

Chap3: Les principes de la carte géologique et reconstitution de l'histoire géologique d'une région donnée

Introduction.

➤ La carte géologique d'une région donnée représente un bilan synthétique d'un ensemble de données topographiques stratigraphiques et tectoniques de cette région. L'étude de la carte géologique d'une région et les coupes géologiques réalisées à partir de cette carte permettent de reconstituer l'histoire géologique de la région étudiée.

➤ **Questions :**

- Quels sont les éléments des cartes géologiques et des coupes géologiques?
- Comment lire et analyser les cartes et les coupes géologiques?
- Comment reconstituer l'histoire géologique d'une région à partir des cartes géologiques et des coupes géologiques?

I. Définition de la carte géologique et de la coupe géologique

1. La carte géologique

1.1. Rappel sur la carte topographique (document 1)

Document 1 :

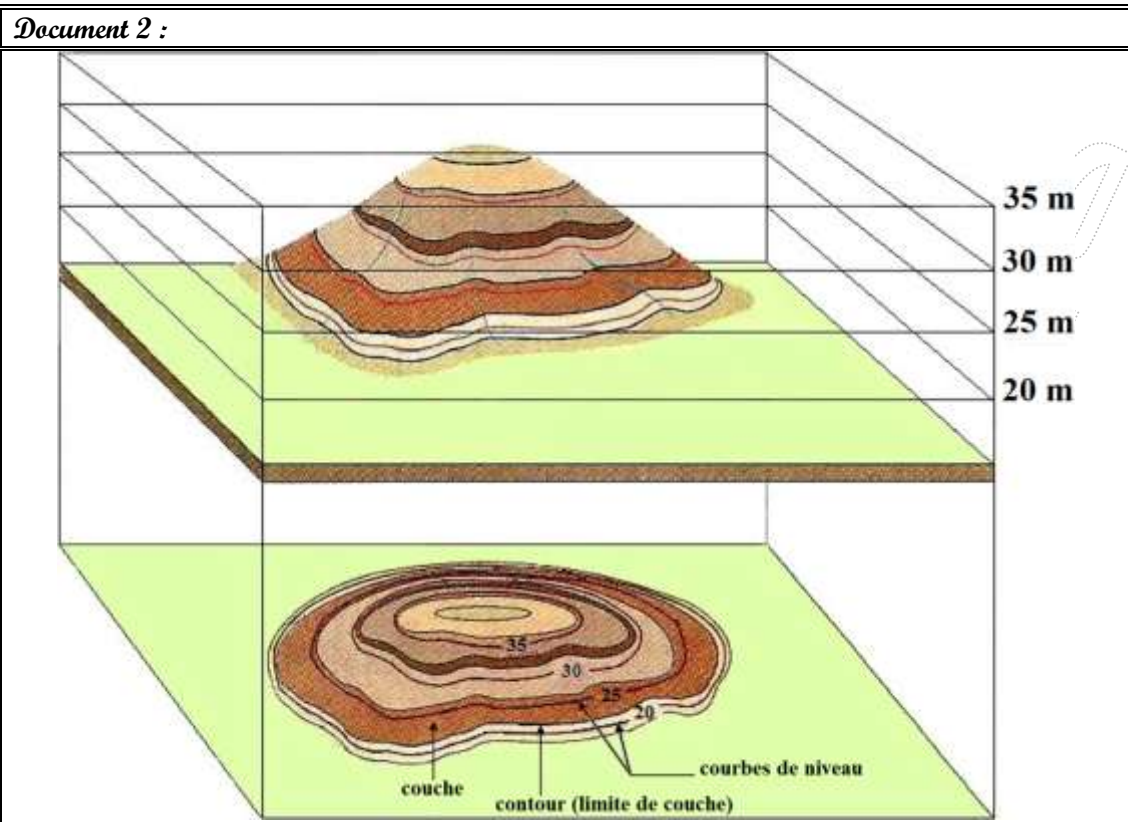
- Une carte topographique est une représentation sur un plan horizontal du relief d'une région, ainsi que les éléments naturels (végétation, hydrographie ...) et artificiels (aménagements humains) situés à la surface de cette région.
- On représente le relief par les courbes de niveau et les points côtés, alors que les éléments naturels et artificiels sont représentés par des couleurs et des symboles déterminés.
- Parmi les principaux éléments de la carte topographique il y a le titre, l'échelle, l'orientation et la légende.
- Un profil topographique est une section par un plan vertical de la surface topographique, et qui rend compte des formes du relief.

1.2. Observation de quelques cartes géologiques

- À partir de l'observation de quelques cartes géologiques, on constate que celles-ci contiennent des éléments de la carte topographique (courbes de niveaux, points cotés) ainsi que des couleurs et des symboles qui informent sur les caractéristiques pétrographiques, stratigraphiques et tectoniques d'une région donnée.

1.3. Définition de la carte géologique

- Une carte géologique est la représentation, sur un fond topographique, des terrains qui affleurent à la surface du sol ou qui ne sont cachés que par une faible épaisseur de formations superficielles récentes. Cette représentation se fait par projection vertical, sur une surface horizontale, des constituants géologiques d'une région donnée (document 2).

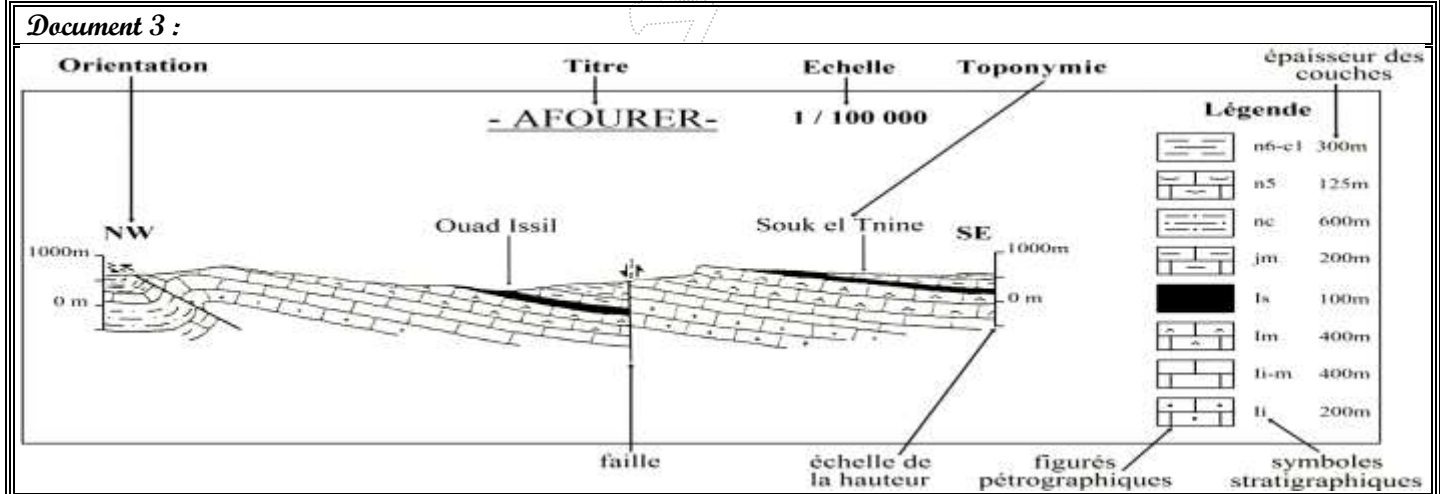


1.4. Les éléments de la carte géologique

- Les principaux éléments de la carte géologique sont:
- Le titre : nom d'une région, d'une ville ou du village principal de la région étudiée.
- L'échelle : elle peut être :
 - numérique : en forme de rapport numérique (1 /50 000);
 - graphique : droite subdivisée en segments
- L'orientation : flèche indiquant le nord géographique.
- La légende : ensemble de couleurs et de symboles qui représentent les données stratigraphiques, pétrographiques et tectoniques de la région étudiée.

2. La coupe géologique

2.1. Observation de quelques coupes géologiques (document 3)



Réalisation de la carte paléogéographique.

Prof. Monssif el Kaoune

41

2.2. Définition de la coupe géologique

➤ Une coupe géologique représente la section par un plan vertical des terrains et des structures géologiques affleurant dans une région donnée. Cette coupe, qu'on réalise à partir d'une carte géologique, montre les relations géométriques qui existent en profondeur entre les différentes formations géologiques.

✓ Parmi les principaux éléments de la coupe géologique on peut citer:

- * *Le titre* : il s'agit en général du titre de la carte géologique qui est à l'origine de la coupe.
- * *L'échelle* : il y en a trois types : échelle numérique, échelle de la hauteur et échelle des distances.
- * *L'orientation* : les deux bords de la coupe portent toujours l'orientation appropriée.
- * *La toponymie* : noms des lieux par où passe la coupe géologique.
- * *La légende* : ensemble de symboles qui indiquent l'épaisseur des couches sédimentaires, leur âge, leur nature pétrographique ...

3. Principes de représentation des données sur la carte et la coupe géologique

3.1. Représentation des données stratigraphiques (document 4)

Document 4 :

Dans les cartes géologiques, on représente les données stratigraphiques par des lettres en latin et des couleurs qui indiquent l'âge géologique des couches et leur succession chronologique (dans la légende, du bas en haut, les couches sont classées de la plus âgée à la plus jeune).

Les lettres rappellent les noms des divisions stratigraphiques (c pour le Crétacé, j pour le Jurassique ...). Ces lettres sont accompagnées parfois d'un chiffre en arabe ou en romain (C1, C2, C3...ou CI, CII, CIII...).

Ere	Système	Symbole	Couleur
Quaternaire		a , q , A	Beige
Tertiaire	Paléocène	p	Jaune
	Miocène	m	
	Oligocène	g	Orange
	Eocène	e	
Secondaire	Crétacé supérieur	c	Vert clair
	Crétacé inférieur	n	
	Jurassique moyen et supérieur	j	Bleu
	Jurassique inférieur	l	
Primaire	Trias	t	Rose
	Permien	r	Violet
	Carbonifère	h	Gris
	Dévonien	d	Marron
	Silurien	s	Vert foncé
	Ordovicien	o	
	Cambrien	k , b	Beige foncé
Précambrien		x	Rouge

3.2. Représentation des données pétrographiques (document 5)

Document 5 :

* La figure ci-contre montre des exemples de figurés utilisés pour représenter la nature des roches dans les coupes géologiques et dans certaines cartes géologiques non systématiques (croquis de cartes, études spéciales...).

* Dans les cartes géologiques conventionnelles, les symboles stratigraphiques (documents 4) sont aussi utilisés pour représenter la nature des roches sédimentaires. Pour les roches magmatiques et métamorphiques, on utilise des lettres grecques (γ pour le granite, β pour le basalte) ou des couleurs (le rouge pour le granite).

figurés	roches correspondantes
	Calcaire
	Dolomite
	Argile
	Marne
	Grès
	Conglomérat
	Sel

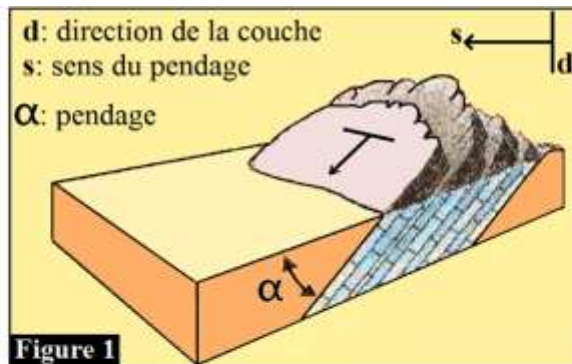
3.3. Représentation des données tectoniques

a. Les symboles du pendage (document 6)

Document 6 :

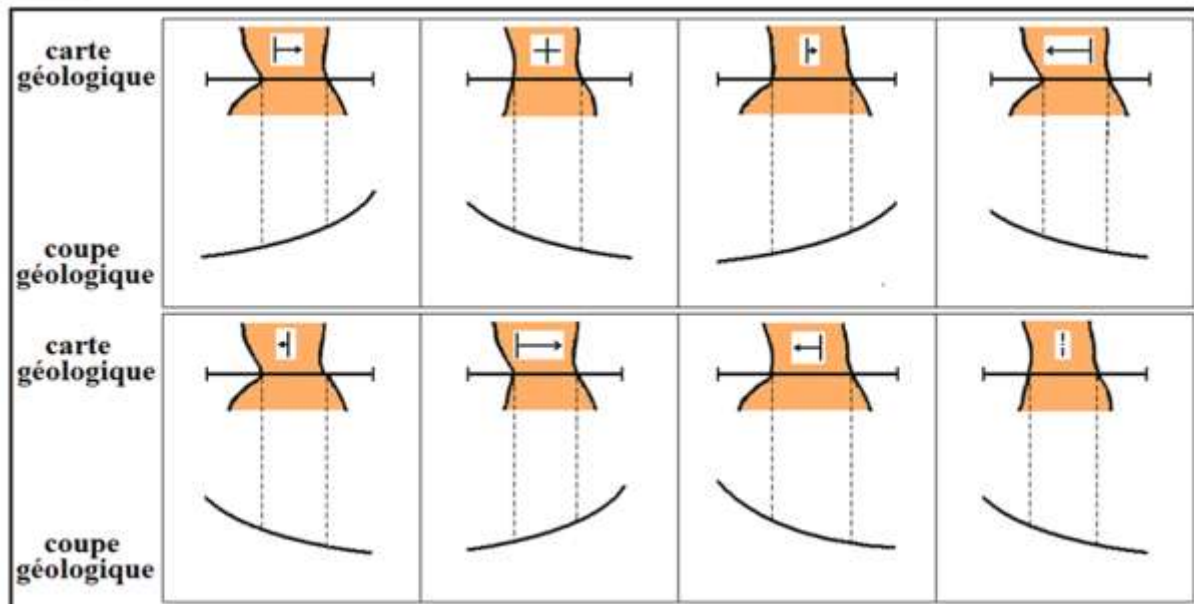
Le pendage d'une couche sédimentaire (ou d'une faille) est l'angle d'inclinaison de cette couche (ou de cette faille) par rapport au plan horizontal (figure 1).

La figure 2 présente les symboles conventionnels utilisés pour représenter le pendage des couches sédimentaires dans les cartes géologiques.



sens du pendage	direction de la couche	symbole	degré de pendage
horizontal	horizontal	+	0° couche horizontale
faible	faible	←	de 10° à 30° pendage faible
moyen	moyen	↔	de 30° à 60° pendage moyen
fort	fort	↖	de 60° à 80° pendage fort
vertical	vertical	---	90° couche verticale

Figure 2



6. Les symboles des axes des plis (document 7)

Document 7 :

* Les plis sont des déformations souples des couches sédimentaires sous forme d'ondulations à plus ou moins grand rayon de courbure. Parmi les plis on distingue :

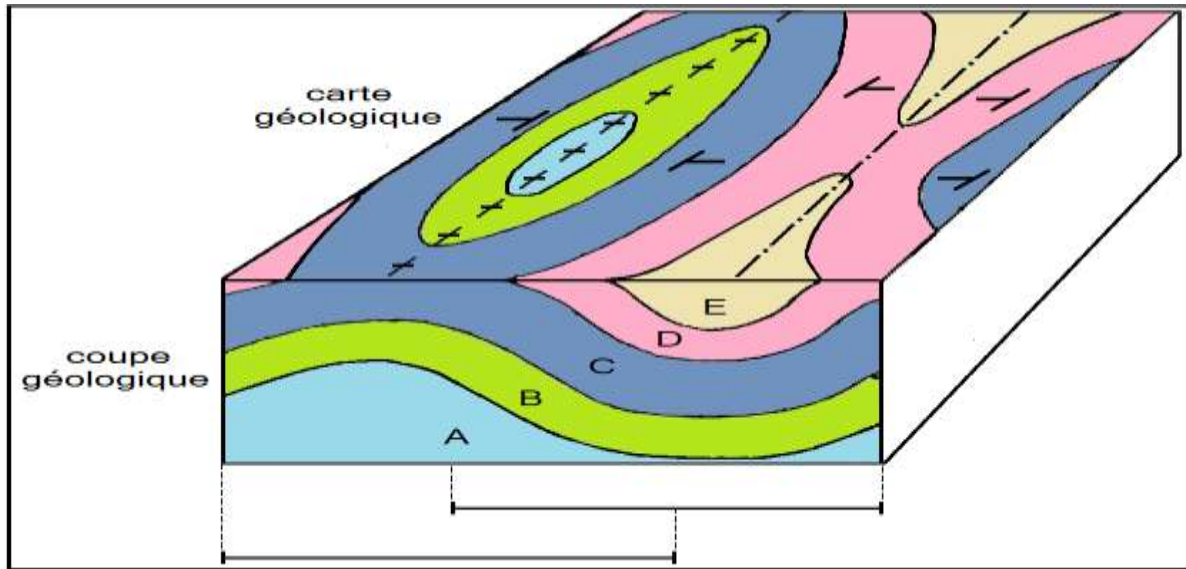
- l'anticlinal, la courbure des couches est dirigée vers _____
- le synclinal, la courbure des couches est dirigée vers _____

Axe du pli	Axe du pli
------------	------------

* Le tableau ci-contre présente les symboles utilisés pour représenter les axes des plis dans les cartes géologiques.

* Remarque : on peut reconnaître les plis anticlinaux et synclinaux grâce aux symboles du pendage :

-
-



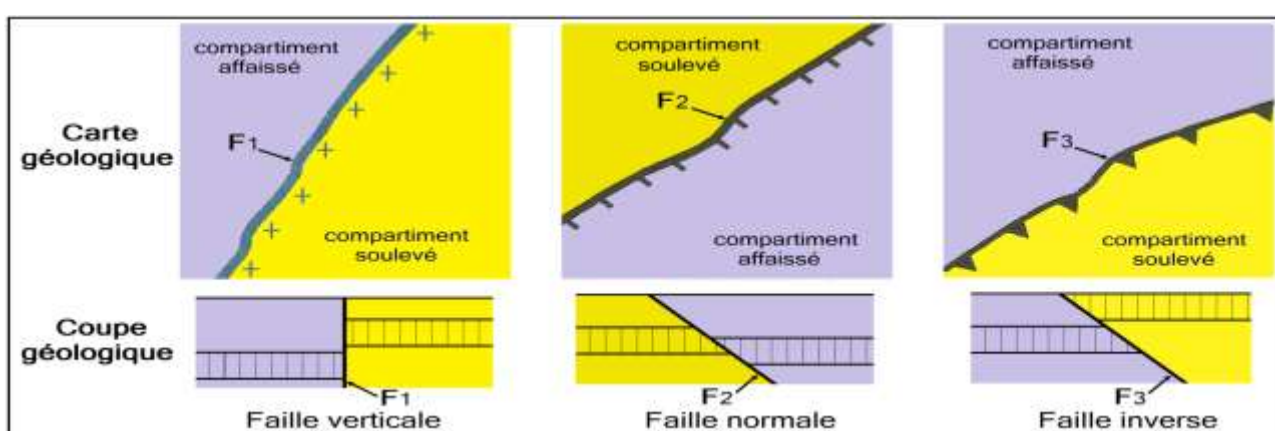
c. Les symboles des failles (document 8)

Document 8 :

Une faille est une cassure des roches accompagnée d'un déplacement relatif des deux compartiments résultant de cette cassure. Sur une carte géologique les failles sont représentées par un trait plus fort que celui des limites de couches. On distingue trois types de failles (figure ci-dessous) : la faille _____, la faille _____ et la faille _____.

Le tableau suivant montre les symboles utilisés pour représenter les failles dans les cartes géologiques.

Symboles			
Types de failles	Faille inverse	Faille normale	Faille verticale



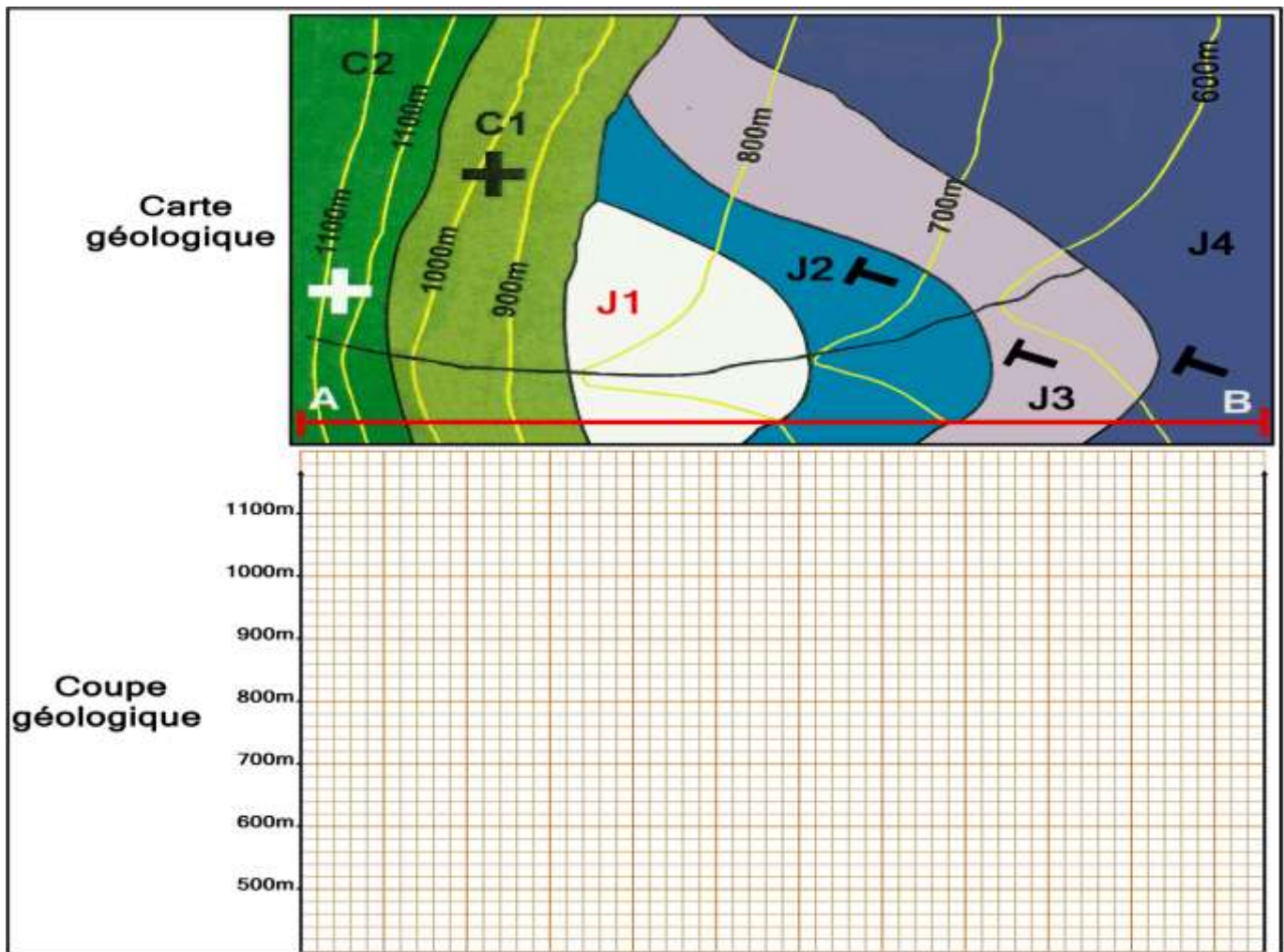
II. Principe de la réalisation d'une coupe géologique à partir d'une carte

1. Les étapes de la réalisation d'une coupe géologique (document 9)

Document 9 :

Une coupe géologique représente la section par un plan vertical AB des terrains affleurant dans une région donnée. Pour réaliser une telle coupe à partir d'une carte géologique, on adopte les étapes suivantes:

1. Exécuter le profil topographique le long du trait de coupe AB.
 2. Repérer les couches sédimentaires qui recoupent le trait de coupe AB, puis déterminer pour chaque couche:
 - la position par rapport aux autres couches ;
 - l'âge et le faciès ;
 - les caractéristiques tectoniques c.-à-d. savoir si la couche étudiée est horizontale, plissée, faillée...
 3. Projeter verticalement les contours géologiques des couches sur le profil topographique.
 4. Dessiner sur le profil topographique les couches qui recoupent le trait de coupe AB. On commence par la couche la plus récente dont on connaît le toit et le mur partout où elle affleure, puis on fait de même pour les couches sous-jacentes en respectant à chaque fois l'épaisseur et le pendage de chaque couche.
- Remarque :
- L'épaisseur d'une couche doit rester constante tout le long de son tracé (sauf si il s'agit d'une couche superficielle, horizontale qui a été soumise à l'érosion).
 - On estime le sens et le degré d'inclinaison d'une couche grâce aux symboles du pendage ou en utilisant des méthodes appropriées (voir document 10).
 - On représente les couches par des couleurs ou des figurés conventionnels.
5. Ajouter finalement tous les autres éléments de la coupe géologique : titre, orientation, toponymie, légende...



Document 10 :

En cas d'absence des symboles du pendage, il est possible dans certains cas de déterminer le sens du pendage d'une couche sédimentaire à partir de la relation géométrique entre les contours de la couche et les courbes de niveau:

- * une couche dont les limites sont parallèles avec les courbes de niveau est horizontale (figure 1)
- * si les contours d'une couche recoupent les courbes de niveau de façon rectiligne (sans aucune déviation), alors cette couche est verticale (figure 2).

* si les limites d'une couche recoupent les courbes de niveau de façon non rectiligne, alors cette couche est inclinée (couche oblique). Pour déterminer le sens du pendage d'une couche inclinée, on utilise parfois la méthode des trois points applicable au niveau des collines et des vallées. Les étapes de cette méthode sont les suivantes:

- prendre 3 points A, B et C appartenant tous au mur de la couche étudiée de façon à ce que:
 - + le point A représente l'intersection du mur de la couche avec le trait de coupe XY;
 - + les points B et C ont la même altitude alors que le point A à une altitude différente;
- prendre D comme point d'intersection du segment BC avec le trait de coupe XY, le point D a donc la même altitude que les points B et C;
- projeter le point A sur le profil topographique pour obtenir le point A' ;
- projeter le point D sur la coupe (et non sur le profil) à l'altitude correspondante, on obtient le point D' ;
- joindre le point A' au point D', on dessine ainsi le mur de la couche tout en déterminant le sens et le degré du pendage de cette couche.

Figure 1: représentation des couches horizontales

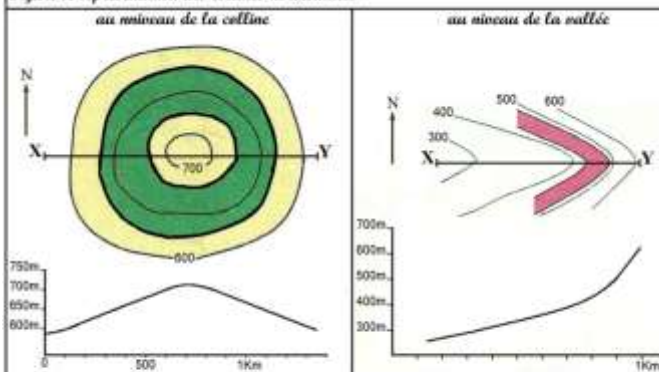


Figure 2: représentation des couches verticales

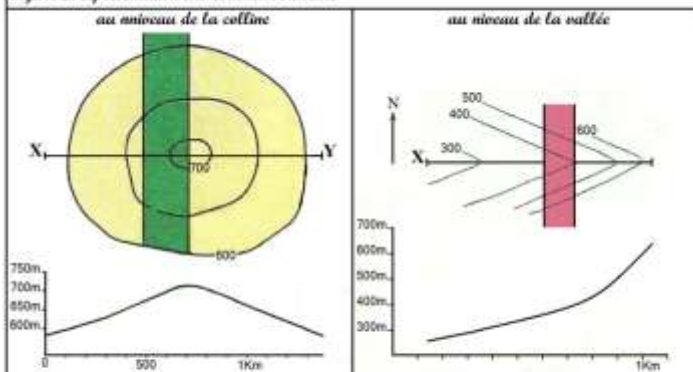


Figure 3: détermination du sens du pendage d'une couche inclinée au niveau de la colline

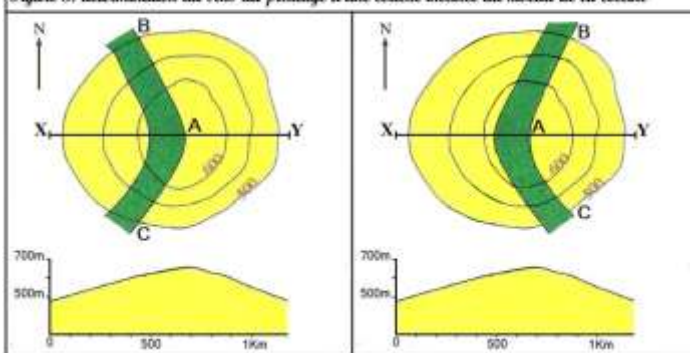
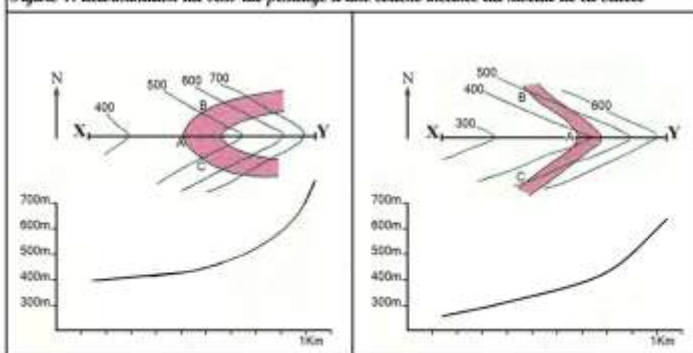


Figure 4: détermination du sens du pendage d'une couche inclinée au niveau de la vallée



De façon générale, lorsqu'une couche inclinée traverse une vallée ou une colline, ses limites dessinent un V:

- au niveau de la vallée, la pointe du V est dirigée dans
- au niveau de la colline, la pointe du V est dirigée dans
- pour une même topographie, plus l'angle entre les tranches du V est ouvert et plus le pendage est

Remarque.

Pour déterminer le sens de pendage d'une faille, on applique le même raisonnement qui nous a permis de déterminer le pendage des couches:

- si une faille recoupe les courbes de niveaux c'est qu'elle n'est pas ; si son tracé n'est pas rectiligne en traversant les courbes de niveaux d'une vallée c'est qu'elle n'est pas ;
- une faille inclinée traverse une vallée en recoupant les courbes de niveaux et dessinant un V ; la pointe du V indique ; plus le pendage est fort et plus le V est et inversement .