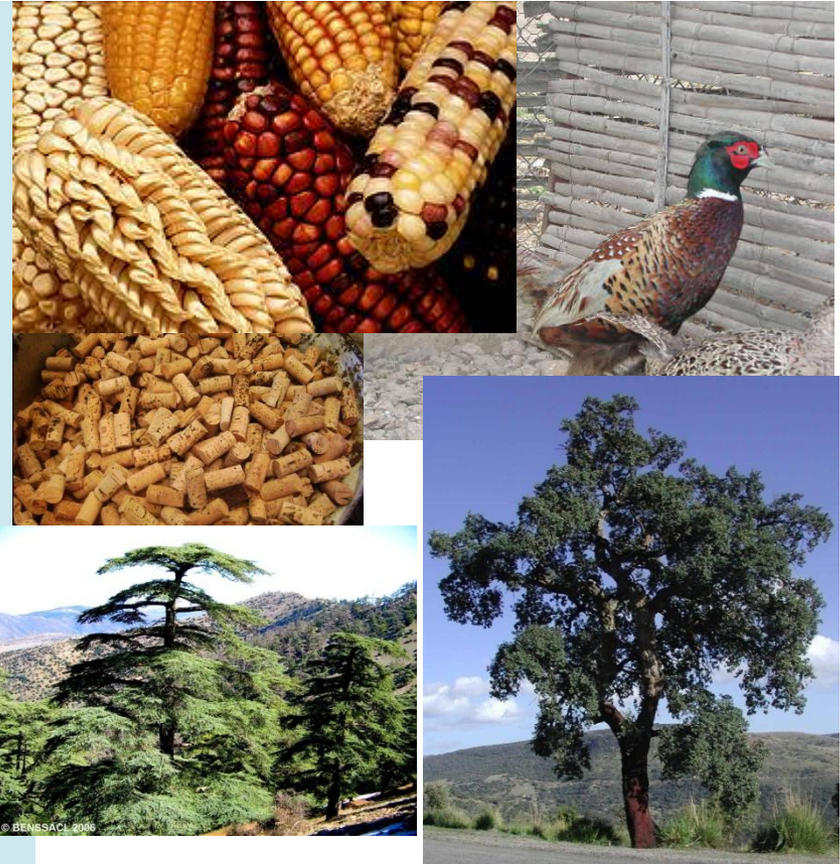


La biodiversité, ça sert à quoi

La biodiversité fournit des biens et services irremplaçables et essentiels à notre survie (nourriture, oxygène, matières premières...). Par ailleurs, les espèces présentes sur notre belle Terre (insectes, chauves-souris, oiseaux...) sont indispensables à la pollinisation des végétaux, sans laquelle aucun fruit ou légume ne pourrait pousser. Enfin, les milieux naturels contribuent à une épuration naturelle de l'eau, à la prévention des inondations, à la structuration des paysages et à l'amélioration de notre cadre de vie. De manière générale, **la biodiversité est la base de la vie sur Terre.**



Ces ressources biologiques sont primordiales pour le développement économique et social de l'humanité toute entière. De ce fait, il y a une reconnaissance de plus en plus grande que la *diversité biologique* ou **biodiversité** est un atout universel, d'une valeur inestimable pour les générations présentes et futures.



Forests are home to 300 million people around the world



1-Forests cover 31% of total land area

2-Primary forests account for 36% of forest area



7-30% of forests are used for production of wood and non-wood products



The livelihoods of over 1.6 billion people depend on forests



4-Forests are home to 80% of our terrestrial biodiversity



5-Trade in forest products was estimated at \$327 billion in 2004

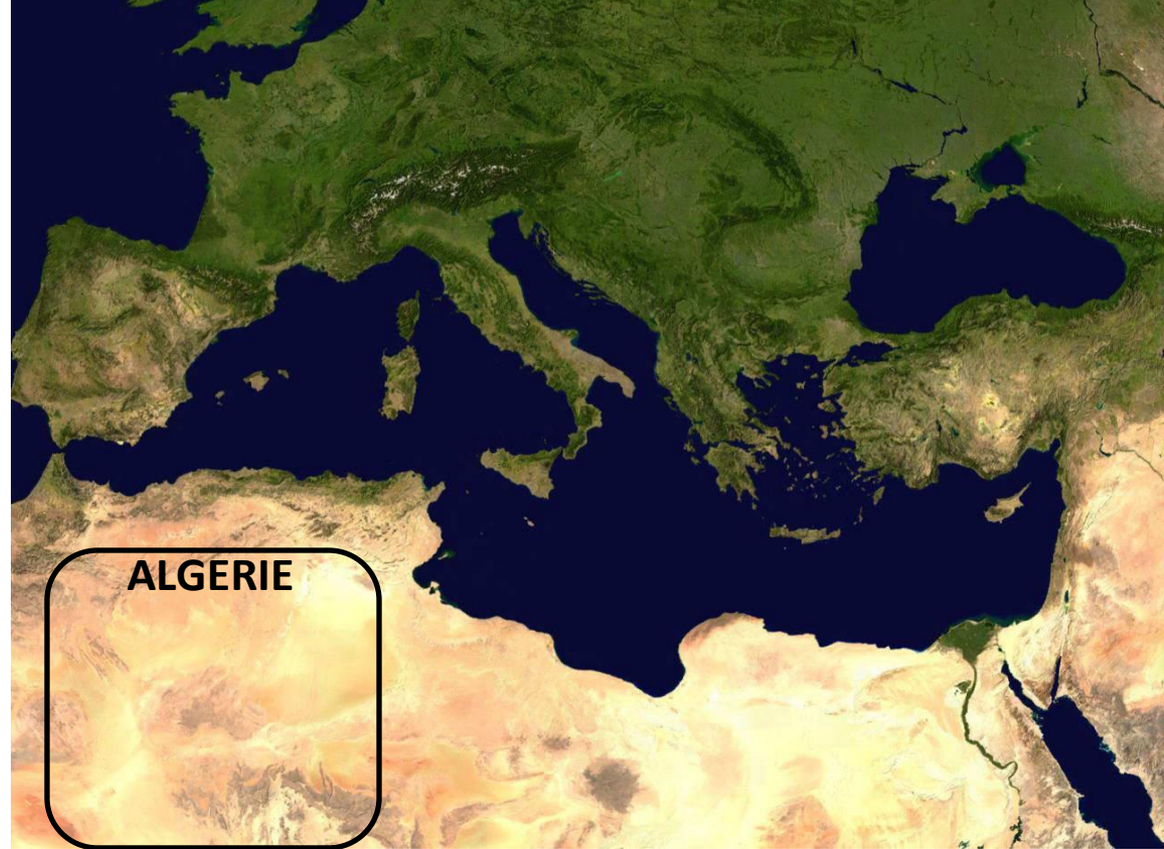


II-Aperçu sur les problèmes de la dégradation du milieu naturel et de ses ressources en Algérie

L'Algérie par son étendu (238 MHa), est caractérisée par une hétérogénéité de son relief, et la diversité de ses écosystèmes.

Par sa position géographique, l'Algérie appartient :

1- au nord du continent africain
(2/3 de déserts et terres arides),



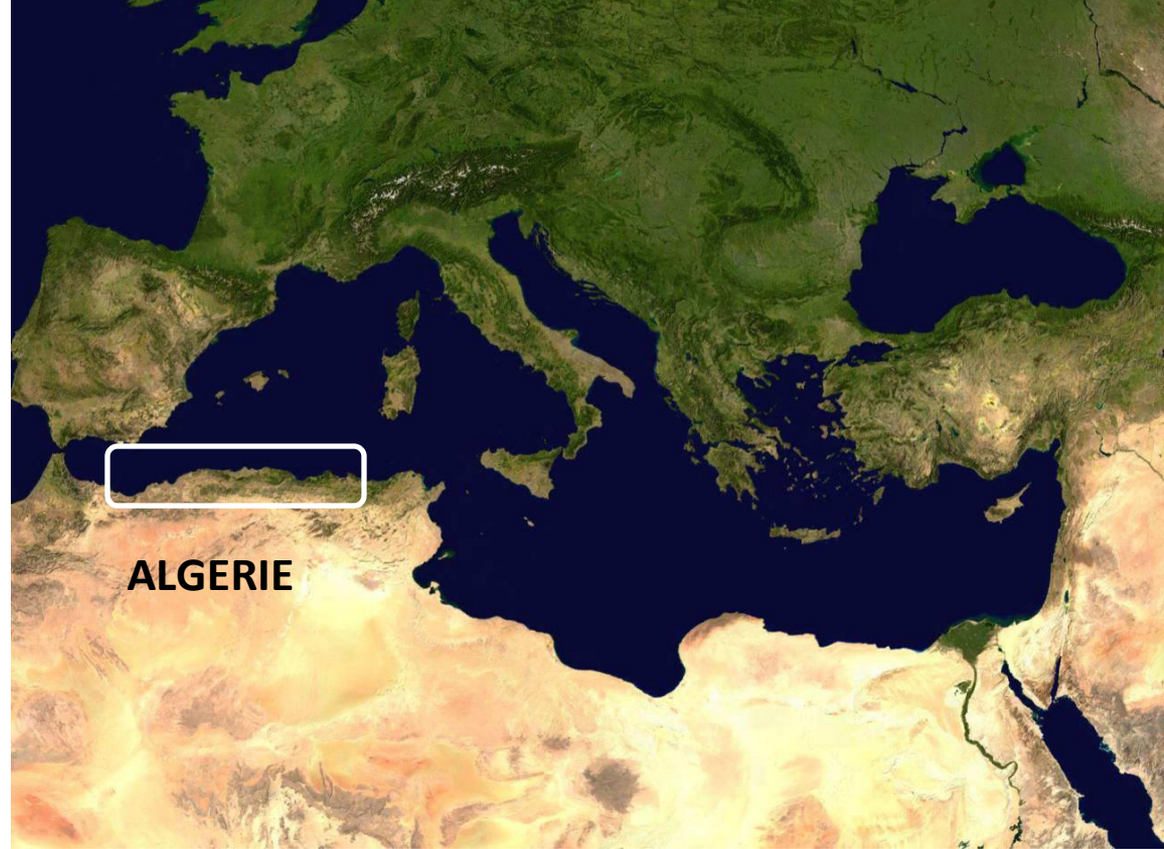
II-Aperçu sur les problèmes de la dégradation du milieu naturel et de ses ressources en Algérie

L'Algérie par son étendu (238 MHa), est caractérisée par une hétérogénéité de son relief, et la diversité de ses écosystèmes.

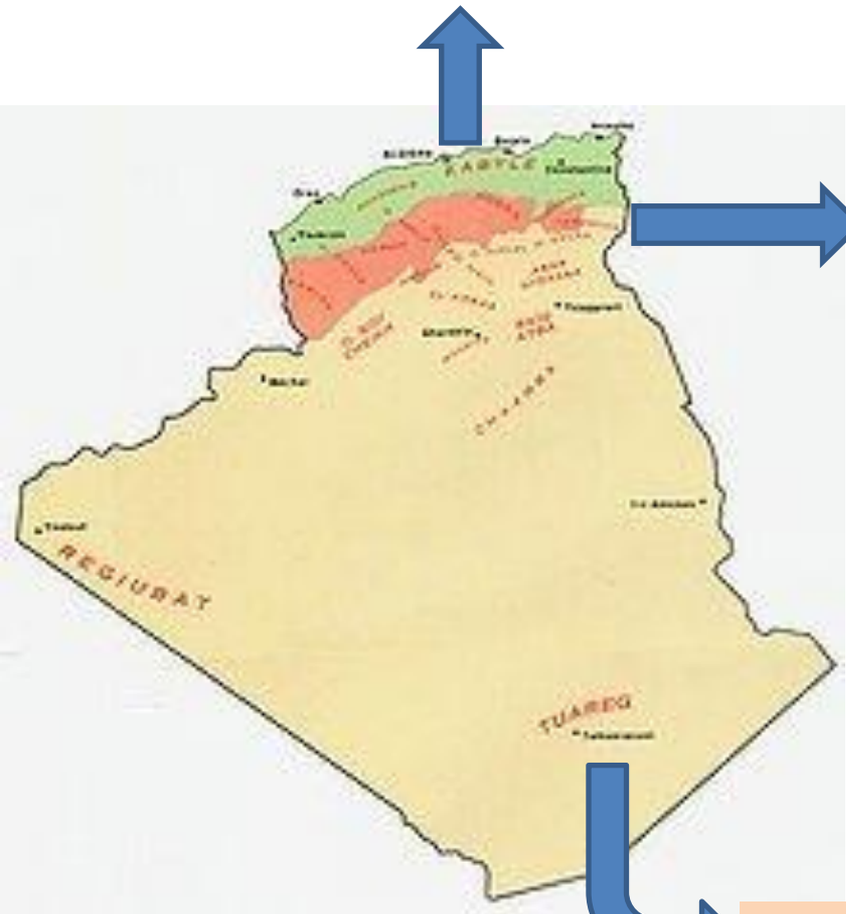
Par sa position géographique, l'Algérie appartient :

1- au nord du continent africain (2/3 de déserts et terres arides),

2- à la rive sud de la région méditerranéenne : région considérée comme un « *hotspot* » de la biodiversité mondiale.



-14 Mha de **zones de montagne** (28% du nord)
-4.1 Mha de **forêts et autres formations végétales**
-1200 km de **littoral**



-32 Mha de steppe et le présaharien, (**zones arides et semi-arides**)

-8 Mha de terres agricoles

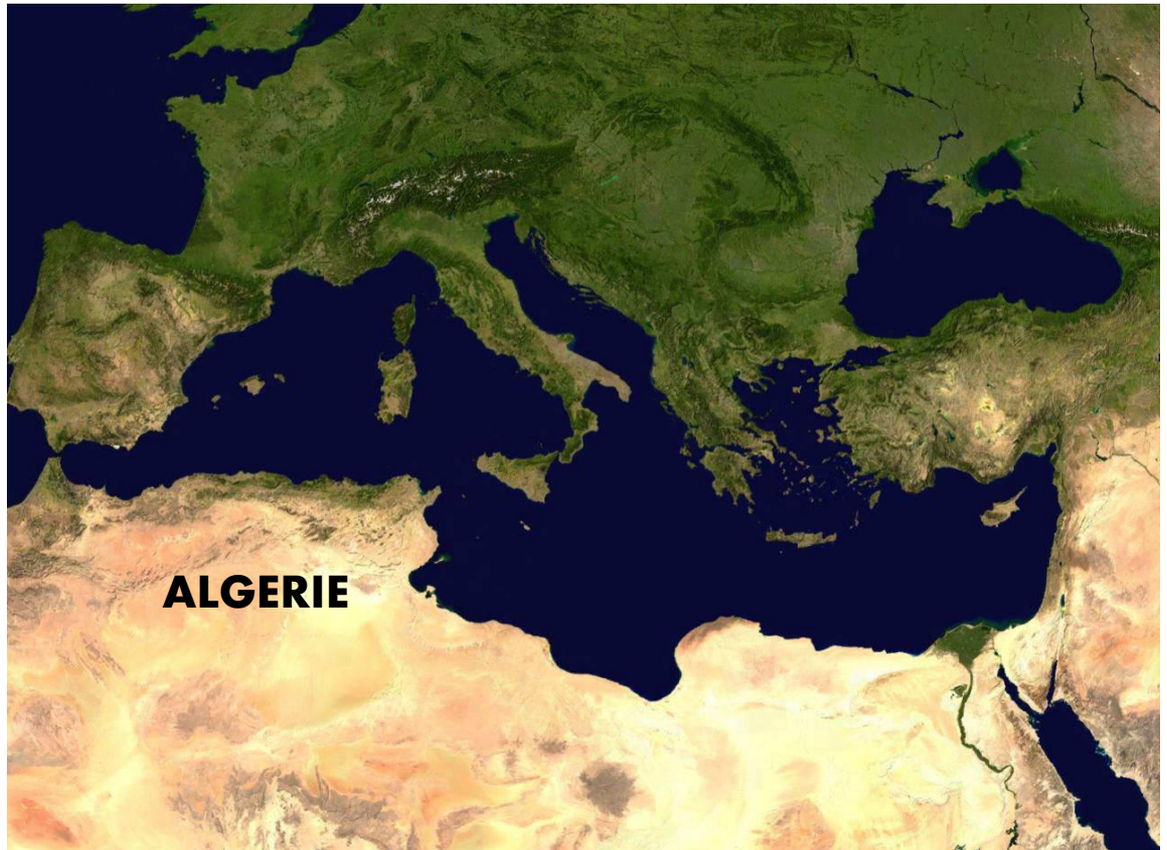
- presque 200 Mha de **zone saharienne** (désert naturel)



Région méditerranéenne

Ses différents paysages forestiers contribuent largement à l'extraordinaire richesse biologique aux valeurs multiples : , une panoplie de produits forestiers non ligneux , attrait touristique, contribution à la lutte contre la pauvreté et au développement socio-économique des zones rurales, à la sécurité alimentaire des habitants, à la préservation d'une multitude de services environnementaux

Problématique des forêts et produits forestiers



Les forêts méditerranéennes posent problématique :

- milieu depuis longue date a été façonné par *les activités humaines*
- milieu confronté donc à une *menace du changement climatique*
- augmentation très significative de la population* d'ici 2050
- milieu à *risque de feux* de forêt dans l'espace et dans le temps
- mode de gestion forestière* multifonctionnelle,