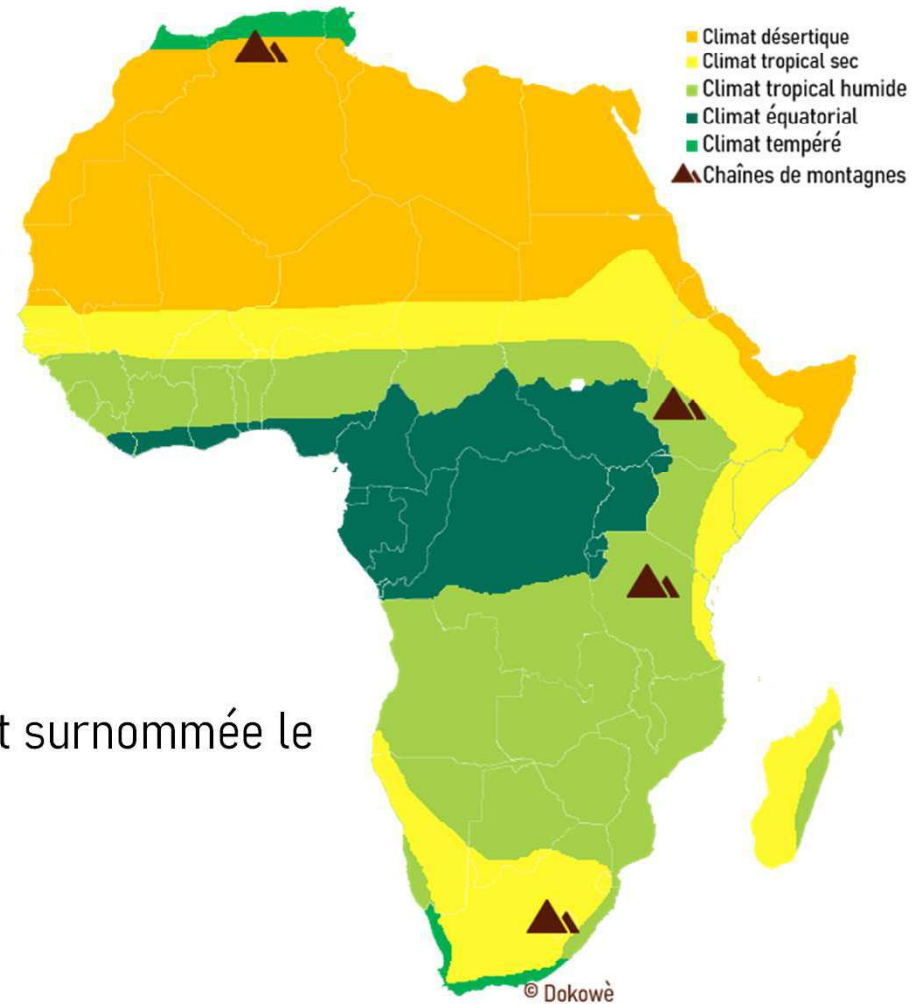


L'AFRIQUE ET SA VÉGÉTATION

L'Afrique abrite une grande diversité d'espèces d'arbres en raison de ses climats qui varient du nord au sud, entre zone tempérée chaude, désertique, tropicale et équatoriale.

Ainsi, la végétation est rare et aride à certains endroits ou abondante et touffue à d'autres.

LE SAIS-TU? La forêt du bassin Congo (climat équatorial) est surnommée le « 2^{ème} poumon vert de la planète » après l'Amazonie.



L'AFRIQUE ET SA VÉGÉTATION

Les climats secs (désert, tropical sec)



L'arganier est un arbre très présent au Maghreb et principalement au Maroc. C'est un arbre à fleurs qui produit la noix d'argan et dont l'huile qui en est extraite est utilisée en cosmétique pour confectionner des crèmes et du shampooing.

LE SAIS-TU ? Les feuilles et les fruits sont très appréciés par les chèvres qui n'hésitent pas à grimper à plusieurs mètres de haut pour les manger.

LE SAIS-TU ? La datte, ce petit fruit sec très sucré que l'on peut facilement trouver chez le marchand de fruits et légumes est issu d'un palmier appelé **le dattier**. Cet arbre peut culminer à plus de 30 mètres de haut. Les dattes poussent en formant des grappes que l'on appelle des régimes.



L'olivier dont le fruit est l'**olive** est un « petit » arbre assez commun qui borde la mer Méditerranée. Bien qu'originaire des régions aux climats secs, il sait s'adapter aux climats tempérés. On en trouve donc aussi en Europe.

LE SAIS-TU ? L'olive verte et l'olive noire sont le même fruit. L'olive noire est juste plus mûre que l'olive verte.



L'AFRIQUE ET SA VÉGÉTATION

Les climats secs (désert, tropical sec)



L'acacia appelé aussi le faux-gommier est un arbre emblématique de la savane africaine. Son bois robuste permet aux populations de confectionner des meubles (chaises, tables...).

LE SAIS-TU ? Les feuilles d'acacia sont très appréciées par les antilopes et les girafes.



Comme l'acacia, **le baobab** est un arbre emblématique des régions arides d'Afrique. Avec certaines de ses espèces qui ont un tronc pouvant atteindre 7m de diamètre, **le baobab est considéré comme l'arbre le plus gros du monde.**

LE SAIS-TU ? À Madagascar, il existe une route bordée de plus de 300 baobabs hauts de plus de 30m : il s'agit de **l'allée des baobabs**.



La welwitschia est, selon le Museum d'histoire naturelle, probablement « l'arbre le plus étrange de la planète ». Ce minuscule arbre qui a l'air d'une simple souche d'arbre sur laquelle tentent de pousser quelques feuilles épaisses, est une particularité végétale des déserts d'Afrique australe (Namib en Namibie).



L'AFRIQUE ET SA VÉGÉTATION

Les climats humides (équatorial, tropical humide)

L'arbre du voyageur est une plante originaire de Madagascar qui ressemble à un éventail géant. Lorsqu'il fleurit, l'arbre du voyageur produit de grandes fleurs blanches.

LE SAIS-TU ? L'arbre du voyageur doit son nom au fait que la sève contenue dans ses longues tiges soit abondante, potable et facile à extraire d'un coup de machette; ce qui permettrait à tout voyageur assoiffé de s'abreuver.



Le bananier est une plante à fleurs qui pousse dans les régions tropicales d'Afrique. Son fruit, la banane pousse sous forme de régime à la base des fleurs.

LE SAIS-TU ? Les feuilles de bananier sont comestibles. On les utilise en cuisine pour cuire des aliments à l'étouffée. Elles servent aussi d'assiette naturelle et biodégradable ;-)



Le cacaoyer est arbre originaire d'Amazonie. À la suite de la conquête de l'Amérique et du développement des échanges commerciaux au 18^{ème} siècle, les plants et la culture de cacao se propagent en Afrique. Les cabosses renferment les fèves de cacao qui après leur récolte seront sécher puis la torréfier. Ce n'est qu'après transformation que l'on obtient de la pâte cacao... puis le chocolat !

LE SAIS-TU ? Alors que le chocolat noir et le chocolat au lait contiennent du cacao, le chocolat blanc n'en contient pas. Il n'est composé que de beurre de cacao, de crème et de sucre.



L'AFRIQUE ET SA VÉGÉTATION

Les climats humides (équatorial, tropical humide)



Le cocotier est une plante de la famille des palmiers comme le dattier. La noix coco en est le fruit. Elle est composée d'une enveloppe fibreuse recouvrant la coque qui protège sa chaire blanche légèrement granuleuse et l'eau qu'elle contient.

LE SAIS-TU ? Il ne faut pas confondre l'eau de coco contenue naturellement dans la noix de coco et le lait de coco qui est préparé à partir de la pulpe de coco râpée.



Le flamboyant est un arbre que l'on trouve principalement à Madagascar ou à la Réunion. Il est remarquable par sa couleur rouge et par la densité de son feuillage qui permet d'apporter beaucoup d'ombre autour de lui.

LE SAIS-TU ? Bien que l'espèce rouge soit la plus présente en Afrique, il existe des flamboyants bleus et jaunes.



Le kapokier est un arbre massif qui se caractérise des grosses épines présentent sur son tronc. Pour beaucoup d'Africains et d'Antillais, ses spécificités en font un arbre sacré. Le kapokier produit le kapok, une fibre végétale ressemblant au coton souvent utilisée pour garnir les coussins.

LE SAIS-TU ? Le kapokier est aussi appelé « le Fromager » notamment aux Antilles, son nom viendrait du fait que dans le temps on utilisait son bois pour confectionner les boîtes à fromage comme la boîte à camembert.



L'AFRIQUE ET SA VÉGÉTATION

Et d'autres arbres et plantes à (re)découvrir sur le site en scannant ce QR code



<https://wp.me/PfJ6hy-1eD>



Fiche : l'Afrique et sa végétation, ©Dokowè, 2025