

Géographie – 3AGRI – 3TSC – 3TSB2 – Accès à l'eau potable dans
le monde - Travail sur le climat méditerranéen

Bonjour à toutes et à tous,

Dans le cadre du cours de géographie, l'objectif de nouveau travail est de **déterminer** les caractéristiques de ce type de climat dans le monde, *est-il le même partout ?* Pour **réaliser** cela, je vous demande de **compléter** les tableaux relatifs aux diagrammes climatiques.

Nous avons déjà abordé ce climat en Espagne, au Maroc et en Californie avec ses conséquences sur l'accès à l'eau.

Pour me contacter afin de m'envoyer votre **questionnaire rempli** ou si vous avez des **questions**, vous pouvez me contacter via mon adresse mail : jonathanhanique@hotmail.com. Envoyez-moi cela en version PDF !

N'hésitez pas à ouvrir votre cours de géographie et d'utiliser votre fiche-outil sur les diagrammes pour pouvoir les analyser.

Et surtout, prenez le temps de respirer, de profiter du généreux soleil de printemps et de vos proches !

Je vous souhaite un bon travail et d'ores et déjà de bonnes vacances de Pâques.

À bientôt,

J. Hanique

Géographie – 3^{ème} année
Le climat méditerranéen dans le monde

Document 1 : Une bouteille de vin



Source : <https://www.auchan.fr/chenin-blanc-western-cape-vin-d-afrique-du-sud-2017/p-c1001931>

Document 2 : Un vignoble à Viña Montes, vallée de Colchaqua au Chili



Source : <https://www.chile-excepcion.com/guide-voyage/vins-du-chili/regions-viticoles>

Document 3 : Un vignoble de la vallée de Swan, Perth (Australie)



Source : <https://www.alamyimages.fr/un-vignoble-de-la-vallee-de-swan-a-cote-de-la-riviere-swan-perth-australie-occidentale-image226299016.html>

Document 4 : Des touristes sur la Côte d'Azur



Source : <https://marseille.latribune.fr/Actualites/Frequentation-touristique-en-hausse-de-6-sur-la-Cote-d-Azur- 581.html>

Document 5 : Oliveraie en Crète (Grèce)



Source : https://fr.123rf.com/photo_809918_une-oliveraie-en-cr%C3%A8te-centrale-la-gr%C3%A8ce-%C3%A0-la-hauteur-de-l-%C3%A9t%C3%A9-production-d-huile-d-olive-est-une-i.html

1) Observe attentivement les 4 documents et décris ce que tu vois.

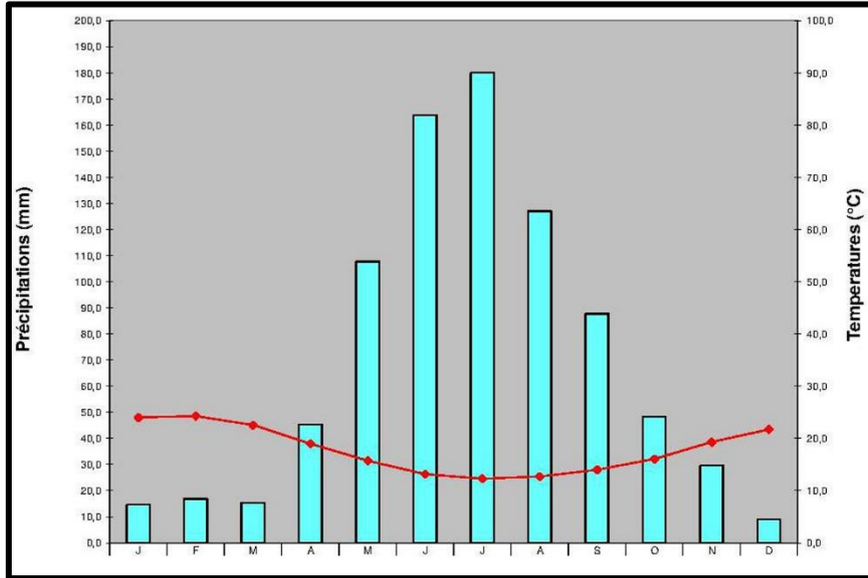
	Observations	Lieu du document
Document 1
Document 2
Document 3
Document 4
Document 5

2) D'après toi, quel est le point commun entre ces quatre documents ?

.....

2. Les caractéristiques du climat méditerranéen

Document 5 : **Diagramme ombrothermique de la ville de Perth en Australie**



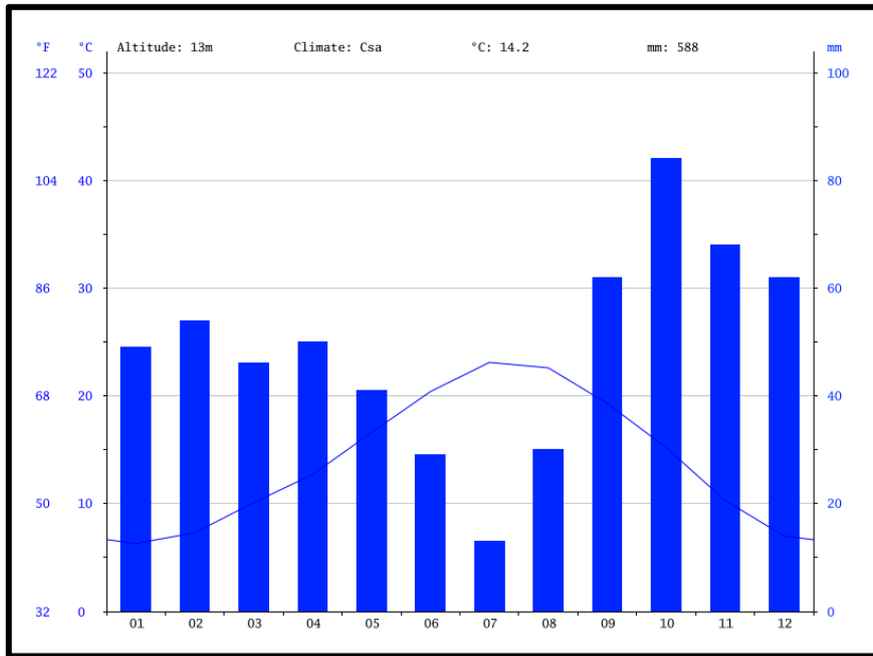
Source : https://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Diagramme_ombrothermique_Perth_Jandakot.jpg

Document 6 : **Tableau des températures et des précipitations pour la région de Viña Montes au Chili**

Mois de l'année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Températures moyennes (°C)	20,6	19,7	17	13,5	10,5	8,4	7,8	9	11,3	13,9	16,6	19,4
Précipitations (mm)	6	5	12	37	130	206	158	108	58	37	21	11
Mois secs 5												
Mois humides 7												

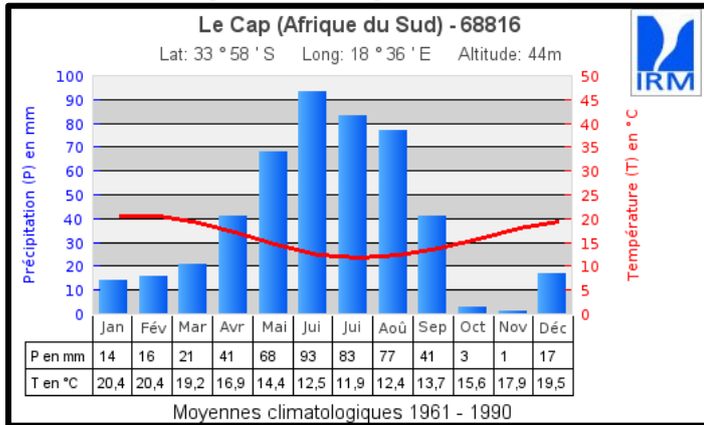
Source : <https://fr.climate-data.org/amerique-du-sud/chili/vii-region-del-maule/curico-2036/>

Document 7 : Diagramme climatique de la ville de Marseille

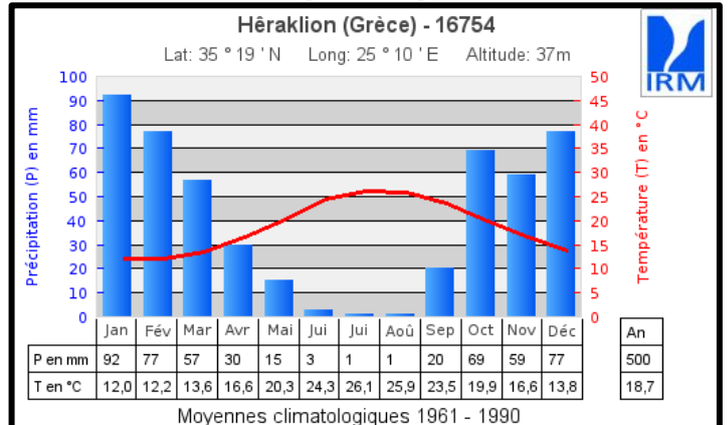


Source : <https://fr.climate-data.org/europe/france/provence-alpes-cote-d-azur/marseille-380/>

Document 8 : Diagramme de la ville du Cap en Afrique du Sud



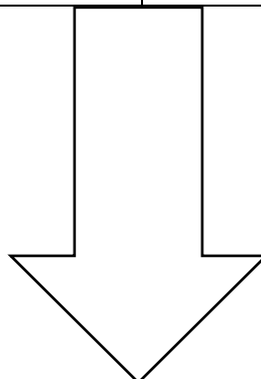
Document 9 : Diagramme d'Héraklion (Grèce)



3) Tâche :

A. Complète le tableau d'analyse des différentes villes pour établir les ressemblances et les différences entre le climat de chacune de ces villes.

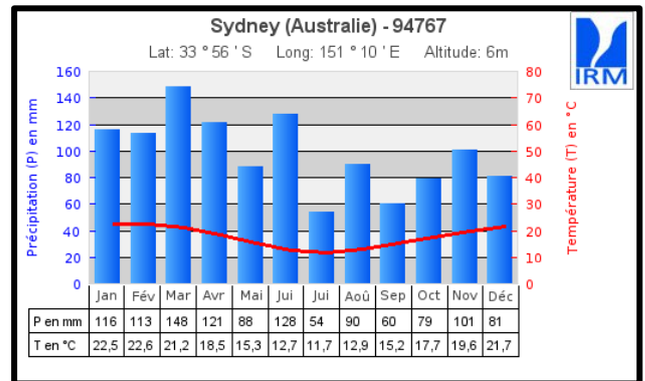
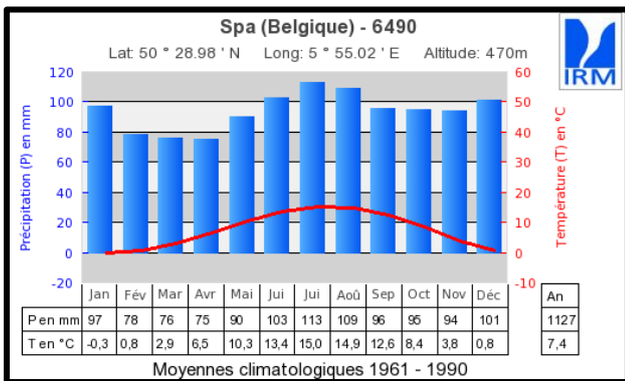
	Héraklion	Marseille	Viña Montes	Le Cap	Perth
N° document d'introduction
Pays
Température moyenne
Précipitations totales
Mois le plus chaud et sa température
Mois le plus froid + T°C
Amplitude thermique
Mois le plus sec
Mois le plus humide
Nombre de mois secs



	Ressemblances		Différences	
	Température moyenne	Précipitations totale	Température moyenne	Précipitations totale
Été

Hiver

B. Maintenant, comparons ce type de climat avec deux autres climats. Complète le tableau pour ces deux nouveaux diagrammes.



	Spa	Sydney
Pays
Température moyenne
Précipitations totales
Mois le plus chaud et sa température
Mois le plus froid + T°C
Amplitude thermique
Mois le plus sec
Mois le plus humide
Nombre de mois secs
Nombres de mois humides
Type de climat

Synthèse sur les caractéristiques du climat méditerranéen :

.....

.....

.....

.....

.....

.....