

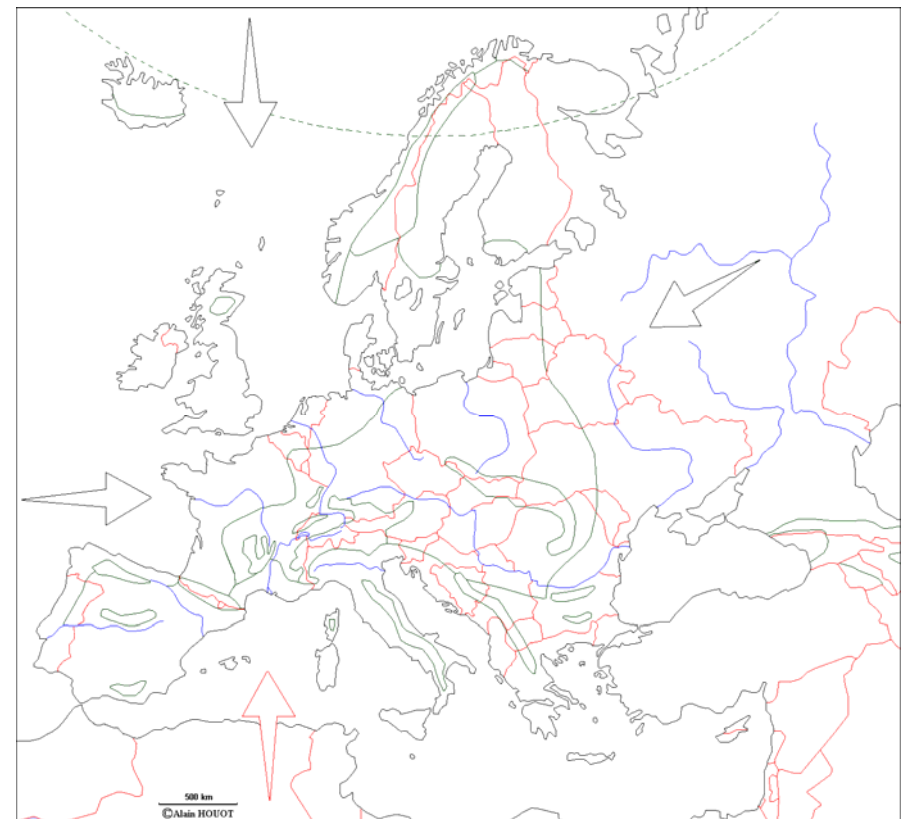
1. Situez Strasbourg et Berlin sur la carte. Quel est leur point commun ?

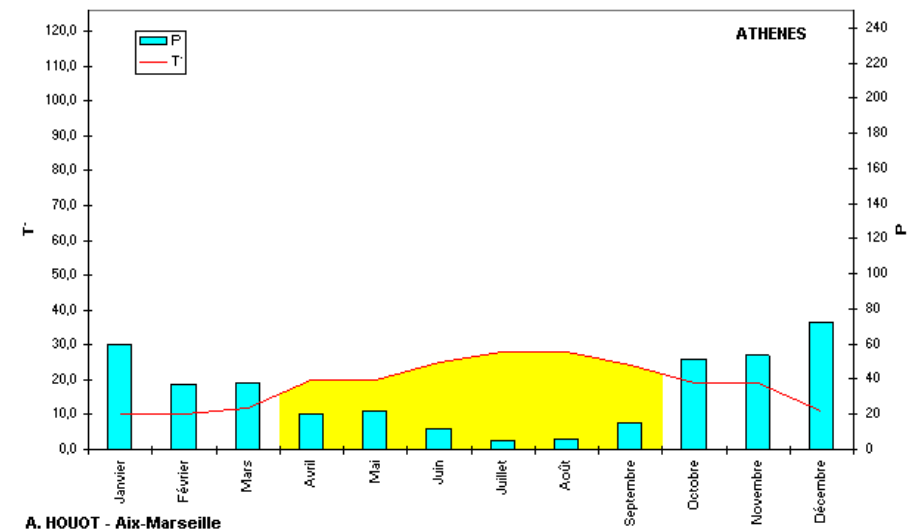
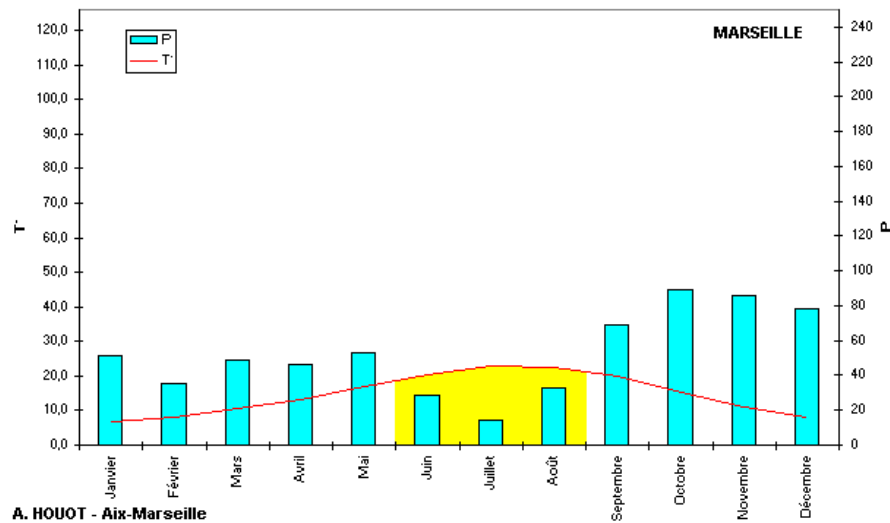
2. Utilisez la courbe des températures et le diagramme des précipitations pour compléter le tableau suivant :

	Températures	Précipitations
Hiver		
Eté		

3. Expliquez ces températures et ces précipitations.

4. Proposez un nom pour ce climat.





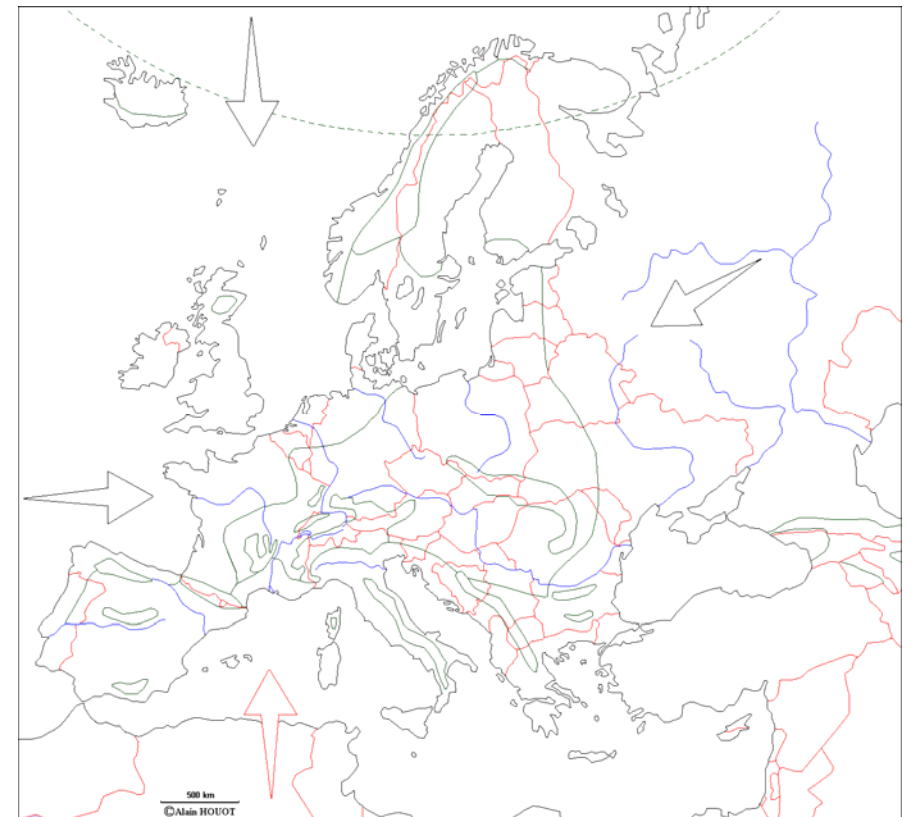
1. Situez Marseille et Athènes sur la carte. Quel est leur point commun ?

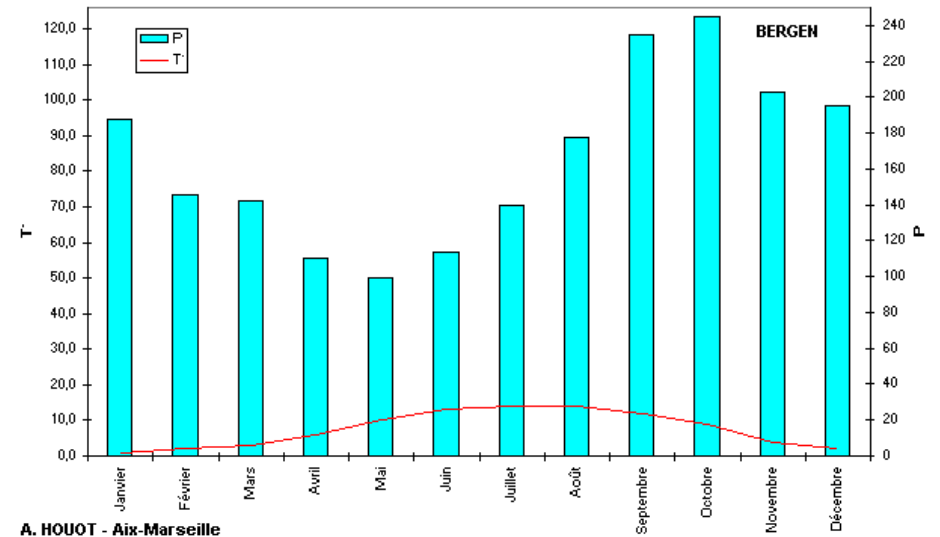
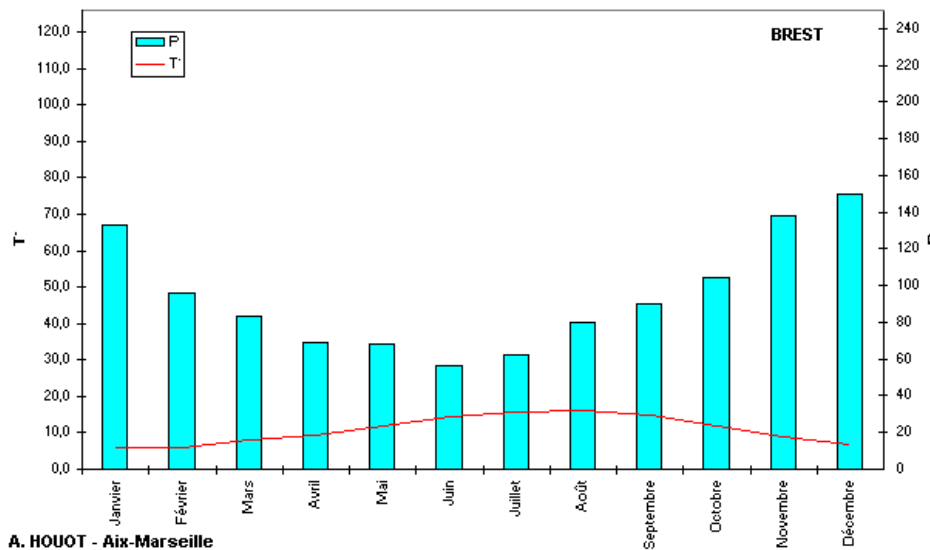
2. Utilisez la courbe des températures et le diagramme des précipitations pour compléter le tableau suivant :

	Températures	Précipitations
Hiver		
Eté		

3. Expliquez ces températures et ces précipitations.

4. Proposez un nom pour ce climat.





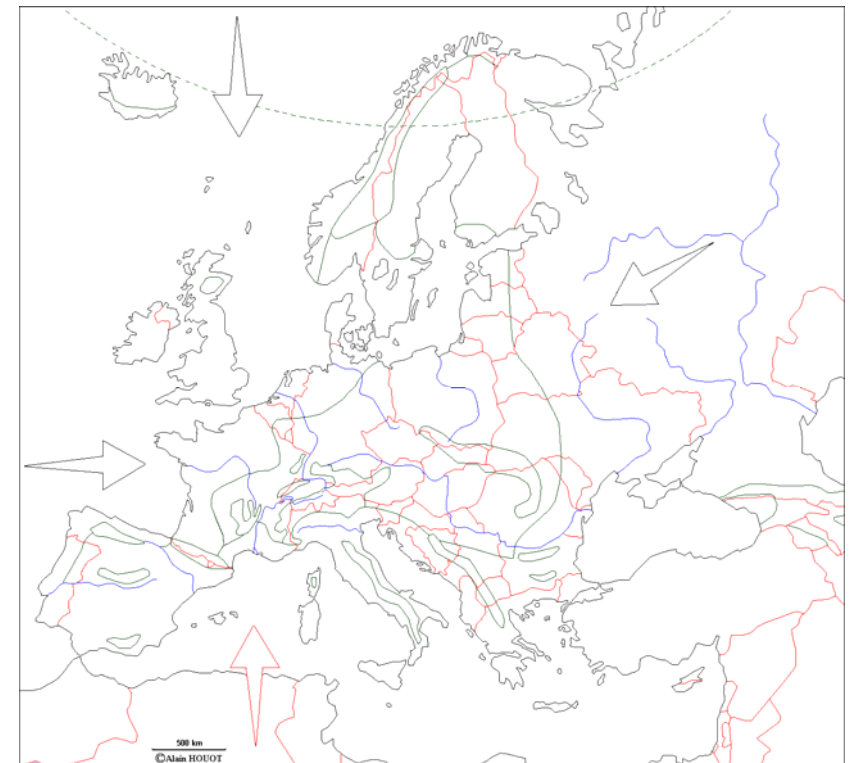
1. Situez Brest et Bergen (Norvège) sur la carte. Quel est leur point commun ?

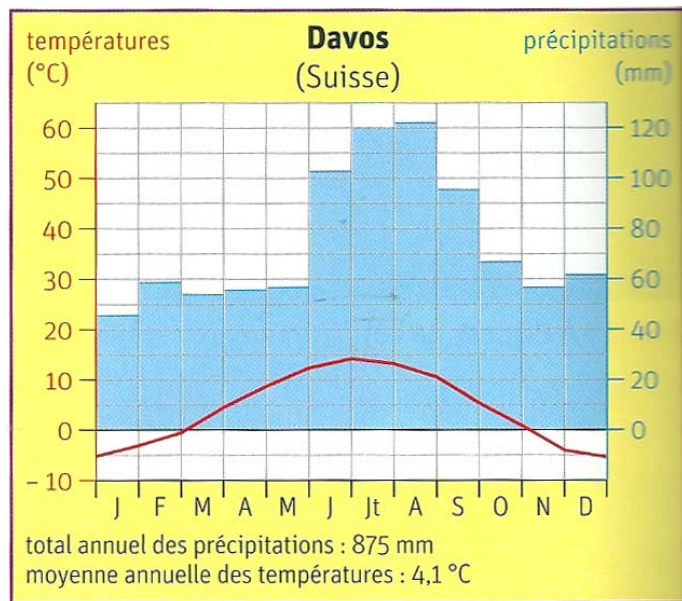
2. Utilisez la courbe des températures et le diagramme des précipitations pour compléter le tableau suivant :

	Températures	Précipitations
Hiver		
Eté		

3. Expliquez ces températures et ces précipitations.

4. Proposez un nom pour ce climat.





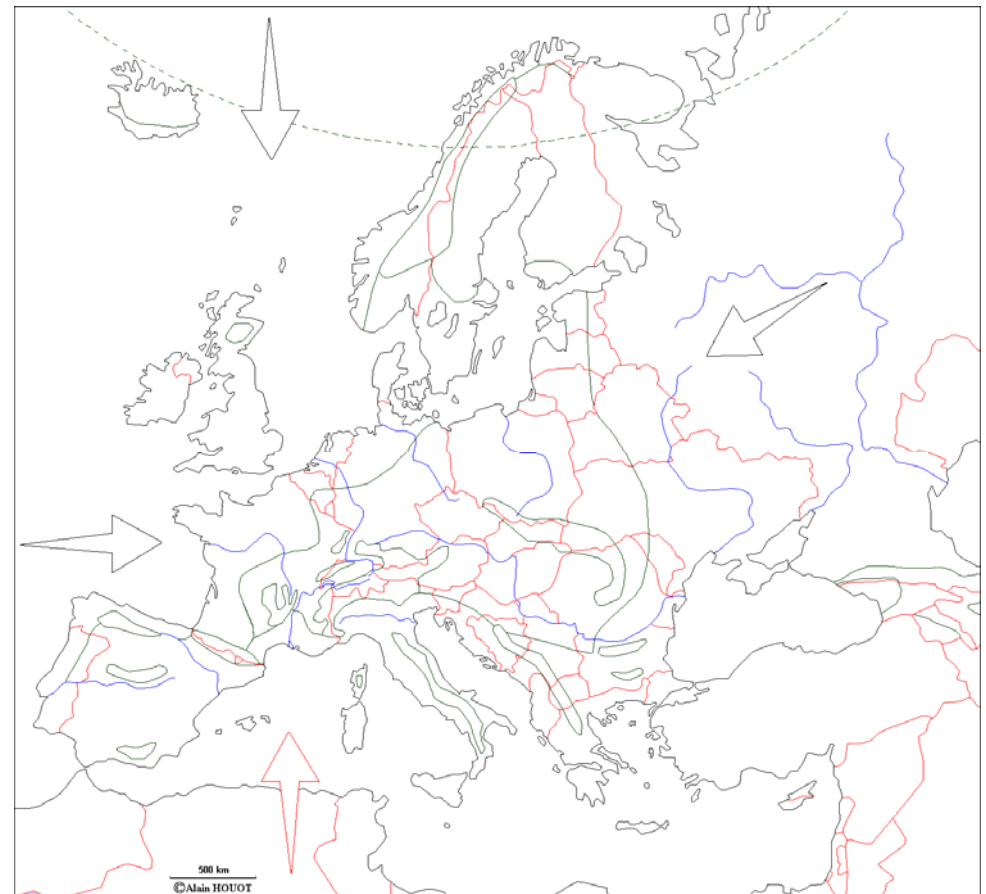
1. Situez Davos (Suisse, **altitude 1560 m**) sur la carte.

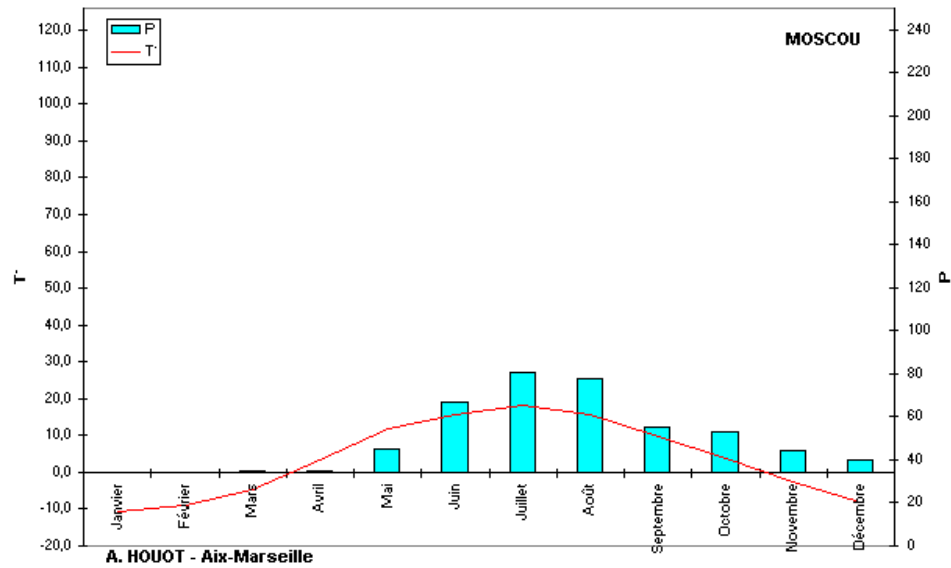
2. Utilisez la courbe des températures et le diagramme des précipitations pour compléter le tableau suivant :

	Températures	Précipitations
Hiver		
Eté		

3. Expliquez ces températures et ces précipitations.

4. Proposez un nom pour ce climat.





1. Situez Moscou sur la carte.

2. Utilisez la courbe des températures et le diagramme des précipitations pour compléter le tableau suivant :

	Températures	Précipitations
Hiver		
Été		

3. Expliquez ces températures et ces précipitations.

4. Proposez un nom pour ce climat.

