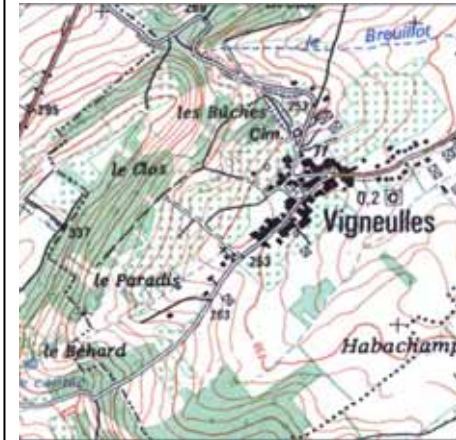


Guide pour la réalisation d'un croquis topographique



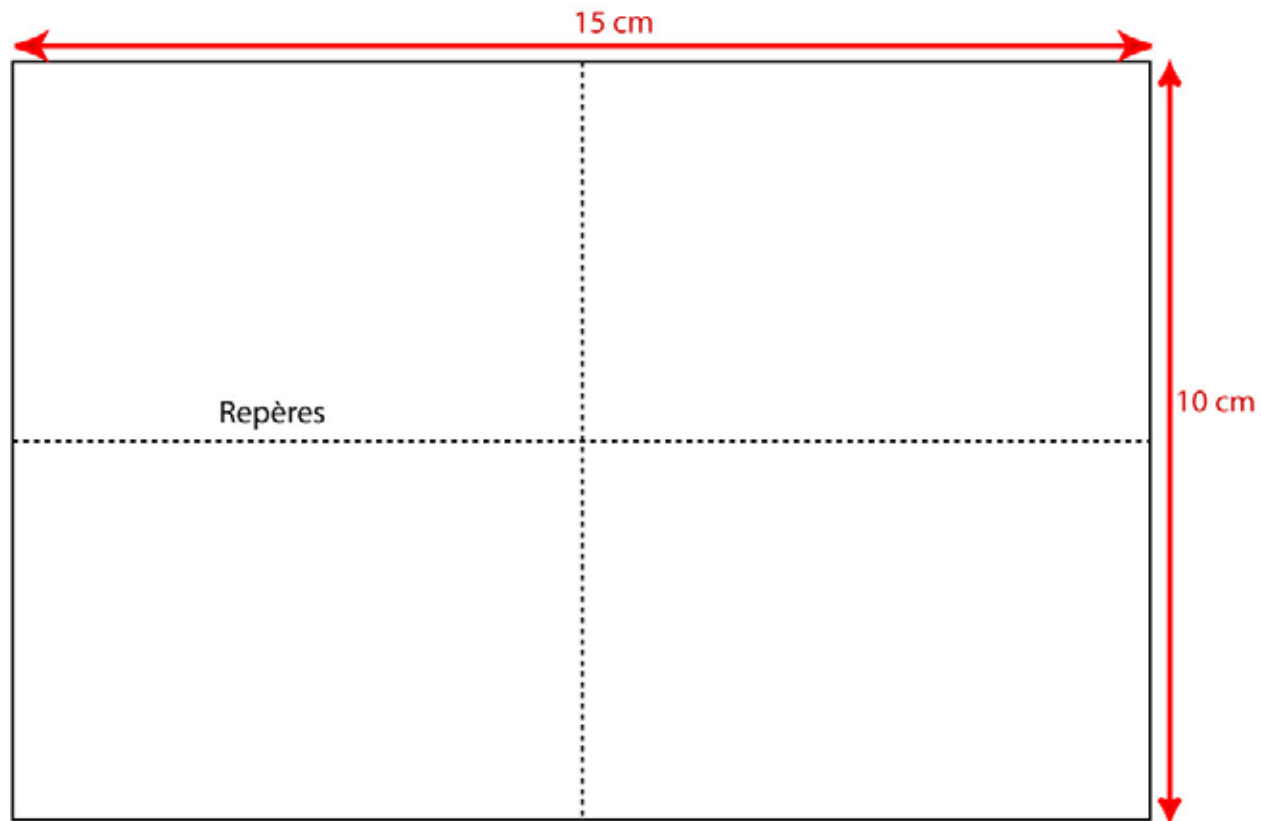
Fiche méthodologique n°3
U 102 Initiation à la lecture
de carte

Définition



- Le croquis topographique est une représentation simplifiée de la carte.
- Il représente les principaux ensembles topographiques présents sur une carte.
- Il suppose d'être synthétique et de savoir hiérarchiser les phénomènes topographiques.

1^{ère} étape : Cadre général

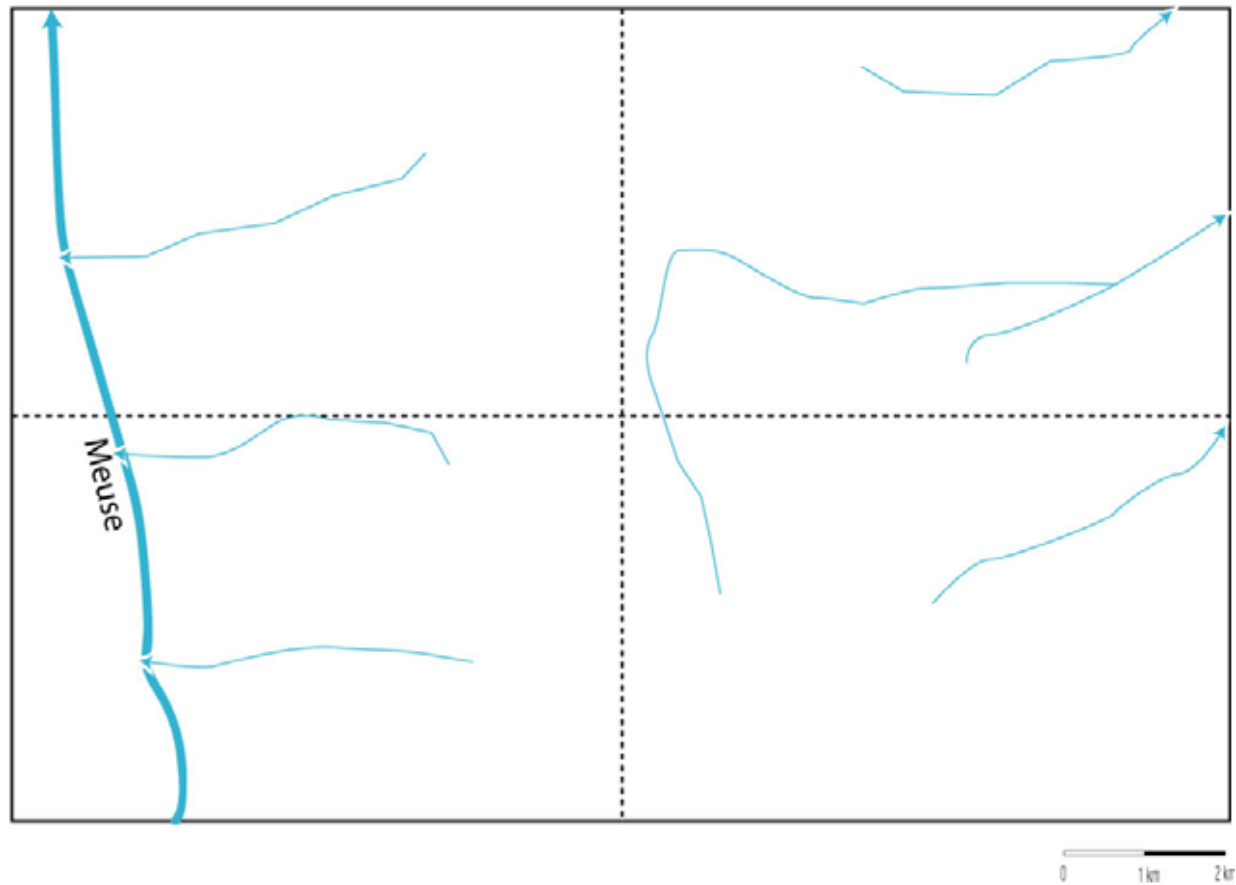


Rapport de réduction de la carte : division par 4
Donc échelle multipliée par 4 : 1 cm pour 2 km



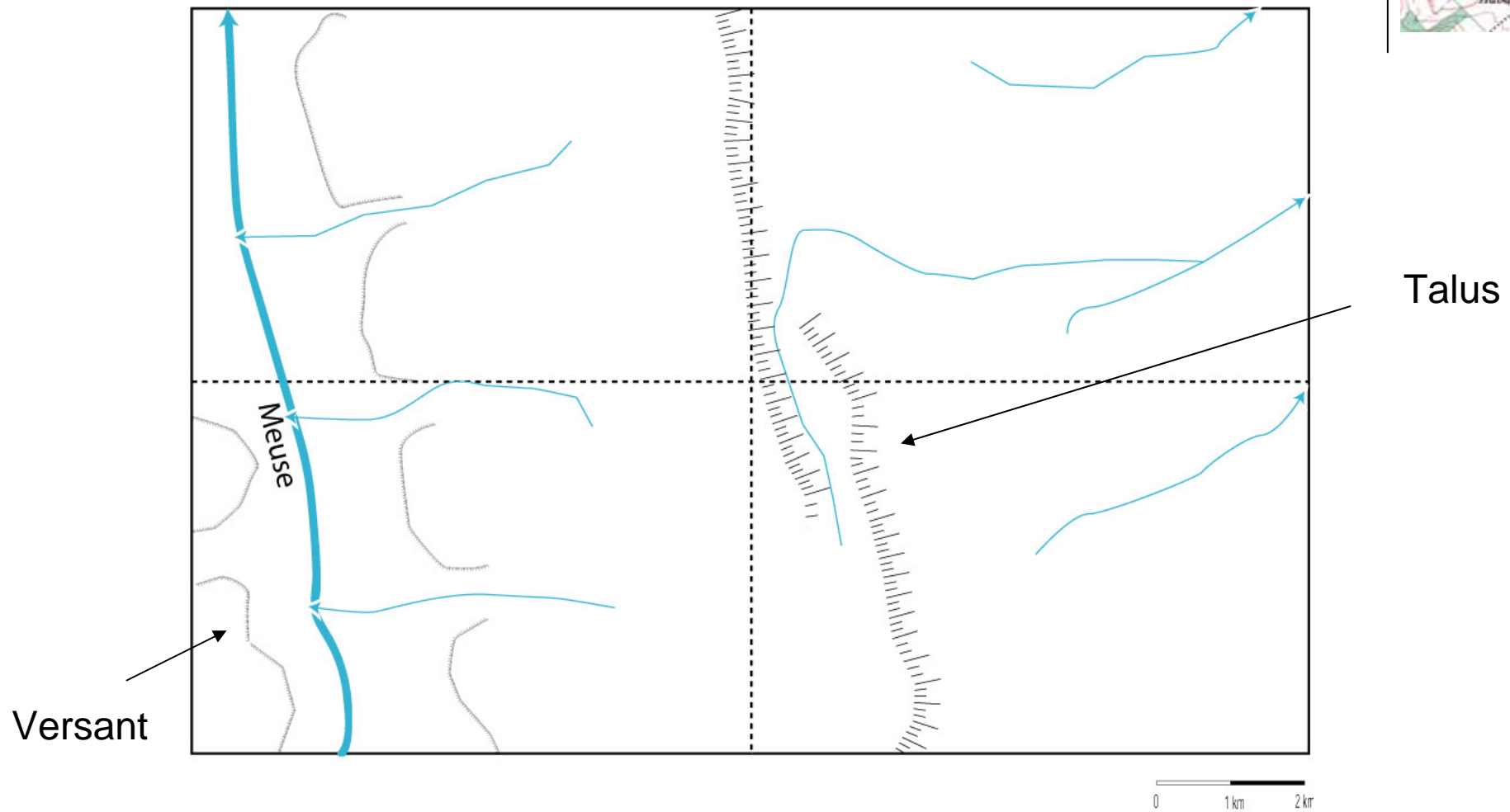
Réaliser, en respectant les proportions de la carte, un cadre avec des repères.
Faire figurer l'échelle.

2^{ème} étape : Représenter le réseau hydrographique



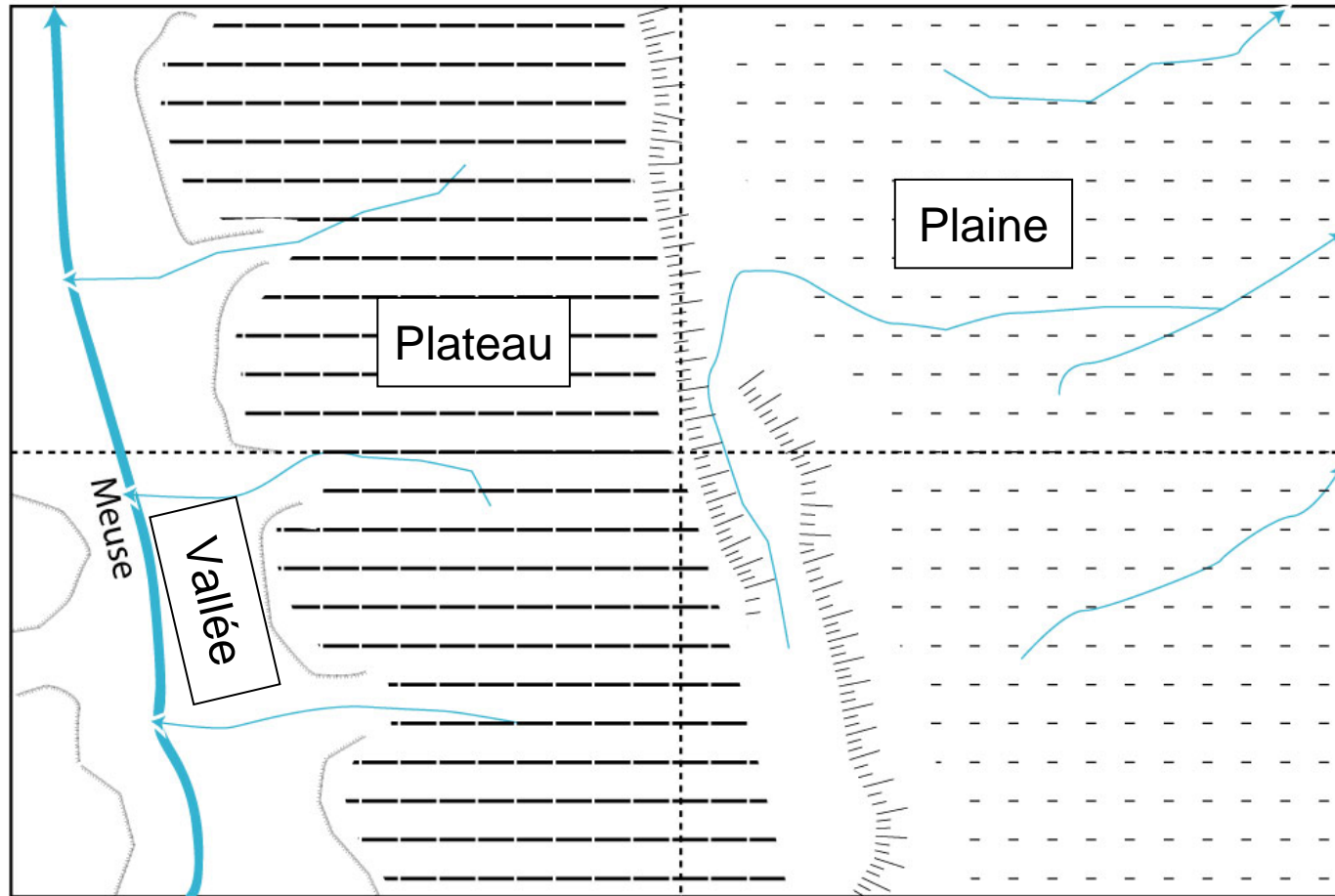
Terminez chaque cours d'eau par une flèche qui indique le sens de l'écoulement. Sachez être synthétique et retenez que les principaux cours d'eau.

3^{ème} étape : représenter les principales ruptures de pentes



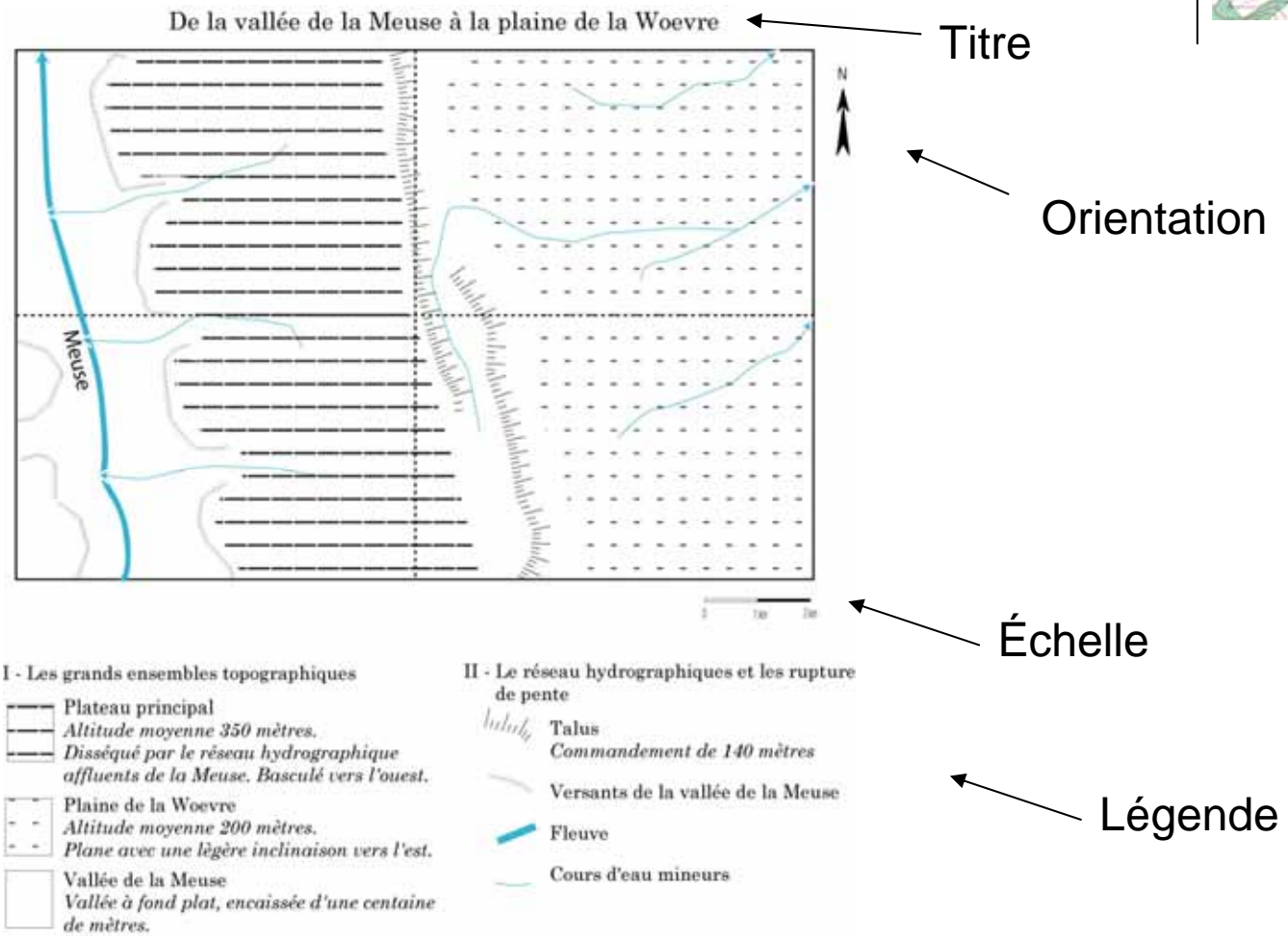
Représenter de manière différente les talus et les versants de vallées

4^{ème} étape : représenter les ensembles topographiques

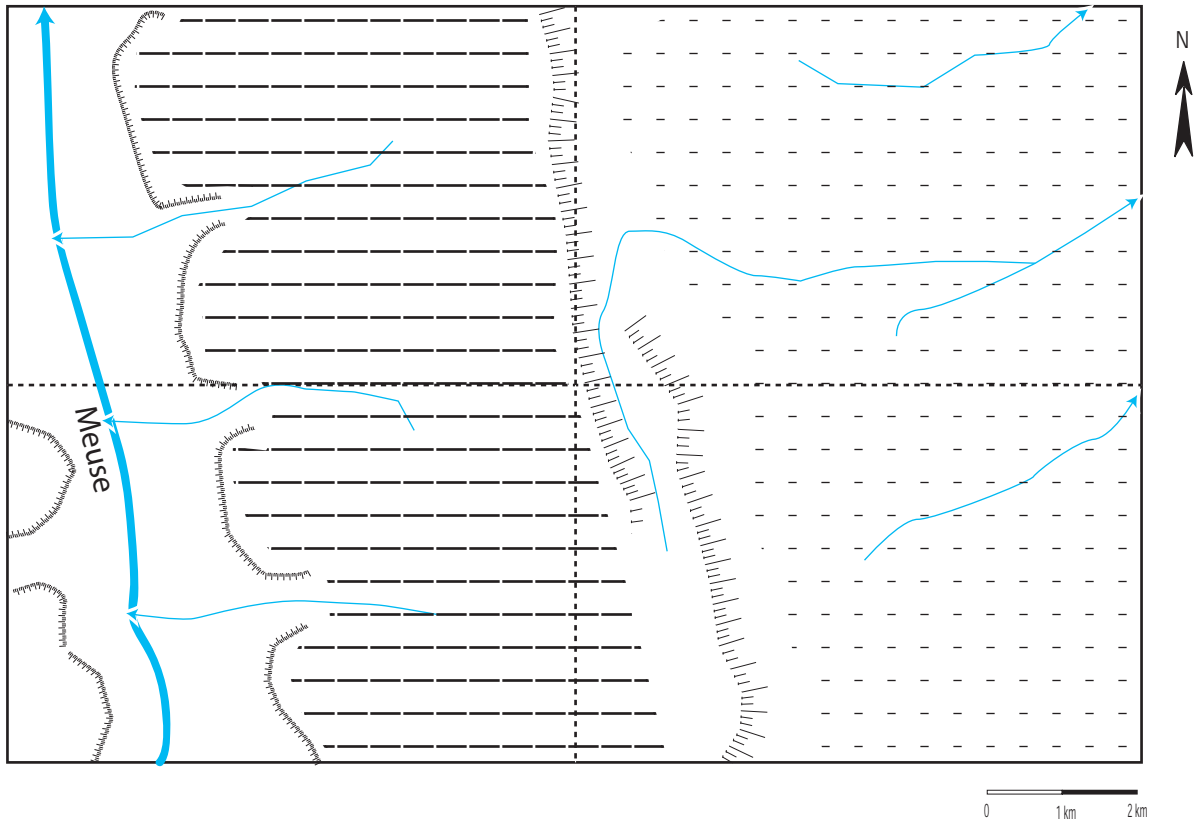


Identifier les grands ensembles et les représenter par des figurés.




5^{ème} étape : Habiller le croquis







De la vallée de la Meuse à la plaine de la Woevre



I - Les grands ensembles topographiques

- 
Plateau principal
Altitude moyenne 350 mètres.
Disséqué par le réseau hydrographique
affluents de la Meuse. Basculé vers l'ouest.
- 
Plaine de la Woevre
Altitude moyenne 200 mètres.
Plane avec une légère inclinaison vers l'est.
- 
Vallée de la Meuse
Vallée à fond plat, encaissée d'une centaine
de mètres.

II - Le réseau hydrographiques et les rupture de pente

- 
Talus
Commandement de 140 mètres
- 
Versants de la vallée de la Meuse
- 
Fleuve
- 
Cours d'eau mineurs