

Une inondation est une submersion temporaire, naturelle ou artificielle, d'un espace avec de l'eau. Mais quelles sont ses causes et conséquence ?

Causes naturelles : liées aux phénomènes météorologiques (ex : pluie torrentielle sous orage) attendus ou à un événement naturel (glissement de terrain) qui empêche l'écoulement habituel de l'eau.

Causes humaines liées aux modifications climatiques globales (émissions de gaz à effet de serre qui entraînent la fonte des glaciers et qui provoquent une montée du niveau des océans qui pourrait entraîner des cyclones plus intenses).

Les inondations touchent tous les pays du globe mais avec des effets très diversifiés. Ces catastrophes ont un impact important sur la vie et la santé (des maladies infectieuses : le choléra, malaria, fièvre jaune, infections cutanées ou respiratoires, etc...., des blessures physiques et la malnutrition), sur l'économie, mais aussi sur l'environnement et l'écologie.

Les politiques pour enrayer ce phénomène sont nombreuses et ne cessent de se multiplier car la fréquence des inondations est en hausse.

Texte adapté

Compréhension de l'écrit :

1-De quoi parle l'auteur dans ce texte ?

.....

2-Relève du texte une définition.

.....
.....

3-Relève du texte les causes des inondations.

.....

4-Relève du texte conséquences des inondations.

.....
.....

5- Réponds par vrai ou faux.

a) les causes de l'inondation sont liées aux modifications climatiques globales

b) Les inondations ne touchent pas tous les pays du globe

c) La fréquence des inondations n'est pas en hausse

d) Les inondations ont un seul impacte sur la vie de l'homme

6- Exprime le but dans les phrases suivantes :

a) Les services des forets plantent régulièrement des arbres..... Éviter la déforestation.

b) Sonelgaz envoie à ses usagers des « sms ».....limiter l'utilisation des climatiseurs.

Production écrite : Complète le paragraphe ci-dessus par les mots suivants : **réchauffement climatique - pollutions – glaces - inondées**

Plusieurs études confirment que leprovoqué par les différentesentraîne la fonte despar conséquent le niveau de la mer s'élèvera partout d'une centaine de mètres.

En effet, les côtes de la terre entière seront..... certaines îles et les villes situées en bordure de mer seront englouties sous les eaux.