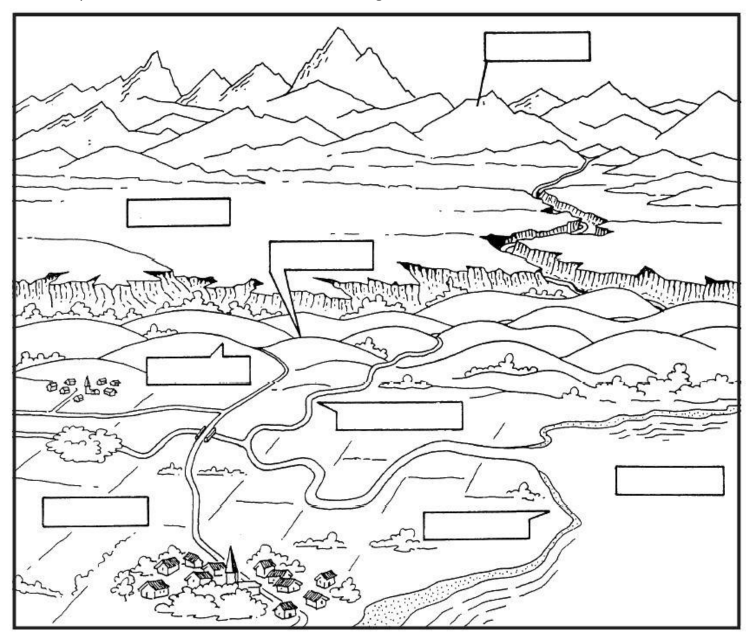
## 1. Complète le dessin en t'aidant des mots en gras du texte :



Les **plateaux** et les **plaines** sont des étendues de terrain plats. Le plateau est plus élevé que la plaine. Dans les plaines, les **cours d'eau** ne s'enfoncent pas profondément.

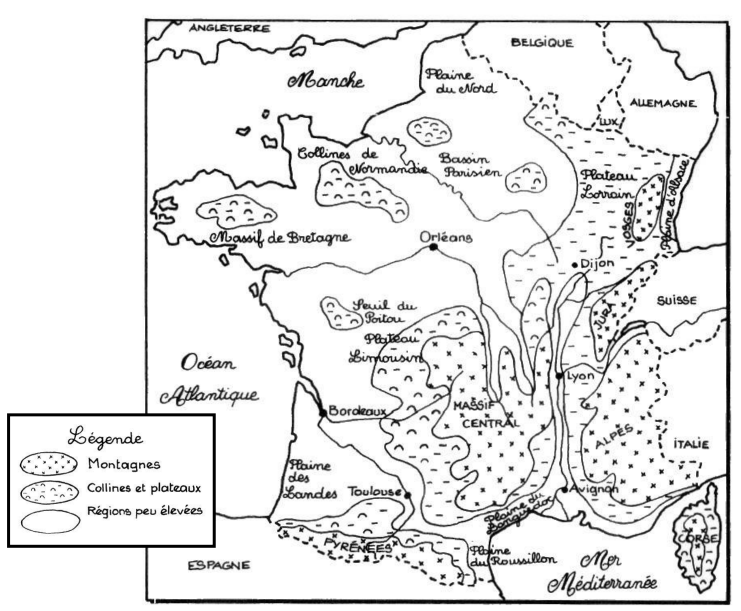
Les **collines** sont constituées de bosses de terrain arrondies. Le creux qui sépare deux collines est un **vallon**. Leur altitude est comprise entre 50 et 600 m.

Les **montagnes** sont des énormes amas de terre et de rochers aux formes variées et avec des sommets souvent pointus. Leur altitude\* est supérieure à 600 m.

La bande de terre le long de laquelle la terre entre en contact avec la **mer** s'appelle le **littoral** (ou la côte).

## Lexique:

\*altitude : l'altitude est la hauteur d'un point par rapport au niveau de la mer.



#### 2. Observe la carte puis :

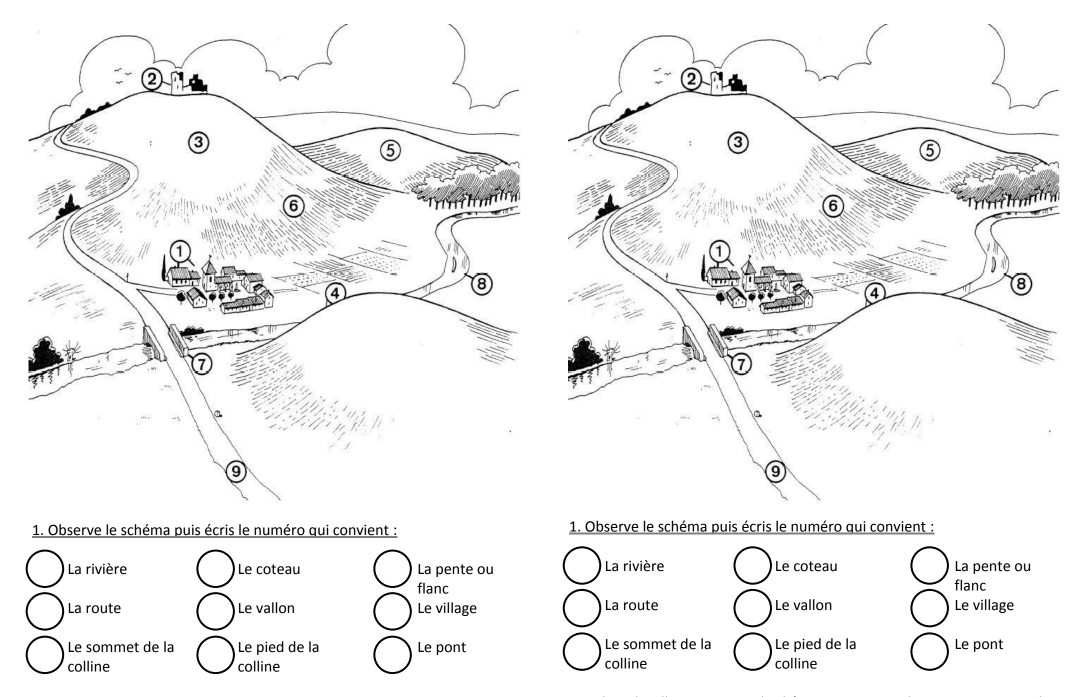
- a) Colorie en vert les plaines
- b) Colorie en jaune les collines et les plateaux
- c) Colorie en marron les montagnes

#### 3. Relève les noms de :

- a) 3 massifs montagneux : .....
- b) 2 régions de collines : .....
- c) 2 régions de plaines : .....

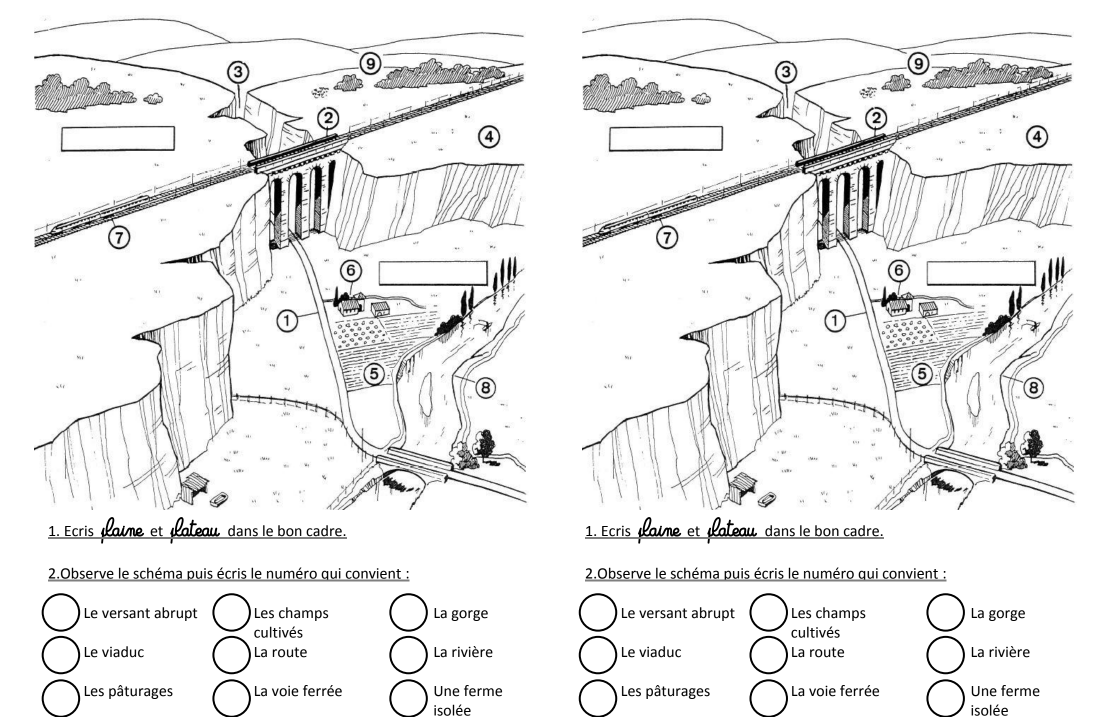
### 4. Réponds aux questions suivantes sur ton cahier :

- a) Quelle montagne doit-on traverser pour aller de France en Espagne?
- b) Quelle montagne doit-on traverser pour aller de France en Italie?
- 5. Relie par un trait les villes suivantes: Orléans Bordeaux Foulause Avignan Lyan Dijan Orléans Quelle région montagneuse cet itinéraire contourne-t-il?......

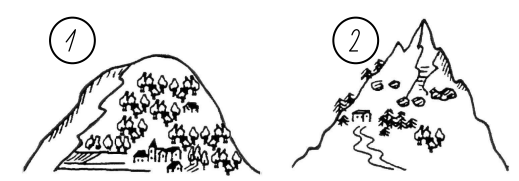


2. Colorie le village en rouge, le château en marron, la route en jaune et la rivière en bleu.

2. Colorie le village en rouge, le château en marron, la route en jaune et la rivière en bleu.

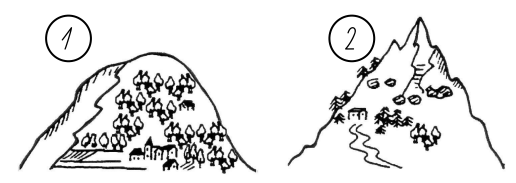


# 1. Observe ces deux montagnes et compare-les en complétant le tableau suivant :



	Montagne 1	Montagne 2
Forme du sommet		
Végétation		
Inclinaison des pentes		

# 1. Observe ces deux montagnes et compare-les en complétant le tableau suivant :



	Montagne 1	Montagne 2
Forme du sommet		
Végétation		
Inclinaison des pentes		





