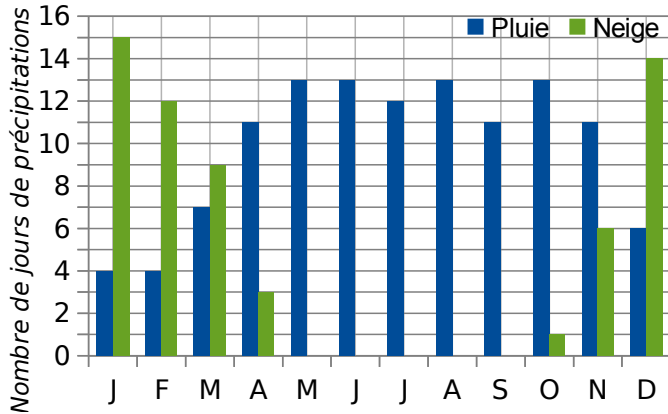


1 Le tableau représente le nombre moyen de jours de précipitations par mois à Montréal.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Pluie</b>	4	4	7	11	13	13	12	13	11	13	11	6
<b>Neige</b>	15	12	9	3	0	0	0	0	0	1	6	14

a. Complète le diagramme en barres ci-dessous.



b. Quel est le nombre de jours de précipitations de pluie au cours d'une année ? Et de neige ?

Au cours de l'année, il y a eu 118 jours de pluie et 60 jours de neige. Cela représente 178 jours de précipitations.

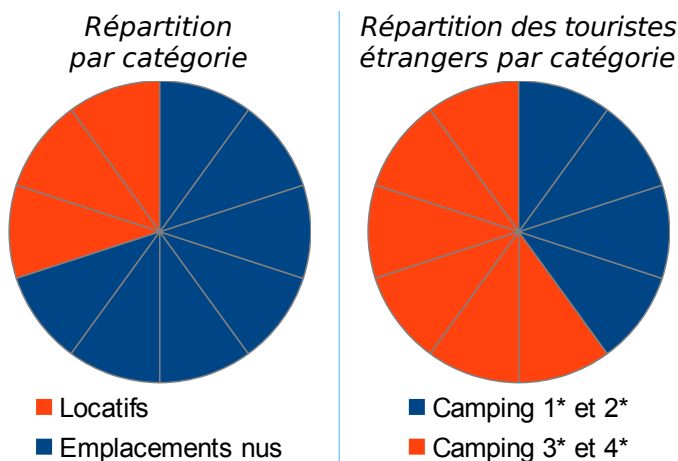
2 Dans les Pyrénées,

- les touristes fréquentant les campings occupent pour 70 % des emplacements nus et pour 30 % des locatifs ;
- 60 % des touristes étrangers choisissent des campings 3\* et 4\* alors que les autres optent pour des 1\* et 2\*.

a. Quel est le pourcentage des touristes étrangers qui optent pour des campings 1\* ou 2\* ?

100 % - 60 % = 40 % optent pour des 1\* ou 2\*.

b. Complète les diagrammes circulaires suivants sachant qu'une portion de disque représente 10 %.

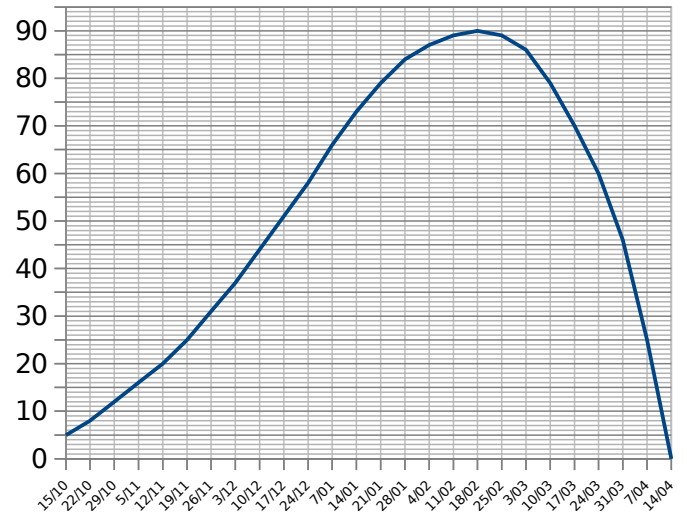


3 Le tableau ci-dessous donne l'enneigement moyen (en cm) dans une station de sports d'hiver située à 1 750 m d'altitude.

Date	15/10	22/10	29/10	5/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12	24/12	7/01	14/01
Hauteur	5	8	12	16	20	25	31	37	44	51	58	66	73

Date	21/01	28/01	4/02	11/02	18/02	25/02	03/03	10/03	17/03	24/03	31/03	7/04	14/04
Hauteur	79	84	87	89	90	89	86	79	70	60	46	25	0

Place les points correspondants dans le graphique puis relie-les harmonieusement.



4 Ce tableau donne la répartition des dépenses énergétiques des ménages selon leur commune de résidence en pourcentage du revenu net.

	Électricité	Gaz	Combustibles liquides	Combustibles solides	Carburants
Rural	3,2	0,9	2,8	0,4	4,5
Petites villes	3,5	0,9	1,9	0,2	3,8
Villes moyennes	3,6	0,7	1,1	0,1	3,5
Grandes villes	3,3	0,6	1,7	0,1	3,3

Suis l'exemple pour poursuivre le diagramme.

