

haut lieu de la biodiversité

Les forêts tropicales humides constituent le plus grand réservoir du vivant, abritant de 50 à 75 % de la biodiversité terrestre.



Les forêts tropicales humides renferment une inestimable variété de plantes, avec 70 % des espèces végétales connues sur une superficie équivalente à 12 % des terres émergées de la planète ! On peut en effet trouver 300 différentes espèces d'arbres sur un hectare de forêt tropicale humide, contre 10 à 30 espèces maximum dans les forêts tempérées.

- Elles hébergent également une grande diversité d'animaux avec une faune emblématique (gorille, orang-outang, éléphant, jaguar) mais aussi, et surtout, des espèces plus « discrètes » (amphibiens, oiseaux, serpents, poissons...), dont de nombreux insectes.
- Les forêts tropicales humides offrent également un lieu d'existence à de multiples peuples qui dépendent, en grande partie, de leurs ressources pour leur subsistance. Ils y vivent parfois encore de la chasse et de la cueillette, mais aussi de l'élevage et de l'agriculture. Nombre d'entre eux ont tissé de forts liens spirituels avec leur environnement.

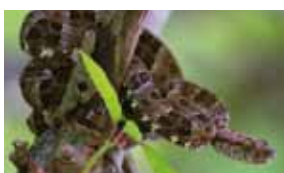


Le royaume des insectes

Les insectes représentent 75 % de la biodiversité des forêts tropicales humides. Parmi eux, ce sont les coléoptères (scarabées, charançons, coccinelles, hannetons...) qui sont les plus nombreux.



Les trois quarts des espèces forestières, en majorité des insectes, vivaient dans la canopée (partie supérieure des arbres), entre 40 et 50 mètres de hauteur.



Les forêts tropicales humides, à elles seules, comptent 84 % des reptiles et 91 % des amphibiens de la planète.

Passiflore dans la litière végétale de la forêt de Guyane française.

Le savez-vous ? En un seul jour dans une forêt humide équatorienne, on peut observer plus d'espèces de papillons que durant toute une vie dans les zones tempérées •

300 millions
de personnes dans le monde
dépendent directement
des forêts tropicales humides