

des liens très anciens



Denses et peu accessibles, les forêts tropicales humides sont souvent considérées comme des espaces vierges de toute activité humaine. A tort : l'homme y est présent depuis la préhistoire comme l'attestent des vestiges archéologiques.



La richesse et la productivité des grands massifs forestiers tropicaux ont bénéficié depuis fort longtemps au développement de nombreuses populations et, plus récemment, à celui des sociétés industrielles. Elles sont de ce fait en grande partie façonnées par l'homme.

- Si les changements climatiques ont joué un rôle prépondérant dans l'évolution des forêts tropicales humides depuis la dernière glaciation (-18 000 à -15 000 ans), l'homme a également posé sa marque sur ces paysages dès cette époque.
- La chasse et la cueillette sont les formes les plus anciennes de leur exploitation. Il y a 8 à 10 000 ans, elles deviennent aussi des réserves de terres pour l'agriculture et le pâturage.



Vestiges archéologiques

Les archéologues ont découvert des traces d'agriculture datant de 3 000 ans dans les forêts du Congo (palmiers à huile, bananeraies), de 3 500 ans en Amazonie et de 7 000 ans en Papouasie-Nouvelle-Guinée (bananeraies). Au sud de la Thaïlande, une arboriculture d'environ 8 000 ans a même été mise en évidence.

L'homme a créé des chemins pour pénétrer les forêts tropicales humides.



Pendant la préhistoire, l'homme a perturbé la plupart des forêts tropicales humides, qui ont pu par la suite se régénérer.



Récipient en pierre polie bicolore de plus de 4 000 ans, découvert au sud de l'Equateur. Les motifs gravés (têtes félines, serpents, oiseaux...) reflètent une symbolique liée à la forêt tropicale humide.



*Le savez-vous ? La présence de charbon de bois dans le sol, associée à des vestiges d'occupation humaine, témoigne de **déforestations passées**, révélant l'existence d'anciens incendies suscités volontairement pour créer des espaces de culture •*

L'homme exploite la forêt tropicale humide depuis la préhistoire