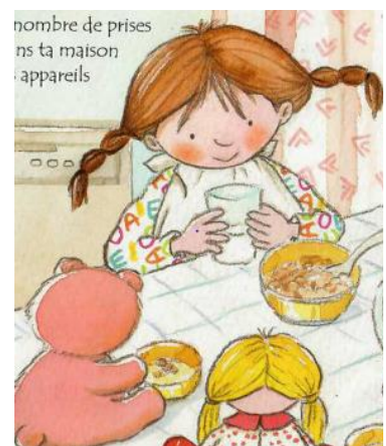


Au contraire du pétrole et du charbon, ces sources d'énergie sont illimitées. Nous pouvons les utiliser autant que nous voulons, parce qu'elles sont inépuisables, c'est pourquoi nous les appelons "**énergies renouvelables**".

Quelle chance!

L'énergie qui existe dans la nature doit être transformée en électricité, par exemple - pour que nous puissions l'utiliser dans les maisons. On fabrique l'électricité dans des usines spéciales, et on la transporte par des câbles électriques jusqu'aux prises de courant.

As-tu déjà compté le nombre de prises de courant qu'il y a dans ta maison pour brancher tous les appareils électriques?



Heureusement, nous pouvons utiliser d'autres sources d'énergie beaucoup plus propres: les panneaux solaires qui produisent de l'électricité en captant la chaleur du soleil.

On trouve aussi des champs d'éoliennes qui transforment la force du vent en électricité.



Au contraire du pétrole et du charbon, ces sources d'énergie sont illimitées. Nous pouvons les utiliser autant que nous voulons, parce qu'elles sont inépuisables, c'est pourquoi nous les appelons "**énergies renouvelables**".

L'énergie doit être transformée pour que nous puissions l'utiliser dans les maisons. On fabrique l'électricité dans des usines, et on la transporte par des câbles électriques jusqu'aux prises de courant.

As-tu déjà compté le nombre de prises de courant qu'il y a dans ta maison pour brancher tous les appareils électriques?





Nous pouvons utiliser d'autres sources d'énergie plus propres: les panneaux solaires qui produisent de l'électricité en captant la chaleur du soleil.

On trouve aussi des champs d'éoliennes qui transforment la force du vent en électricité.



Ces sources d'énergie sont illimitées. Nous pouvons les utiliser autant que nous voulons, parce qu'elles sont inépuisables, nous les appelons **"énergies renouvelables"**.

L'énergie doit être transformée pour que nous puissions l'utiliser dans les maisons. On fabrique l'électricité dans des usines, et on la transporte par des câbles électriques jusqu'aux prises de courant.

As-tu déjà compté le nombre de prises de courant qu'il y a dans ta maison?

