

Les climats extrêmes

Vous ne savez pas ce que sont les climats extrêmes ?
Je vais tout vous expliquer grâce à quelques questions et réponses et vous allez tout comprendre.

Tout d'abord, j'ai eu la chance de rencontrer un chercheur en climatologie à Météo-France. Son nom est **Fabrice Chauvin**.



Alors Qu'est-ce qu'un événement extrême climatique ?

Un événement est extrême si :

- il est rare
- il est intense
- il a des conséquences graves

Ses conséquences graves sont en rapport avec :

- la pluie
- le vent
- la température
- les cyclones
- les tornades

- les orages
- il y a aussi des sécheresses

La vapeur d'eau

la vapeur d'eau se mesure en grammes par kilogrammes d'air dans l'atmosphère. Elle ne se voit pas mais elle fait partie de l'atmosphère.

Conséquence

Lors d'un évènement extrême de pluie, plus d'eau pourra être mobilisée et donc plus de pluie produite.
Par exemple le 15 octobre 2018, il y a eu 311mm de pluie en 12 heures à Trébès.

Le réchauffement c'est aussi :

Plus de canicules en été et plus de sécheresse.

Pour résumer

Certains évènements climatiques extrêmes deviendront plus intenses, d'autre deviendront de plus en plus fréquents.

J'espère que mes explications ont répondu à vos questions !

Clara