

Catégorie : **FLS**
ID : **2285**
Nombre de mots : **755**

L'urgence climatique

L'Urgence Climatique

Il y a 30 années, 3 décennies, que des scientifiques ont réalisé qu'on détruit l'ozone. Mais pendant c'est 30 années, on l'a ignoré. Maintenant on a une crise global du climat. Maintenant tout le monde s'inquiétant à l'avenir de la Terre. Cependant, les activités humaines sont la cause principale que l'ozone est détruit. Alors, on a besoin d'éliminer des facteurs principaux qui causent l'urgence climatique. Il y a des millions et des millions de chose qu'on peuvent éliminer. Si on avait besoin de mettre l'accent sur un, je pense qu'on devrait essayer d'enlever l'utilisation de charbon.

Tu penses probablement, pourquoi le charbon. Il y a des problèmes plus pressants que l'utilisation du charbon. Alors, si je dit que le charbon est principalement du carbone qui, lorsqu'il est brûlé, réagit avec l'oxygène dans l'air pour produire du dioxyde de carbone, un gaz de piégeage de la chaleur. Penses-tu maintenant que c'est une problème? Le dioxyde de carbone et la methane gaz et deux des gazes qui causent l'ozone de détruire. C'est une gaz à effet de serre. Oui, le charbon n'est pas cher, mais ce qu'il fait à l'environnement est catastrophique.

On exploite du charbon depuis 1639. En 1870, il y avait 21 mines de charbon en exploitation. La majeure partie de la production de charbon de la province a été utilisée localement. Dans les années 1800, la construction des chemins de fer transcontinentaux en Alberta et en Colombie-Britannique a mené au développement d'encore plus de mines de charbon. En 1867, la production de charbon avait atteint un total annuel de 3 tonnes métriques, soit plus de 2 tonnes métriques en Nouvelle-Écosse. En 1947, le charbon est donné le Canada un demi de ses désirs d'énergies. La conversion rapide du charbon en pétrole et en gaz a presque causé la disparition de l'industrie de charbon. À partir de 1950, presque tout l'utilisation du charbon est utilisé pour le chauffage domestique, l'énergie industrielle et l'énergie de transport a été remplacée par des produits de petroleum et du gaz naturel. Malgré ces changements, l'exploitation du charbon est entrée dans une phase d'expansion à la fin des années 1960. Les producteurs canadiens ont signé des contrats à long terme pour fournir au Japon plusieurs millions de tonnes de charbon chaque année. Pendant ce temps, l'Alberta et la Saskatchewan ont commencé à utiliser leur abondance de charbon pour produire de l'électricité. Dans les années 1970, l'augmentation du prix sur le pétrole a souligné le charbon comme source d'énergie remplacement. Au milieu des années 1970, les producteurs d'acier ont cherché à diversifier leurs sources d'énergie. Cela a entraîné une plus grande expansion de l'industrie du charbon au Canada.

Si on enlève le charbon, que utiliserait nous pour d'énergie? L'énergie solaire. C'est une source d'énergie renouvelable. Habituellement, l'électricité est produite à partir de combustibles fossiles qui s'épuisent un jour. L'énergie solaire est une excellente alternative pour remplacer les combustibles fossiles comme source d'énergie principaux parce que l'énergie solaire est renouvelable, à absolument aucun coût pour fournir de l'énergie indéfiniment. L'énergie solaire est aussi écologique. Les panneaux solaires sont capables de capter l'énergie du soleil et de la convertir en électricité. Ainsi que l'énergie solaire est sans

danger pour l'environnement il sera la principale source d'énergie pour l'avenir, à partir d'aujourd'hui. Aussi, une fois que vous avez installé le système d'énergie solaire, il peut durer 20-30 ans sans entretien majeur. Vous pouvez avoir besoin de faire une vérification du système une fois par année, juste pour s'assurer que tout fonctionne comme il faut.

Grâce à diverses subventions de panneaux solaires et à la demande toujours croissante, la technologie a été considérablement améliorée et complétée par des systèmes de stockage de batteries pour l'énergie solaires. Alors avec cette technologie, on peut utiliser l'énergie solaire pour tous les besoins. Il peut remplacer le charbon complètement et même les autres combustibles fossiles. Le soleil ne va pas disparaître. Le soleil va être ici pour toujours. Alors on devrait l'utiliser pour du bon.

30 années, 3 décennies, que les scientifiques ont réalisé que la terre était en danger. Maintenant, on a une solution. Remplacer le charbon avec l'énergie solaire. Si on commence avec le charbon, on pouvait enlever les autres combustibles fossiles. Si on commence avec un problème réaliste, le problème semble plus facile à accomplir. L'énergie solaire est renouvelable et va être là pour toujours. C'est moins chère et ça donne plus de carrière aux nouvelles générations. C'est écologique et il nécessite moins d'entretien. On a besoin d'arrêter de brûler le charbon, pour sauver la terre.