

L'ÉVOLUTION DE LA VÉGÉTATION EN AFRIQUE

I- Généralité :

L'étude **géomorphologique** de l'Afrique atteste que, de très amples **variations climatiques** l'ont affectée au cours des âges, et notamment que l'humidité a des régions aujourd'hui **arides** ; cela est du aux périodes de réchauffement **interglaciaire**.

Les variations de la **pluviométrie**, locales et régionales, provoquées par les modifications de la **circulation atmosphérique** et des **courants marins**, ont évidemment eu une incidence sur la **faune** africaine.

Etant donné le rôle principal de la **végétation** dans l'**environnement** qui conditionne les activités de l'**homme préhistorique**, sa transformation ne pouvait manquer d'avoir d'importantes **répercussions**.

La carte de la « **végétation interglaciaire** » montre la même distribution des **types** de végétaux que celle de l'Afrique actuelle.

Il semble que le **dernier refroidissement** se soit terminé il y a environ **20 000 ans**, mais les nombreuses **fluctuations** mineures sont intervenues durant le réchauffement progressif jusqu'au **climat** d'aujourd'hui.