

Idées dans les documents :

- 68 % d'énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz), émetteur CO₂;
- effet positif de l'effet de serre : température tempérée à la surface de la Terre ;
- augmentation de 30 % du taux de CO₂ en une centaine d'années ;
- conséquences d'un excès : modification du climat ;
- Combustion = production de dioxyde de carbone ;
- une partie des modifications climatiques peut être attribuée aux activités humaines ;

Comment parvenir à l'argument ?

Ces différentes phrases convergent toutes pour démontrer l'impact écologique des énergies fossiles telles que le charbon, le pétrole et le gaz.

Comment rédiger l'argument ?

Argument + développement + exemple

Que signifie développer ?

Un argument est une idée que vous allez chercher à démontrer ou expliquer, en indiquant ses conséquences ou ses causes et... des exemples tirés des documents!

Début de la rédaction

Au regard du pourcentage (68 %) que représentent les énergies fossiles (charbon, gaz et pétrole), il est utile de se préoccuper de l'impact écologique négatif (argument) de l'utilisation de cette ressource. En effet, (explication) que ce soit dans les moteurs ou les centrales thermiques, ces énergies sont brûlées et leur combustion provoque la formation de dioxyde de carbone. Or ce gaz participe à l'effet de serre dont les conséquences climatiques sont aujourd'hui mesurables : réchauffement de la planète, hausse du niveau de l'eau,... (en bref...) (1ère conséquence)

Comment rédiger l'argument ?

Dans les cents prochaines années, la production de dioxyde de carbone en raison de ces multiples formes de combustion vont augmenter de 30 % (exemple et 2^{ème} conséquence), surtout que les activités humaines sont les principales responsables de cette évolution (exemple). Il apparaît donc nécessaire de conjuguer nos efforts pour diminuer la part des énergies fossiles dans les ressources dont la conséquence sera de faire baisser la teneur en dioxyde de carbone de l'atmosphère. (remède pour préserver la planète)

Comment enchaîner sur le prochain argument ?

Il apparaît donc nécessaire de conjuguer nos efforts pour diminuer la part des énergies fossiles dans les ressources dont la conséquence sera de faire baisser la teneur en dioxyde de carbone de l'atmosphère. (remède pour préserver la planète)

Cela permet d'enchaîner sur différents arguments :

- le développement des énergie renouvelables ;
- le développement de gestes éco-citoyens ;
- le caractère épuisable des ressources fossiles ;
- etc...

