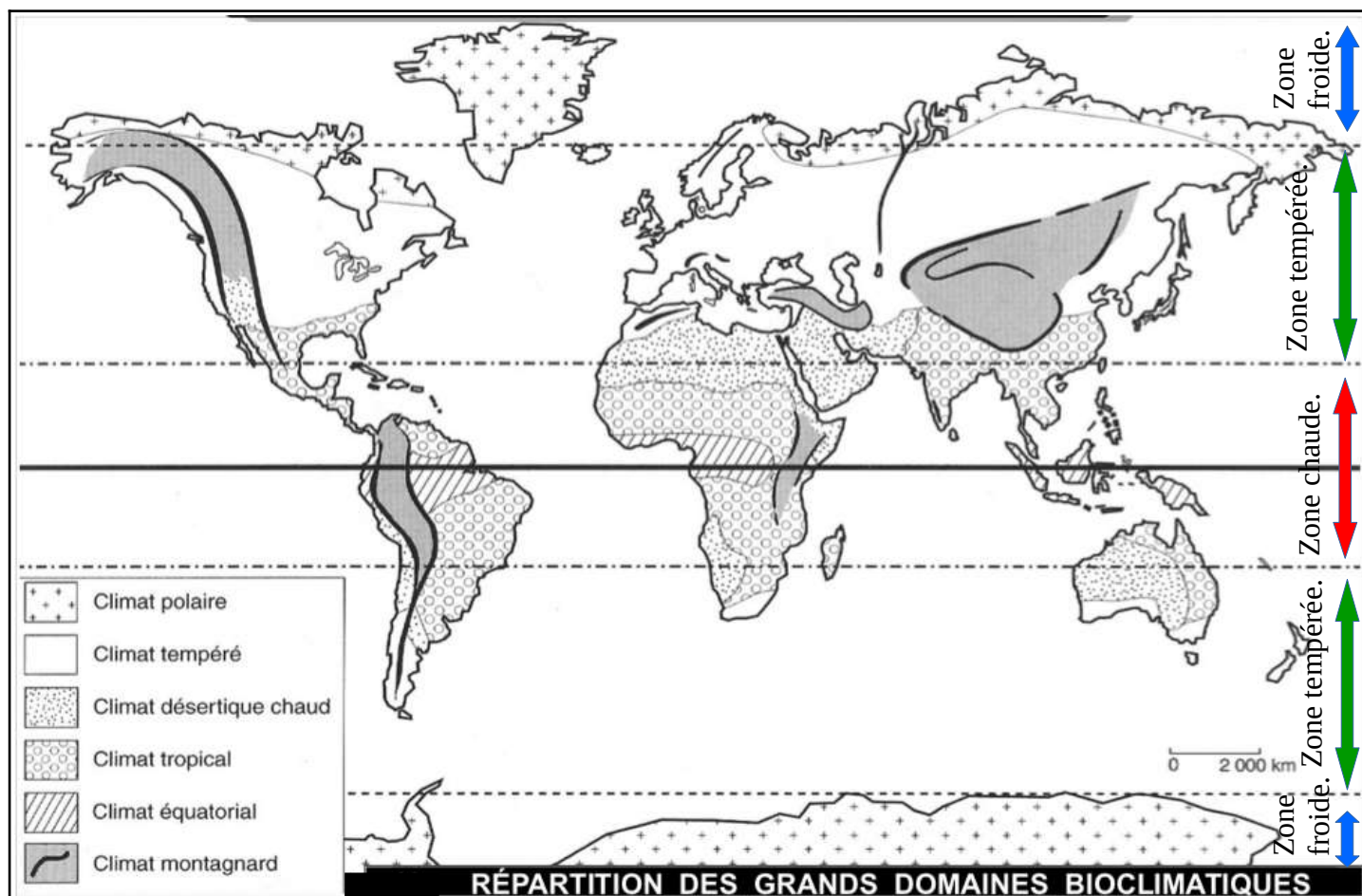
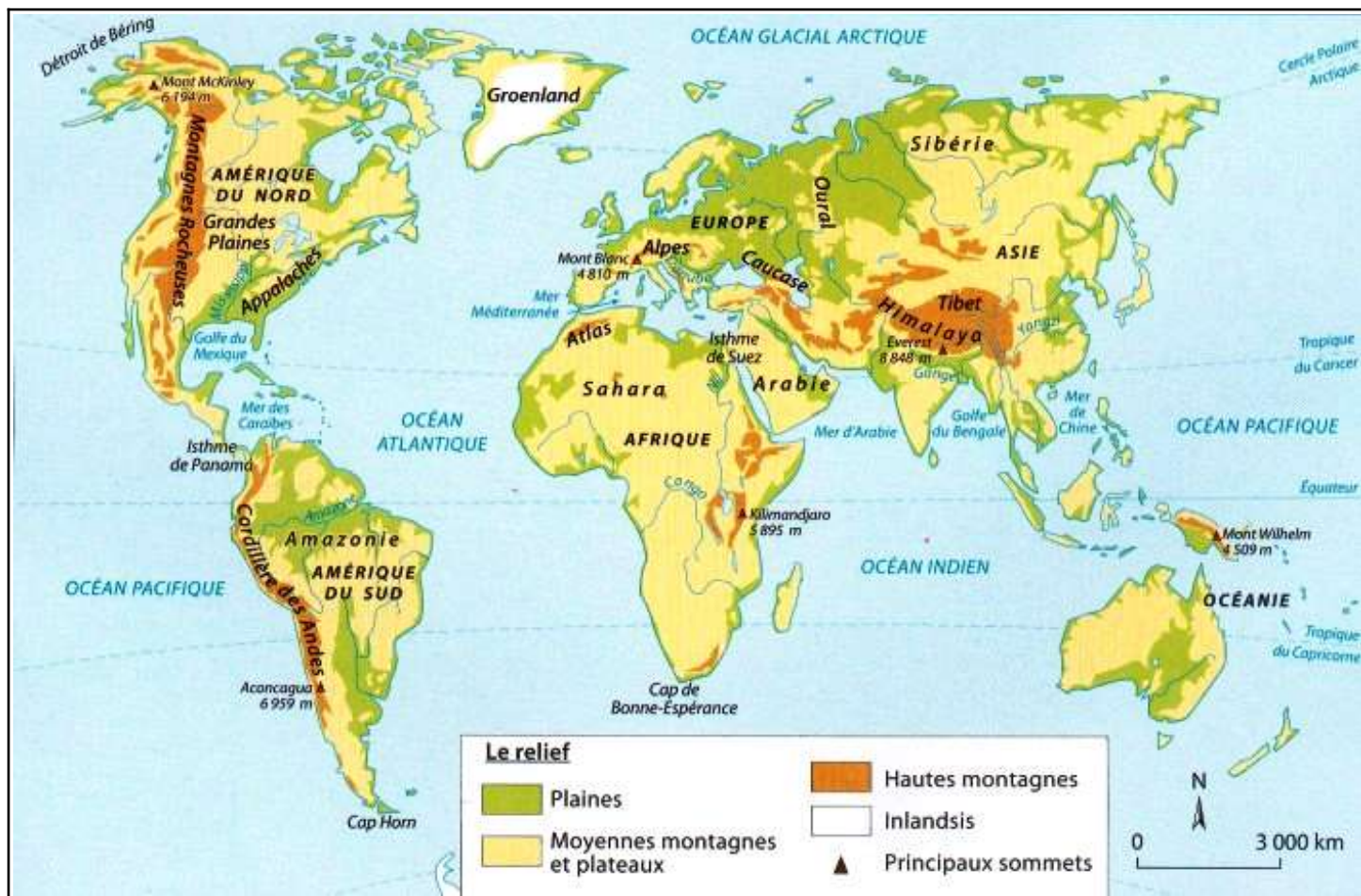


Les cartes repères.

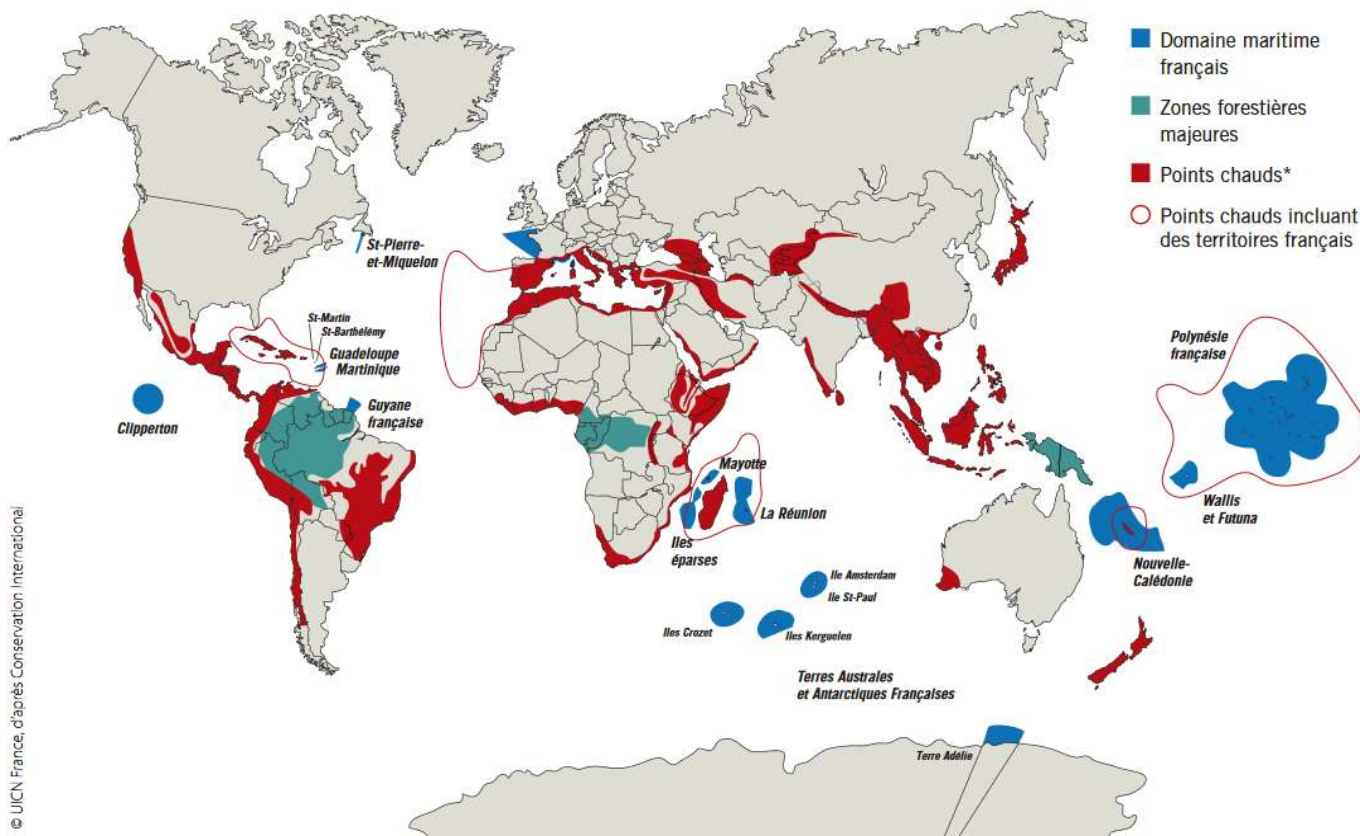


LES CLIMATS DE LA TERRE ET LEURS CARACTÉRISTIQUES.

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	Hiver : très sec Été : très humide (saison des pluies : MOUSSON)	→ 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	→ moins 0,5 degrés tous les 100 mètres → différence adret (soleil) & ubac (ombragé)	- fréquentes et intenses (orages)	→ Montagnes, haut plateaux, vallées, etc. → étagement de la végétation



Les points chauds de la biodiversité.



© UICN France, d'après Conservation International

*Les "34 points chauds de la biodiversité" sont des zones de la planète à la fois très riches en espèces et très menacées : chacune accueille plus de 1 500 espèces de plantes vasculaires endémiques et a déjà perdu plus de 70 % de ses habitats naturels d'origine. Au total, 42 % des vertébrés terrestres et plus de 50 % des plantes vasculaires de la planète sont endémiques de ces zones, qui couvrent 16 % de la superficie des terres émergées. Mais suite aux atteintes subies, les habitats naturels encore intacts de ces points chauds ne représentent plus que 2,3 % de la superficie des terres émergées (Conservation International 2007).