

L'homme qui plantait des arbres

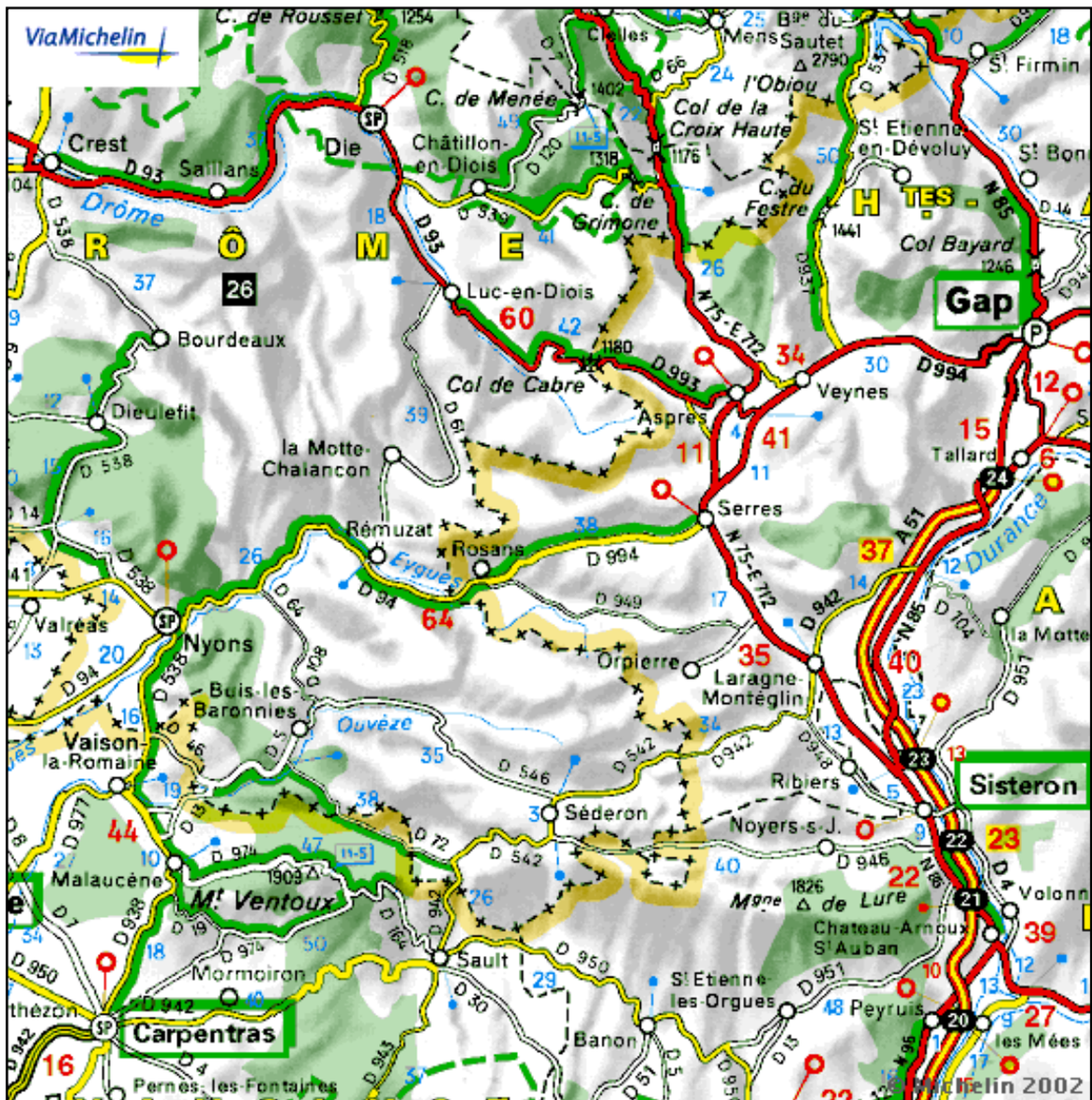
Écoute le début du roman *L'homme qui plantait des arbres* de Jean Giono lu par la comédienne.

Puis complète le tableau avec les lieux géographiques nommés. Entoure ensuite les noms sur la carte et hachure la région où se déroule l'histoire.

Villes	Départements	Régions
.....
.....
.....
.....
Cours d'eau		Montagne
.....	
.....	
.....	



LA PROVENCE



① À quelle saison cette photographie a-t-elle été prise ?
Justifie ta réponse.

② Regarde la photographie. Selon leur position, relie par une flèche les mots ci-dessous :

- | | | | |
|----------------------------|---|---|--------------|
| Le champ de lavande | • | • | Arrière-plan |
| Le village et ses environs | • | • | Premier plan |
| La montagne | • | • | Second plan |

③ Complète le croquis ci-dessous en observant attentivement la photographie.

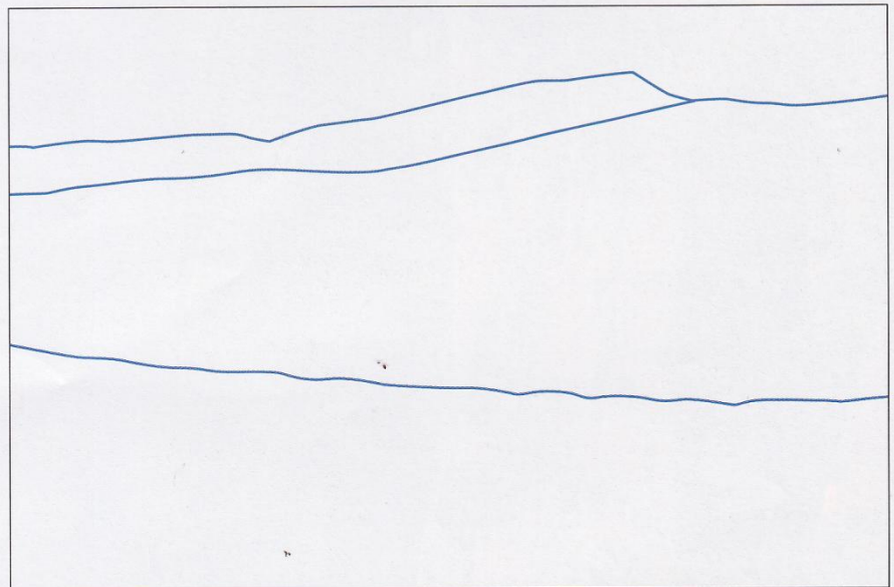
a) Colorie le croquis en t'inspirant de la photo et dessine le village.

b) Légende ton croquis avec les termes suivants :

village d'Aurel Mont Ventoux champs champs de lavande église

c) Indique les différents plans à côté du croquis :

arrière-plan premier plan second plan



④ Parmi le vocabulaire suivant entoure les mots qui pourraient s'appliquer au village.

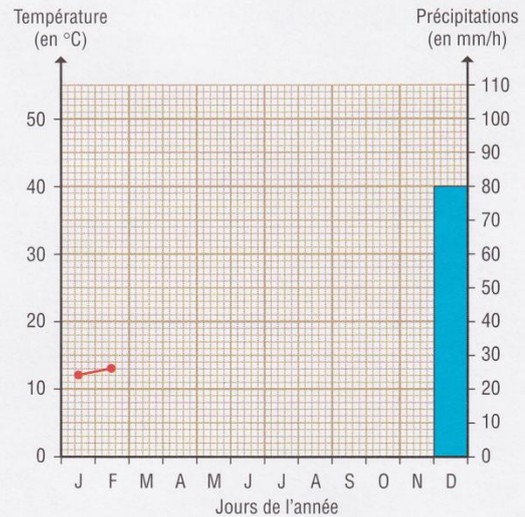
fortifié clocher versant pont perché regroupé
balnéaire sombre clair rouge peuplé

① Qu'appelle-t-on des précipitations ? (Aide-toi d'un dictionnaire.)

② Observe le tableau ci-dessous et construis à côté les graphiques correspondants.

**Tableau mensuel des précipitations
et des températures moyennes en Provence-Alpes-Côte d'Azur**

Mois	Précipitations (en mm/h)	Températures moyennes (en °C)
Janvier	80	12
Février	75	13
Mars	70	14
Avril	60	17
Mai	50	19
Juin	30	23
Juillet	15	25
Août	30	25
Septembre	60	24
Octobre	110	19
Novembre	105	14
Décembre	80	12



③ Quelles sont les saisons les plus pluvieuses ?

④ L'amplitude thermique est la différence entre la température moyenne la plus haute et la température moyenne la plus basse.

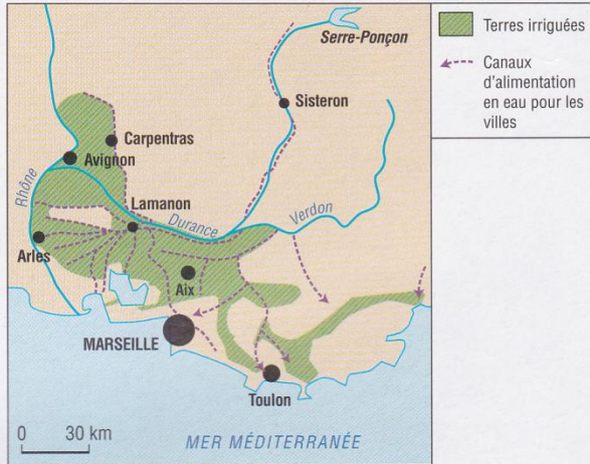
Calcule l'amplitude thermique moyenne en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Lis le texte ci-dessous, observe la carte et réponds aux questions.

La sécheresse estivale du climat méditerranéen a d'importantes conséquences sur le type d'agriculture que l'on y pratique.

Ainsi, au nord de la Durance, dans les Alpes du Sud et en Haute-Provence, là où le manque d'eau continue de poser problème, seules les céréales (blé, orge, avoine...), les plantes arbustives à racines longues (vignes, oliviers, amandiers) et certaines plantes à parfum comme la lavande peuvent être cultivées. Les hommes y ont associé l'élevage du mouton...

En revanche, au sud de la Durance, les terres sont irriguées au moyen de canaux de dérivation amenant l'eau de la rivière jusque dans les champs. On peut alors cultiver des légumes, des fleurs, des arbres fruitiers : pêcheurs, poiriers, pommiers. L'eau ainsi canalisée permet aussi d'alimenter les grandes villes de Basse-Provence.



Aménagement de la Durance
Les terres irriguées en PACA

❶ Quelle est la particularité du climat méditerranéen ?

.....

❷ Où le manque d'eau en PACA pose-t-il problème ?

.....

❸ Que cultive-t-on principalement en Haute-Provence ?

.....

Quel élevage y pratique-t-on ?

❹ Comment amène-t-on l'eau jusque dans les champs ?

.....

❺ Que cultive-t-on sur les terres irriguées ?

.....

❻ Où sont principalement situés ces terroirs irrigués ?

.....

❼ Nomme deux grandes villes alimentées en eau par des canaux de dérivation.

.....