

Contacts communautaires – mélange d'option 1 et 2

Par: Sadie

Ça vas dans le lettre d'école pour les parents.

Version Anglais

Take a moment to think about our earth, and the amount of energy that we create. I know for a fact that you're using electricity at this very moment. The average person generates roughly 100 watts of electricity per day.

Why is this bad?

This is a question I've always asked myself: what's wrong with producing electricity? This is bad, not only for the earth, but for our mental health as well. One of the main reasons for this is the amount of coal it takes to generate this energy, here's a fact: to power most of the electricity for one average household per year, it takes roughly 4,750 pounds of coal. This coal creates many different gases that are distressingly bad for the earth.

My Idea:

After learning about what we're doing to the earth, I trust that anyone can take half an hour a day to maybe go for a walk or play a sport, just take half an hour out of your day to save the earth and give the atmosphere a break.

Version Français

Prenez un moment pour penser à notre terre, et à la quantité d'énergie que nous créons. Je sais pertinemment que vous utilisez de l'électricité en ce moment même. Une personne moyenne génère environ 100 watts d'électricité par jour.

Pourquoi est-ce mauvais?

C'est une question que je me suis toujours posée : qu'y a-t-il de mal à produire de l'électricité ? C'est mauvais, non seulement pour la terre, mais aussi pour notre santé mentale. L'une des principales raisons est la quantité de charbon nécessaire pour produire cette énergie. Voici un fait : pour produire la majeure partie de l'électricité d'un ménage moyen par an, il faut environ 4 750 livres de charbon. Ce charbon produit de nombreux gaz différents qui sont extrêmement nocifs pour la planète.

Mon idée:

Après avoir appris ce que nous faisons à la terre, j'espère que tout le monde peut prendre une demi-heure par jour pour aller se promener ou faire du sport, prendre une demi-heure de sa journée pour sauver la terre et donner un répit à l'atmosphère.