

Prénom :

Date :



LA TERRE

Les catastrophes naturelles (2)



Les sécheresses

La **sécheresse** correspond à un **manque d'eau**, d'un sol ou d'un environnement, sur une longue période pendant laquelle il ne pleut pas.

Les **sécheresses** peuvent avoir lieu un peu partout dans le monde sauf dans les zones polaires et subpolaires. Elles touchent principalement les pays chauds situés vers les tropiques.

La **sécheresse** a souvent des conséquences négatives :

- La baisse du niveau des **nappes phréatiques** ainsi que celui des lacs et rivières.
- Elle provoque des **feux** de forêt.
- Les récoltes peuvent être détruites et les animaux peuvent mourir.

Les inondations

Quand un cours d'eau (comme une rivière ou un fleuve) déborde au cours d'une **crue**, il submerge les terrains voisins : ce phénomène est appelé une **inondation**.

Les **inondations** sont provoquées le plus souvent à cause de la **pluie**, après quelques jours de fortes **averses** ou après une longue période pluvieuse.

Elles entraînent parfois des **coulées de boue**, pouvant être aussi dangereuses que des avalanches.



Les cyclones

(ouragan, typhon)

Un **cyclone** est une zone de **dépression** (une dépression est un endroit où la pression de l'atmosphère est faible) qui tourne sur elle-même. Les **cyclones** sont souvent associés à des **vents violents**.

Les tempêtes

Une **tempête** est un phénomène météorologique violent, avec un diamètre compris en général entre 200 et 1 000 km, caractérisé par des **vents rapides** (tourbillon) et des **précipitations intenses**. Elle peut être accompagnée d'**orages** donnant des éclairs et du tonnerre ainsi que de la **grêle** et des **tornades**.



Les avalanches

Une **avalanche** est une grosse quantité de **neige** qui se détache du haut d'une montagne et glisse très rapidement vers la vallée. C'est un phénomène naturel très dangereux car elle arrive très rapidement et peut surprendre.