

Des évènements météorologiques peuvent être dangereux.

Un aléa est quelque chose qui arrive et qui peut être dangereux pour l'Homme.

Exemple : séisme, ouragan, orage...

Dans cette leçon, tu apprendras ce qu'est la météo, ce qu'est un ouragan, et comment s'en protéger.

1- La météo et le climat.

La météo, ce sont les conditions présentes dans l'atmosphère en ce moment et à un endroit précis. C'est « le temps qu'il fait ». La météo tient compte de plusieurs éléments: température, précipitations, vitesse du vent, ensoleillement...

Il ne faut pas confondre avec le climat. Le climat, ce sont aussi les conditions présentes dans l'atmosphère, mais sur un endroit beaucoup plus grand et pendant beaucoup plus longtemps.

Sur notre planète, la température change selon l'endroit où on se trouve :

- Il y a des endroits chauds
- Il y a des endroits « tièdes »
- Il y a des endroits froids.

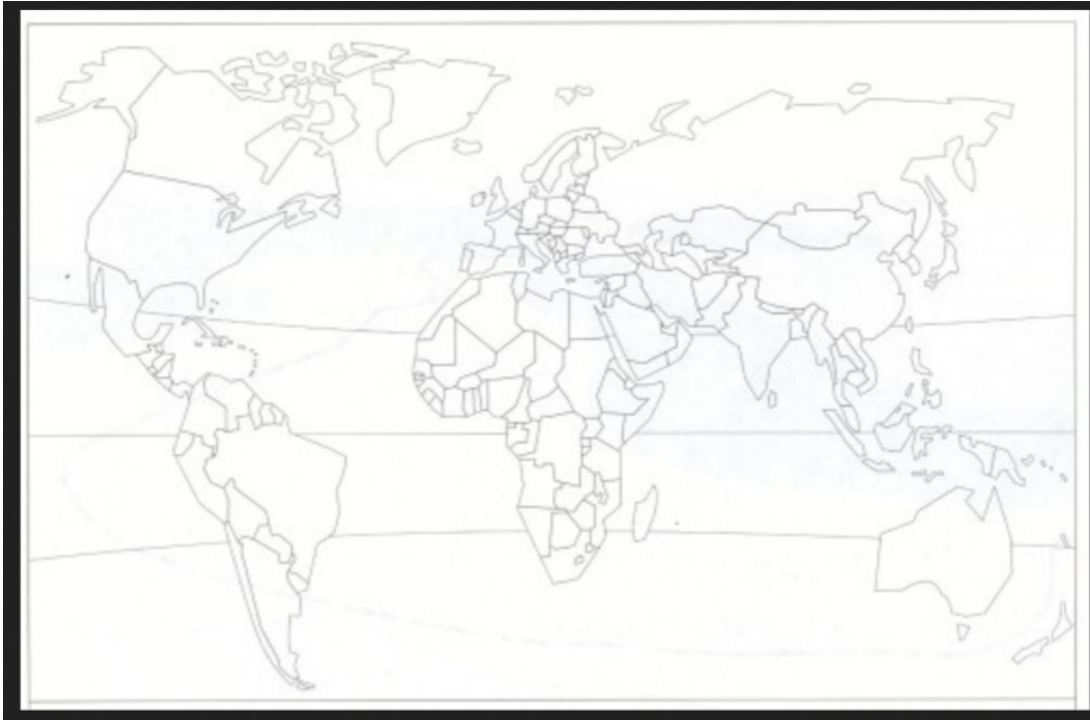
Exercice 1 :

Question 1 : Dessine la planète Terre et représente l'air qui est tout autour. Ecris dans la planète le mot « planète Terre »

Question 2 : L'air qui est tout autour s'appelle l'atmosphère. Ecris dans l'air le mot « atmosphère »

Exercice 2 :

Aides : le modèle de la carte est sur le site, dans la leçon des 5^{ème} « les zones climatiques à la surface de la Terre »



Réponds aux questions suivantes :

- 1- Choisis une couleur et avec cette couleur colorie les 2 zones froides.
- 2- Choisis une autre couleur et colorie les zones tièdes « tempérées »
- 3- Choisis une autre couleur et colorie la zone chaude.
- 4- Fais une légende
- 5- A l'aide d'Internet ou d'un atlas, place une ville dans la zone froide, une ville dans la zone chaude et une ville dans la zone tempérée. Tu peux faire une croix et écrire le nom de la ville à côté.
- 6- Choisis parmi ces 3 villes celles où tu aimerais partir en vacances. Trouve sur internet la température dans cette ville au mois de novembre. Tu peux aussi chercher une photo de cette ville et la coller ici :

La ville où j'aimerais aller en vacances se nomme.....

En novembre, la température y est de

Photo de la ville :