



Une heure sans
electriciter




- Le plan de ce projet est de trouver combien d'heure les personnes de la classe peuvent aller sans électricité. Pour ce projet, on doit passer un minimum de 15 heures, ce temps peut être passé à faire de l'exercice ou lire ou aller pour une marche.



- Les quinze heures qu'on a besoin de passer sans électricité ne doivent pas être toutes au même temps, tu pourrais faire une heure ensuite une autre heure.

Electriciter et l'effect sur le cabon dioxide.

- S'avais tu que pour rechauffer une maison, chaque 10 metre carree sa cree 1kwh. Aussi pour rechauffer une maison pour un annee tu cree 8300 kwh par année. Sa ses beaucoup de kw.

- 
- Savait tu que 1kwh est egaux a 0.28 kg de carbon dioxide donc si une maison cree 8300 kwh sa ses egaux a 2324 kg de carbon dioxide cree par une maison seule. Si tu pense a tout les maison autour de nous sa fait beaucoup de carbon dioxide, 20 maison vons cree 46 480 kg de carbon dioxide dans une anne seul.

-
- Sa ses pourquoi on a besoin d'utiliser moins d'électricité, et sauver l'environnement.
-

