

## Les forêts dans le monde

Sur la planète il y a des climats différents car toutes les zones ne sont pas exposées de la même façon au soleil. Il y a des zones chaudes, des zones tempérées, des zones froides. Certains endroits sont humides et d'autres secs.

La flore (les plantes) varie en fonction de ces climats :

1. Nous connaissons la forêt tempérée. Elle varie au gré des saisons. Les feuilles des arbres à feuilles caduques tombent en automne et poussent au printemps. En altitude ses conifères s'ajoutent aux feuillus.
2. Dans zones plus chaudes et plus sèches, comme au sud de la France, il y a la forêt méditerranéenne où poussent des arbres et des broussailles capables de résister à la sécheresse et de repousser après les incendies.
3. Dans les zones proches des tropiques, chaudes et sèches, se trouve la savane avec de grandes et des arbres pas très serrés.
4. Dans les zones proches de l'équateur, chaudes et humides, on trouve la forêt équatoriale. La flore et la faune y sont très variées. La végétation est très dense, les arbres sont serrés, les feuillages toujours verts.
5. Dans les zones tropicales au bord des mers et des océans, on trouve la mangrove. Des arbres ont d'immenses racines qui supportent l'eau salée et abritent de nombreux animaux.
6. Dans les zones proches des cercles polaires, on trouve la forêt boréale ou taïga, où des conifères et des bouleaux poussent lentement.

---

Sur la planète il y a des climats différents car toutes les zones ne sont pas exposées de la même façon au soleil. Il y a des \_\_\_\_\_, des \_\_\_\_\_, des \_\_\_\_\_. Certains endroits sont humides et d'autres secs.

La flore (les plantes) varie en fonction de ces climats :

1. Nous connaissons \_\_\_\_\_. Elle varie au gré des saisons. Les feuilles des arbres à \_\_\_\_\_ tombent en \_\_\_\_\_ et poussent au \_\_\_\_\_. En altitude ses conifères s'ajoutent aux feuillus.
2. Dans zones plus chaudes et plus sèches, comme au sud de la France, il y a \_\_\_\_\_ où poussent des arbres et des broussailles capables de résister à la \_\_\_\_\_ et de repousser après les incendies.
3. Dans les zones proches des tropiques, chaudes et sèches, se trouve \_\_\_\_\_ avec de grandes et des arbres pas très serrés.
4. Dans les zones proches de \_\_\_\_\_, chaudes et humides, on trouve \_\_\_\_\_. La flore et la faune y sont très variées. La végétation est très dense, les arbres sont serrés, les feuillages toujours verts.
5. Dans les zones \_\_\_\_\_ au bord des mers et des océans, on trouve \_\_\_\_\_. Des arbres ont d'immenses racines qui supportent l'eau salée et abritent de nombreux animaux.
6. Dans les zones proches des cercles polaires, on trouve \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_, ou des conifères et des bouleaux poussent lentement.