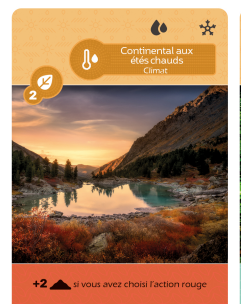




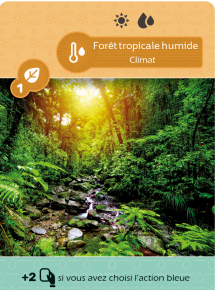
Il se caractérise par ses étés intensément chauds et pluvieux et ses hivers frais et doux.



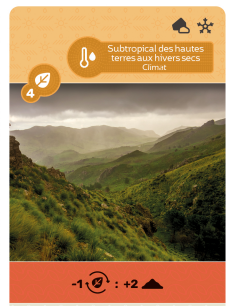
Il est incapable de conserver les eaux souterraines en raison de sa surface sableuse qui ne peut pas retenir l'humidité.



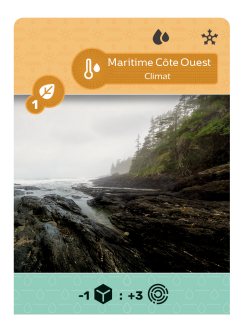
Ces climats se retrouvent partout dans le monde, du Japon à la Sibérie en passant par la Nouvelle-Écosse.



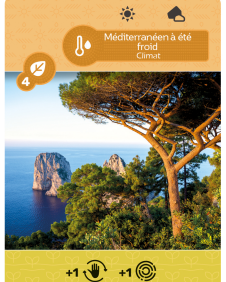
Elle abrite plus d'espèces de plantes et d'animaux que tout autre climat au monde.



Les mois les plus froids tournent en général autour de 0 °C. La moyenne de la plupart des autres mois est de 22 °C.



Ce climat, dont les seules saisons sont l'été et l'hiver, est assez doux et ne connaît pas beaucoup de fluctuations.



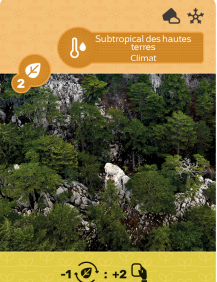
Contrairement à beaucoup d'autres, ce climat offre des étés secs et des hivers humides et pluvieux.



Les hivers du climat boréal sont très longs, et durent entre six et neuf mois.



La température mensuelle n'y dépasse jamais 0 °C, ce qui la rend inhospitalière pour la plupart des formes de vie.

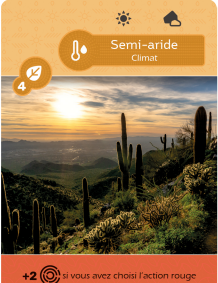


Ce climat se rencontre dans toute l'Afrique, aussi bien en Éthiopie (au nord) qu'en Angola (au sud-ouest).

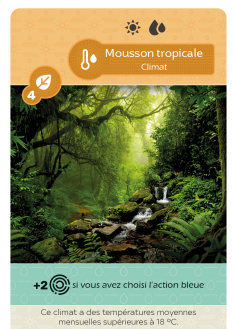


Le climat océanique est plutôt nuageux toute l'année, avec de fortes précipitations.



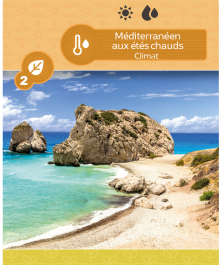


Il existe deux types de climat semi-aride : chaud, comme dans l'Outback australien, et froid, comme en Nouvelle-Zélande.



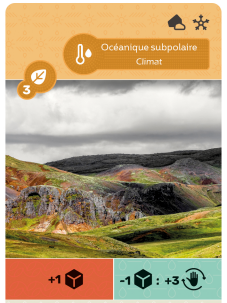


Ces climats sont généralement dépourvus d'arbres et se trouvent la plupart du temps au sommet des montagnes.



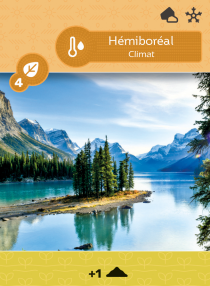
+2 si vous avez choisi l'action jaune

L'olivier, la vigne et le blé poussent particulièrement bien sous ce climat.



C'est le type de climat océanique le plus frais, avec des chutes de neige fréquentes plutôt que de la pluie.





Les climats hémiboréaux abritent généralement de nombreuses espèces de plantes à feuilles caduques.