

La forêt tropicale humide est l'une des plus belles merveilles de la nature. Certaines forêts ont plus de 100 millions d'années. Elles abritent un écosystème unique au monde, composé de plusieurs millions d'espèces animales et végétales différentes.

Forêts tropicales

- précipitations abondantes, en partie saisonnières
- absence d'hiver et d'été
- températures constantes (20-28°C)
- grande diversité des espèces
- faible densité de population

mais:

- 4/5 des substances nutritives d'origine végétale
- couche d'humus peu épaisse, faible en nutriments
- disparition de l'humus due à l'érosion du sol
- production agricole limitée à 2 ou 3 ans

Après la forêt amazonienne en Amérique du Sud, **le bassin du Congo représente, en superficie, la deuxième forêt tropicale de la planète.** Sur les 6,8 millions de km² de forêt qui couvraient autrefois la région, il ne reste plus aujourd'hui que 2 millions de km², soit 70% de la forêt tropicale du continent africain. Elle abrite la moitié des espèces animales africaines. 80% des plantes à fleurs connues dans le monde poussent exclusivement dans cette région.



La structure étagée de la forêt tropicale recèle une multitude de refuges pour de nombreuses espèces.

Les diverses espèces animales et végétales sont très spécifiques. Nombre d'entre elles n'ont **encore jamais été étudiées.** Celui qui détruit la forêt décime également les plantes et les animaux dont les métabolites pourraient peut-être aider à combattre le cancer, les rhumatismes et autres maladies!

Jusqu'à présent, la disparition de l'habitat représentait la principale menace à la survie des espèces. 77% des forêts actuelles sont menacées par l'agriculture et l'exploitation forestière à but commercial. Chaque minute, c'est une superficie équivalente à 37 terrains de football qui disparaît. Entre 1980 et 1995, 60 millions d'hectares dans le monde ont été déboisés, soit 80 fois la superficie des Etats-Unis!

Au rythme actuel de déforestation, la forêt tropicale aura entièrement disparu dans 50 ans!

Depuis la dernière époque glaciaire, espèces animales et végétales se développaient paisiblement dans le bassin du Congo. Dans certaines régions, les animaux ne furent pas devant l'Homme, ils n'en ont encore jamais vu! Or, c'est précisément là, la région d'Afrique où la protection des espèces est bien souvent un concept encore inconnu.

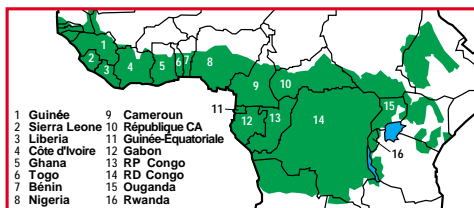


K.-H. Köhnen

En Afrique centrale, 90% des sociétés d'exploitation sont installées dans la forêt tropicale primaire. Même l'extraction lucrative des minerais, minéraux et pierres précieuses représente un préjudice considérable pour la forêt.

La destruction d'une forêt entraîne également l'exode de populations dont les ancêtres ont vécu dans et grâce à cette forêt pendant des milliers d'années. Aujourd'hui, la survie des indiens, des pygmées, des Penans et des autres peuples de forêts est en péril, car les animaux comme les plantes meurent sous les bulldozers et les scies des exploitations forestières. **C'est alors le "garde-manger" - même de ces peuples qui est saccagé.**

Par ailleurs, des millions de paysans sont aussi victimes de cette déforestation, car les forêts constituent les réserves d'eau qui permettent de maintenir l'équilibre entre la saison des pluies et la saison sèche.



Les vastes étendues de forêts du bassin du Congo se partagent entre la RD Congo, le Gabon, le Cameroun, la RP Congo, le sud de la RCA et le centre de la Guinée-Equatoriale. A l'époque glaciaire, ces forêts, les plus anciennes forêts tropicales d'Afrique, constituaient les derniers refuges. Ce fut également le point de départ du repeuplement du continent par les plantes et les animaux.



L'importance des régions protégées pour le maintien de la biodiversité est particulièrement vraie en Afrique occidentale où moins de 8% des forêts datant d'avant l'époque glaciaire sont conservées. En Côte d'Ivoire, la quasi-totalité de la forêt tropicale a disparu et même le Parc National Taï a accusé un net recul au cours des dernières décennies. Ces forêts constituent le dernier refuge pour les espèces animales dépendantes de ce milieu naturel.

La destruction des forêts tropicales nous menace également, car elles sont essentielles à la stabilité du climat de la planète!