

Activité 6 : L'air sous vigilance



Au delà de l'impact des activités humaines sur l'effet de serre et le climat, l'utilisation de carburants issus de combustibles fossiles ou de la biomasse affecte également la qualité de l'air. Or actuellement, plus de 80% de l'énergie consommée sur Terre provient de combustibles fossiles.

Objectif : Déterminer les conséquences environnementales et sanitaires de l'utilisation de combustibles fossiles ?

Q1 : A l'aide de l'annexe 1 (Doc 1 à 7), **construisez** et **complétez** un tableau en citant le nom des particules libérées dans l'atmosphère par la combustion, leurs origines et leurs conséquences sur la santé. Mettre un titre.

Q2 : **Mettre en relation** les gestes à adopter en cas de pollution de l'air avec les risques des polluants pour la santé. (Annexe 2 doc 8 et 9)

Activité 6 : L'air sous vigilance



Au delà de l'impact des activités humaines sur l'effet de serre et le climat, l'utilisation de carburants issus de combustibles fossiles ou de la biomasse affecte également la qualité de l'air. Or actuellement, plus de 80% de l'énergie consommée sur Terre provient de combustibles fossiles.

Objectif : Déterminer les conséquences environnementales et sanitaires de l'utilisation de combustibles fossiles ?

Q1 : A l'aide de l'annexe 1 (Doc 1 à 7), **construisez** et **complétez** un tableau en citant le nom des particules libérées dans l'atmosphère par la combustion, leurs origines et leurs conséquences sur la santé. Mettre un titre.

Q2 : **Mettre en relation** les gestes à adopter en cas de pollution de l'air avec les risques des polluants pour la santé. (Annexe 2 doc 8 et 9)

Activité 6 : L'air sous vigilance



Au delà de l'impact des activités humaines sur l'effet de serre et le climat, l'utilisation de carburants issus de combustibles fossiles ou de la biomasse affecte également la qualité de l'air. Or actuellement, plus de 80% de l'énergie consommée sur Terre provient de combustibles fossiles.

Objectif : Déterminer les conséquences environnementales et sanitaires de l'utilisation de combustibles fossiles ?

Q1 : A l'aide de l'annexe 1 (Doc 1 à 7), **construisez** et **complétez** un tableau en citant le nom des particules libérées dans l'atmosphère par la combustion, leurs origines et leurs conséquences sur la santé. Mettre un titre.

Q2 : **Mettre en relation** les gestes à adopter en cas de pollution de l'air avec les risques des polluants pour la santé. (Annexe 2 doc 8 et 9)