

Imagine un peu ce qui se passerait s'il n'y avait plus du tout d'électricité! Soudain, dans ta ville, tout deviendrait noir: les feux rouges, les trains, les appareils des hôpitaux, tout s'arrêterait!

Ce serait un sérieux problème. Chez toi, plus rien ne fonctionnerait: la télévision, le réfrigérateur, le four, l'ordinateur... Impossible de conserver la nourriture, impossible de faire la cuisine; plus de lumière; et l'hiver, comment faire pour se chauffer?

Tu te rends compte de l'importance de l'énergie dans ta vie?



Bien que les énergies renouvelables soient très propres, elles peuvent aussi être à l'origine de quelques problèmes. C'est pourquoi, pour polluer moins, il faut consommer moins.

Par exemple, tu aimes sûrement te promener sur internet de temps en temps. Prends l'habitude de fermer l'ordinateur dès que tu as fini, sinon, il continuera à consommer de l'énergie. Si tu dois imprimer quelque chose, utilise les deux côtés des feuilles, parce qu'il faut beaucoup d'énergie pour fabriquer du papier, du verre et du métal.

Imagine un peu ce qui se passerait s'il n'y avait plus d'électricité! Soudain, dans ta ville, tout deviendrait noir: les feux rouges, les trains, les appareils des hôpitaux, tout s'arrêterait!

Ce serait un problème. Chez toi, plus rien ne fonctionnerait: la télévision, le réfrigérateur, le four, l'ordinateur... Impossible de conserver la nourriture, impossible de faire la cuisine; plus de lumière; et comment faire pour se chauffer?



Les énergies renouvelables peuvent aussi être à l'origine de quelques problèmes. C'est pourquoi, pour polluer moins, il faut consommer moins.

Par exemple, prends l'habitude de fermer l'ordinateur dès que tu as fini, sinon, il continuera à consommer de l'énergie.

Si tu dois imprimer quelque chose, utilise les deux côtés des feuilles, parce qu'il faut beaucoup d'énergie pour fabriquer du papier, du verre et du métal.



Imagine un peu ce qui se passerait s'il n'y avait plus d'électricité! Dans ta ville, tout deviendrait noir: les feux rouges, les trains, les appareils des hôpitaux, tout s'arrêterait!

Chez toi, plus rien ne fonctionnerait: la télévision, le réfrigérateur, le four, l'ordinateur...

Impossible de conserver la nourriture, de faire la cuisine; plus de lumière; et comment faire pour se chauffer?



Les énergies renouvelables peuvent être à l'origine de quelques problèmes. C'est pourquoi, pour polluer moins, il faut consommer moins.

Par exemple, prends l'habitude de fermer l'ordinateur dès que tu as fini, sinon, il continuera à consommer de l'énergie.

Si tu dois imprimer quelque chose, utilise les deux côtés des feuilles, parce qu'il faut beaucoup d'énergie