



Le réchauffement climatique



Grâce aux relevés de température effectués depuis 1880, nous savons que la température moyenne de la Terre augmente considérablement. C'est en grande partie à cause de l'activité humaine puisque cette augmentation a commencé à partir de la révolution industrielle (période marquée par la modernisation de nombreux pays et par de grandes innovations). Ainsi, en un peu plus de 100 ans, la température moyenne de la Terre a augmenté d'1°C.

Si nous ne ressentons pas directement cette augmentation, elle cause de nombreux dégâts et multiplie les événements climatiques extrêmes comme les ouragans, les inondations ou la sécheresse. De nombreux êtres vivants (animaux ou végétaux) meurent littéralement de chaud et disparaissent. 1 degré de plus suffit à causer la fonte des glaciers, supprimant ainsi l'habitat des animaux qui y vivent, et augmentant le niveau de la mer, ce qui cause la disparition de certaines îles et villes côtières.

La différence entre météo et climat

Ce n'est pas parce qu'il fait très froid cet hiver que le climat mondial ne se réchauffe pas ! La météo désigne le temps qu'il fait à un endroit et à un moment précis. Le climat désigne l'ensemble des circonstances météorologiques (humidité, température, précipitations...) sur une longue période (plusieurs années).

? Réponds aux questions :

a – A partir de quand la hausse des températures a-t-elle commencé ?

.....

b – Qu'est-ce que la Révolution Industrielle ?

.....

c – Cite des exemples d'évènements climatiques extrêmes liés à cette hausse.

.....

d – Que cause la fonte des glaciers ?

.....

e – Le climat désigne-t-il la météo qu'il fait à un moment donné ?

.....



Le réchauffement climatique



Grâce aux relevés de température effectués depuis 1880, nous savons que la température moyenne de la Terre augmente considérablement. C'est en grande partie à cause de l'activité humaine puisque cette augmentation a commencé à partir de la révolution industrielle (période marquée par la modernisation de nombreux pays et par de grandes innovations). Ainsi, en un peu plus de 100 ans, la température moyenne de la Terre a augmenté d'1°C.

Si nous ne ressentons pas directement cette augmentation, elle cause de nombreux dégâts et multiplie les événements climatiques extrêmes comme les ouragans, les inondations ou la sécheresse. De nombreux êtres vivants (animaux ou végétaux) meurent littéralement de chaud et disparaissent. 1 degré de plus suffit à causer la fonte des glaciers, supprimant ainsi l'habitat des animaux qui y vivent, et augmentant le niveau de la mer, ce qui cause la disparition de certaines îles et villes côtières.

La différence entre météo et climat

Ce n'est pas parce qu'il fait très froid cet hiver que le climat mondial ne se réchauffe pas ! La météo désigne le temps qu'il fait à un endroit et à un moment précis. Le climat désigne l'ensemble des circonstances météorologiques (humidité, température, précipitations...) sur une longue période (plusieurs années).

? Réponds aux questions :

a – A partir de quand la hausse des températures a-t-elle commencé ?

.....

b – Qu'est-ce que la Révolution Industrielle ?

.....

c – Cite des exemples d'évènements climatiques extrêmes liés à cette hausse.

.....

d – Que cause la fonte des glaciers ?

.....

e – Le climat désigne-t-il la météo qu'il fait à un moment donné ?

.....