

## TD 1 ; Exemple sur le Diagramme Ombrothermique

### Exercice corrigé

**AIN DRAHAM (latitudes:36°46'N; longitudes: 8°41'E; altitude:715m)**

	J	F	M	Av	M	Jn	J	At	S	O	N	D	Année
T (°C)	6.8	7.4	9.7	12.3	16.1	20.0	23.4	24.6	21.7	16.7	12.1	8.3	<b>14.9</b>
Pluies (mm)	242,8	190,3	170,3	139,7	68,8	26,1	7,4	17,0	64,8	152,0	175,8	235,9	<b>1490,9</b>

**BIZERTE (latitudes:37°16'N; longitudes: 9°52'E; altitude:11m)**

	J	F	M	Av	M	Jn	J	At	S	O	N	D	Année
T (°C)	11.2	11.7	13.4	15.5	18.7	22.5	25.3	26.2	24.2	20.2	16.0	12.4	<b>18.1</b>
Pluies (mm)	106,8	83,4	55,6	43,6	25,7	11,7	3,2	6,5	33,1	76,8	89,2	112,6	<b>648,2</b>

**JENDOUBA (latitudes:36°30'N; longitudes: 8°47'E; altitude:144m)**

	J	F	M	Av	M	Jn	J	At	S	O	N	D	Année
T (°C)	9.5	10.5	12.5	15.0	19.2	24.2	27.5	27.8	25.0	19.5	14.3	10.7	<b>18.0</b>
Pluies (mm)	63,5	55,4	49,6	46,3	32,7	18,4	4,2	10,0	31,1	48,5	39,3	63,6	<b>462,6</b>

**KAIROUAN (latitudes:35°40'N; longitudes: 10°051'E; altitude:62m)**

	J	F	M	Av	M	Jn	J	At	S	O	N	D	Année
T (°C)	10.7	11.9	13.1	16.7	20.8	25.3	28.2	28.6	25.7	21.0	15.8	11.9	<b>19.1</b>
Pluies (mm)	25,5	26,9	35,5	29,4	23,7	11,9	5,1	9,9	37,7	41,1	30,6	26,7	<b>304,0</b>

**TOZEUR (latitudes:33°55'N; longitudes: 8°07'E; altitude:46m)**

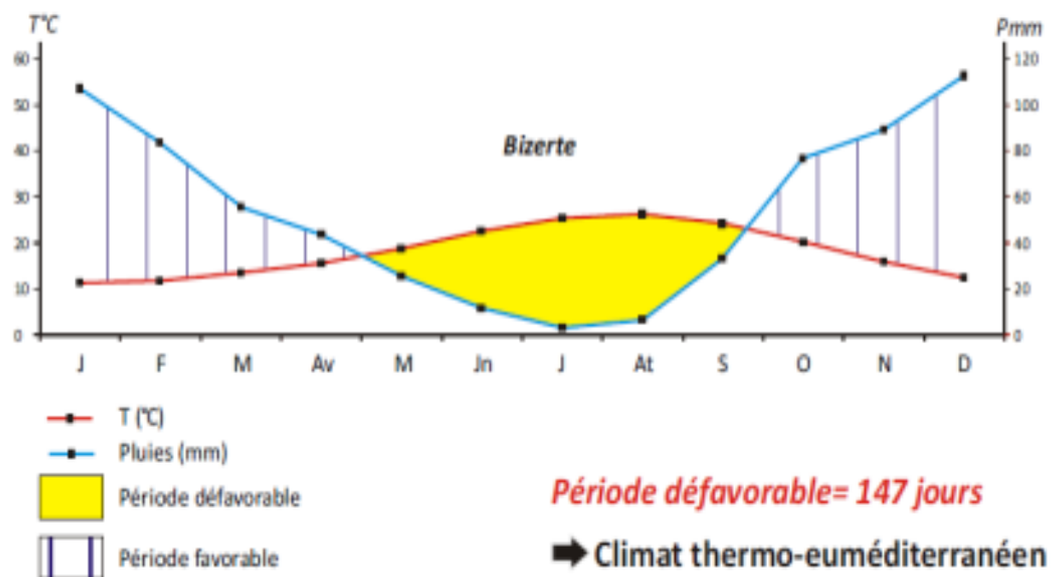
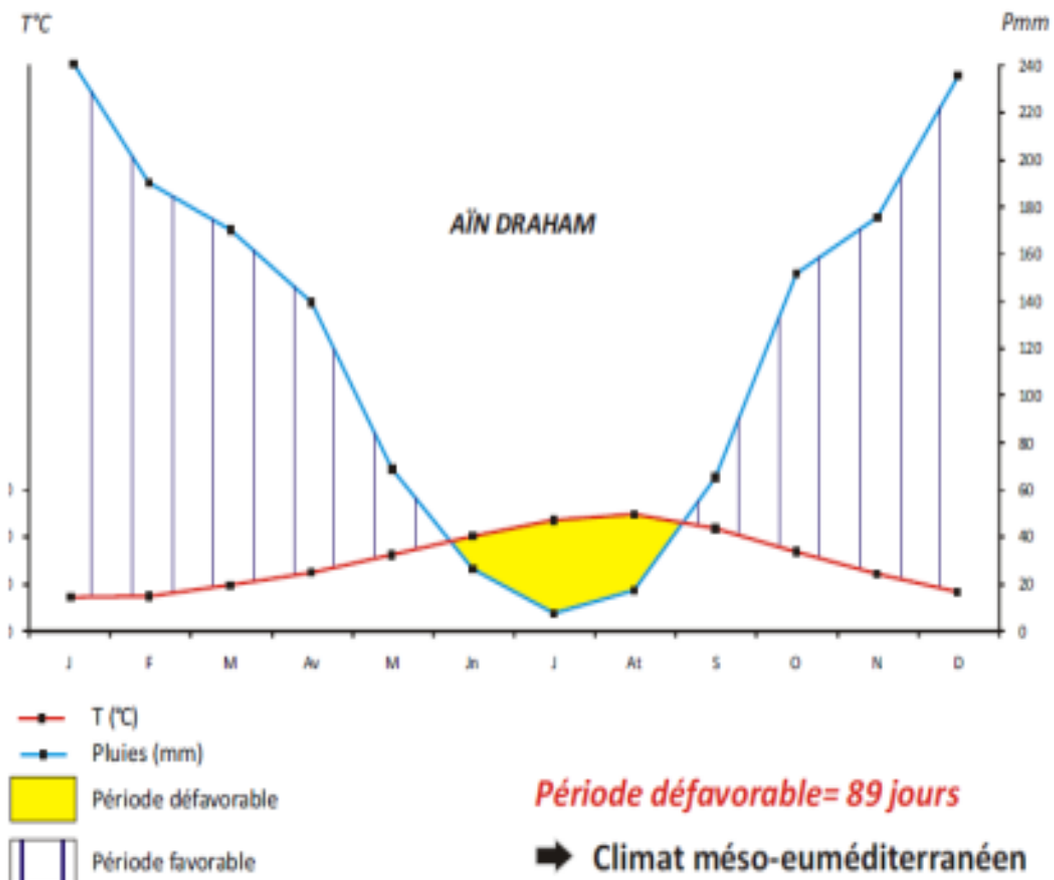
	J	F	M	Av	M	Jn	J	At	S	O	N	D	Année
T (°C)	10.6	12.7	16.0	20.1	24.6	29.2	32.3	31.9	28.5	22.2	16.0	11.4	<b>21.3</b>
Pluies (mm)	11,5	7,8	12,6	10,1	8,9	3,3	0,2	1,3	8,4	13,1	13,9	10,9	<b>102,0</b>

### Questions:

1. Réalisez le diagramme Ombrothermique de chaque Station.
2. Déterminez la période Sèche o Défavorable.
3. Déterminez le type de climat de chaque station selon la classification de Gausсен, sachant que la classification basée sur ce tableau.

1 - 2 mois	3 - 4 mois	5 - 6 mois	7 - 8 mois
Subméditerranéen	Mésoméditerranéen	Thermoméditerranéen	Xéroméditerranéen

### Correction:



**Note important :** Période défavorable = Période Sèche

Période favorable = Période Humide

