

ANNEXE :

les domaines bioclimatiques*

Répartition des grands domaines bioclimatiques :

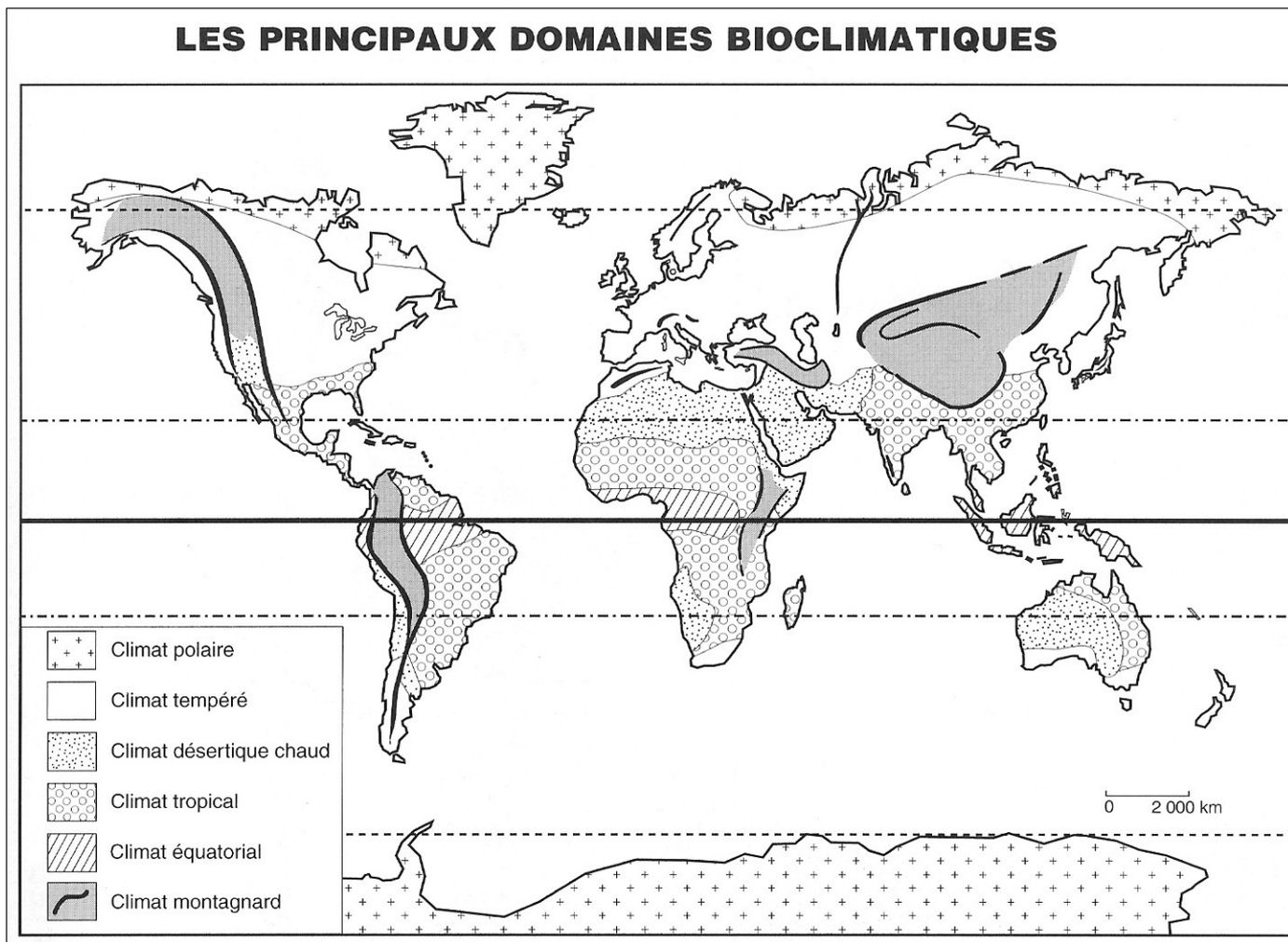


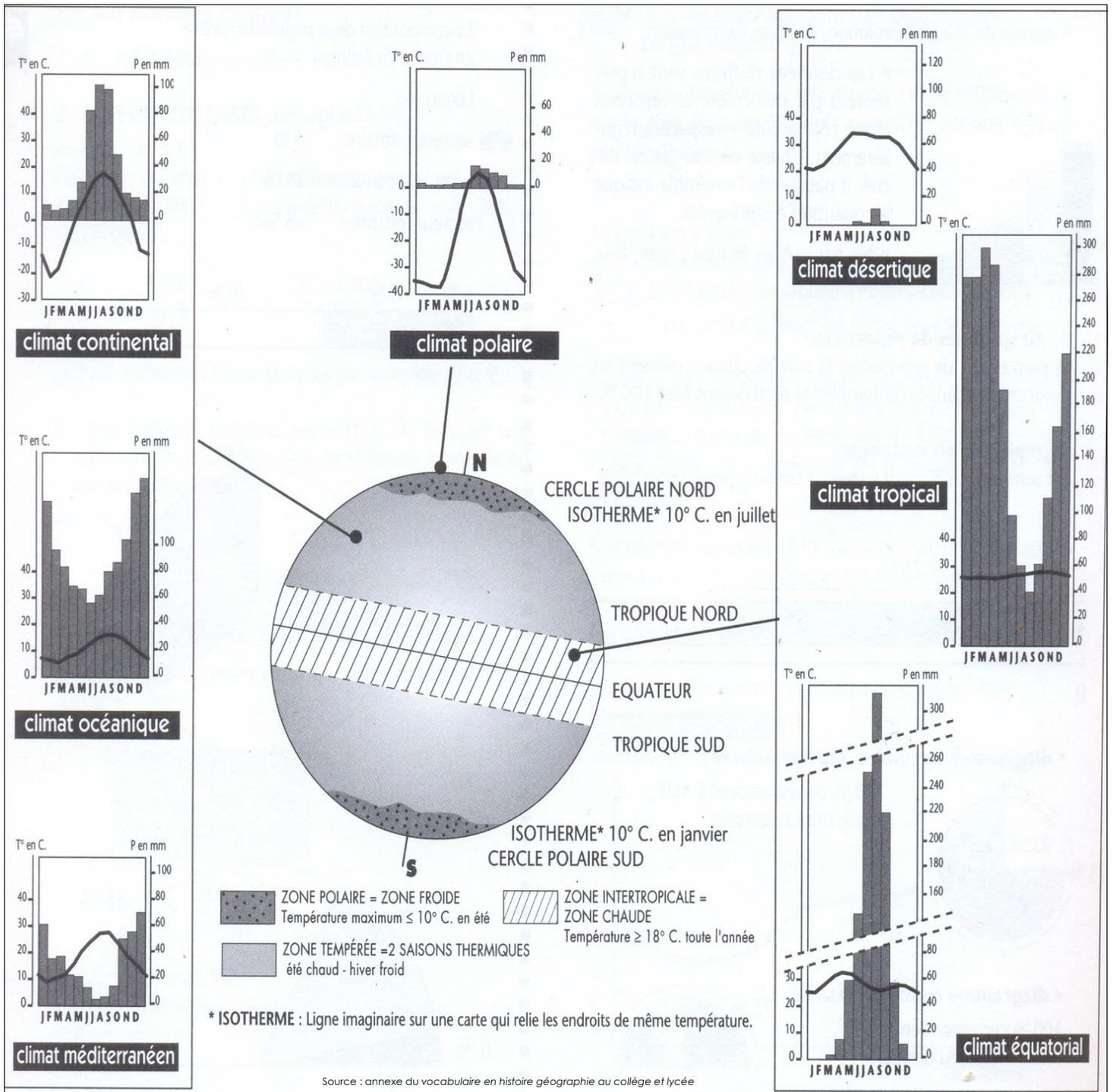
Tableau synthétique des grands domaines bioclimatiques

Rappel: Les climats de la Terre et leurs caractéristiques.

Climats	Températures	Précipitations	Paysage(s) dominant(s)
Polaire	Toujours froides (seulement 5°C en été)	Faibles, climat sec (précipitations sous forme de neige)	Banquise (couche de glace recouvrant l'océan); Toundra (formation végétale formée de mousse et de petits arbustes)
Océanique	Douces toute l'année	Moyennes & climat humide toute l'année.	Lande (végétation constituée d'arbres)
Continental	Hiver froid, été chaud	Hiver sec, été humide	Taïga (forêt de sapins)
Méditerranéen	Hiver doux, été chaud	Hiver humide, été très sec	Garrigue (végétation de petits buissons et de petits arbustes)
Équatorial	Chaudes toute l'année	Très humide toute l'année	Forêt dense
Tropical	Chaudes toute l'année	Très sec en hiver (aride), très humide en été saison des pluies	Savane (Végétation formée de hautes herbes et d'arbres dispersés)
Désertique chaud	Chaudes toute l'année	Aride toute l'année	Reg (désert de pierre), erg (désert de sable), végétation seulement dans les oasis .
Montagne	-Proche du domaine climatique - moins 0,5 degrés tous les 100 mètres - différence adret (soleil) & ubac (ombré)	- proche de celles du domaine climatique mais plus fréquentes et intenses	- Montagnes, haut plateaux, vallées, etc. - étagement de la végétation

Diagrammes ombrothermiques types par climat :

(Cf méthodologie : interpréter un diagramme ombrothermique)



Notes :