



## FORÊTS



Plus d'un \_\_\_\_\_ de la superficie de la Terre est recouverte de \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. Dans la forêt il fait \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_, car le toit de feuilles  
retient une grande partie des rayons de soleil. De même que la \_\_\_\_\_ retient le  
vent.

Ainsi la forêt est l'habitat idéal pour de nombreux animaux et plantes. La variété de la  
forêt dépend de sa situation \_\_\_\_\_ et des conditions \_\_\_\_\_.

Les forêts de conifères se développent davantage dans les climats nordiques. Les co-  
nifères ont des feuilles en forme \_\_\_\_\_, toujours \_\_\_\_\_.

Plus au sud dominant les \_\_\_\_\_. Les arbres feuillus ont de grandes \_\_\_\_\_  
qui se parent de multiples \_\_\_\_\_ en automne puis qui tombent. C'est pourquoi la  
\_\_\_\_\_ des feuillus est très réduite en hiver.



### Quelles sont les causes des pluies acides ?

Les pluies acides se forment lorsque des combustibles fossiles - pétrole et gaz - sont brûlés et le  
dioxyde de soufre libéré se combine avec la pluie.

Les pluies acides détruisent les éléments nutritifs dans le sol et endommagent l'écosystème tout  
entier. Par le manque de nutriments, les arbres deviennent sensibles aux maladies.