

<i>Je sais ma leçon si...</i>	
GEO 7	❶ <i>Je sais différencier les grandes zones climatiques dans le monde et les situer sur le globe.</i>
	❷ <i>Je connais les grands traits caractérisant ces zones climatiques.</i>
	❸ <i>Je connais la différence entre une zone climatique et un climat local.</i>

Le **climat** n'est pas identique partout sur la Terre : il y a des endroits où il fait très froid, d'autres où il fait très chaud, d'autres où il pleut presque tout le temps.

Pour étudier le climat, il faut regarder les **températures** (la chaleur qu'il fait) et les **précipitations** (la pluie qui tombe).

Le globe terrestre est divisé en différentes **zones climatiques** : ce sont des zones où les caractéristiques du climat sont proches.

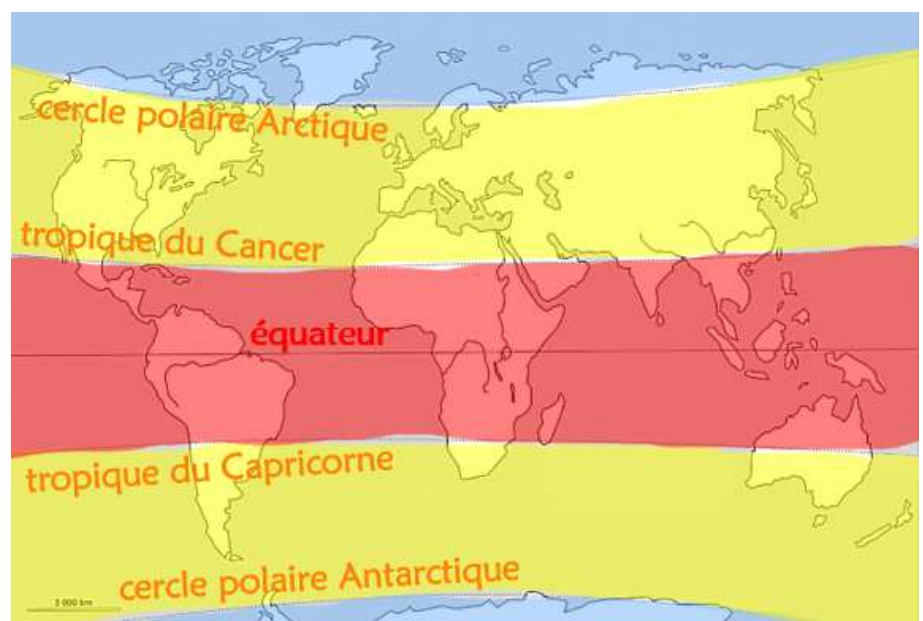
- Autour de l'**équateur**, entre les **tropiques du Cancer** et du **Capricorne**, on trouve la **zone chaude** : les températures sont très élevées toute l'année.

- Entre le **tropique du Cancer** et le **cercle polaire Arctique** au nord ; entre le **tropique du Capricorne** et le **cercle polaire Antarctique** au sud, on trouve **les zones tempérées** : les hivers sont frais et les étés assez chauds.

- Autour du **pôle nord** et du **pôle sud**, on trouve **les zones froides** : les températures sont très basses toute l'année.

Les zones climatiques dans le monde

Zones froides	
Zones tempérées	
Zone chaude	



Il ne faut pas confondre le **climat local** (le temps qu'il fait à un endroit précis à un moment donné), et la **zone climatique** où on regarde le climat sur une année complète.

Prénom :

GEO 7

Les zones climatiques dans le monde

<i>Je sais ma leçon si...</i>	
GEO 7	❶ <i>Je sais différencier les grandes zones climatiques dans le monde et les situer sur le globe.</i>
	❷ <i>Je connais les grands traits caractérisant ces zones climatiques.</i>
	❸ <i>Je connais la différence entre une zone climatique et un climat local.</i>

Le n'est pas identique partout sur la Terre : il y a des endroits où il fait très froid, d'autres où il fait très chaud, d'autres où il pleut presque tout le temps.

Pour étudier le climat, il faut regarder les
(la chaleur qu'il fait) et les (la pluie qui tombe).

Le globe terrestre est divisé en différentes :
ce sont des zones où les caractéristiques du climat sont proches.

- Autour de l'..... , entre les
..... et du , on trouve la
..... :
.....

- Entre le et le
..... au nord ; entre le
..... et le
..... au sud, on trouve
..... :
.....

- Autour du et du ,
on trouve :
..... .

Il ne faut pas confondre le (le temps qu'il
fait à un endroit précis à un moment donné), et
..... où on regarde le climat sur une année complète.