

DS2	Proposer une ou des hypothèses pour répondre à une question
L1	Lire et exploiter des données présentées sous forme de cartes

5T1C3A2 Les différents climats terrestres

Comment expliquer l'existence de climats différents sur Terre ?

1. D'après la carte et la description des températures et des précipitations, retrouve les climats des villes de :
- Saint Pierre (île de Saint Pierre et Miquelon) :
 - Saint Denis (île de la Réunion) :

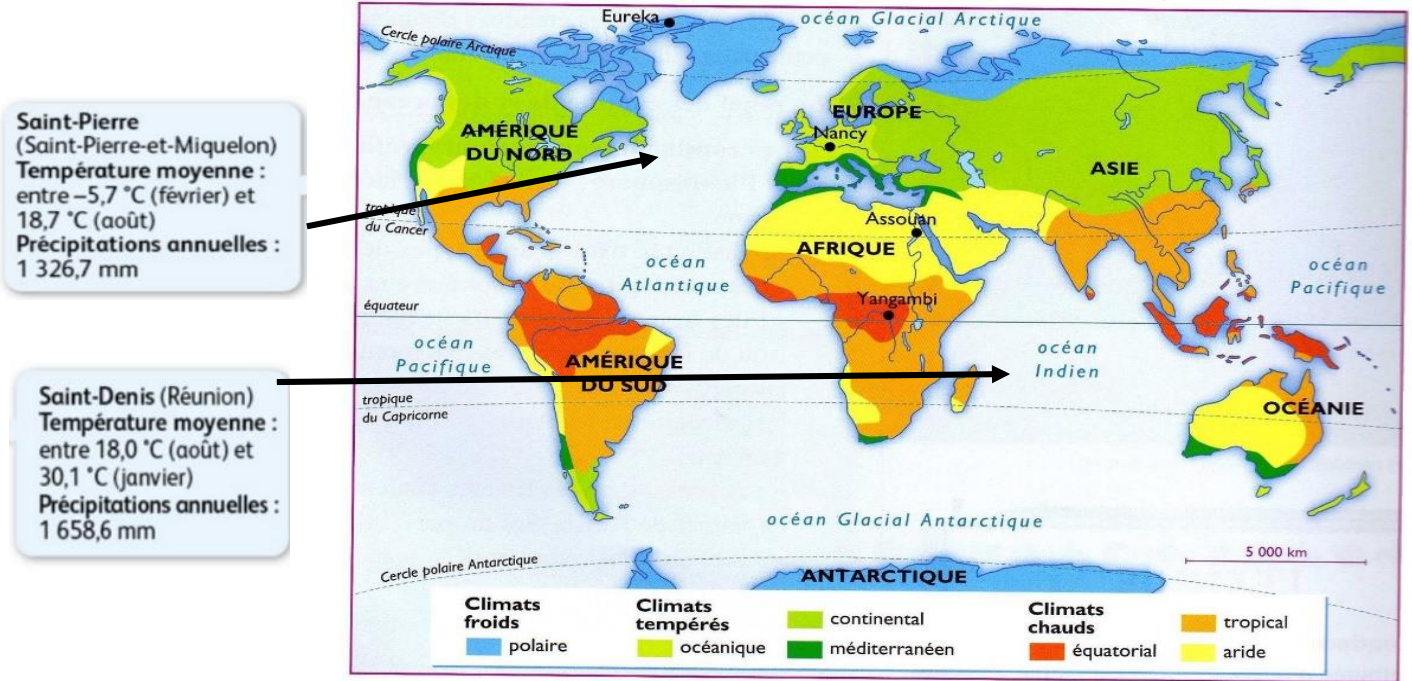


Figure 1 Carte des différents climats terrestres

2. Associe chaque climat avec les descriptions qui correspondent en t'aidant de la carte :

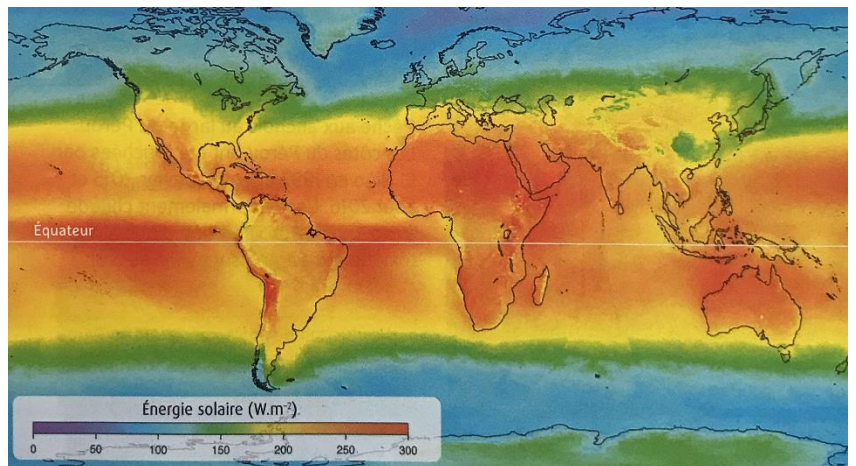
Climat polaire - Climat continental - Climat océanique - Climat méditerranéen - Climat tropical - Climat équatorial - Climat aride

Climat	Description
	Une saison chaude et humide alterné avec une saison sèche plus fraîche
	Chaud et humide toute l'année
	Précipitations très rare
	Été chaud et sec, hivers doux
	4 saisons bien marquées
	Hivers long, Étés courts
	Froid toute l'année

3. D'après tes connaissances de la Nouvelle Calédonie, à quel climat correspond notre île ? Justifie.

4 - D'après le document ci-contre, et l'observation de la modélisation du globe terrestre donne une hypothèse* à l'origine des différents climats de la Terre

Figure 2 : Répartition de l'énergie solaire sur la surface du globe



* **Hypothèse** : Supposition permettant d'expliquer un fait.