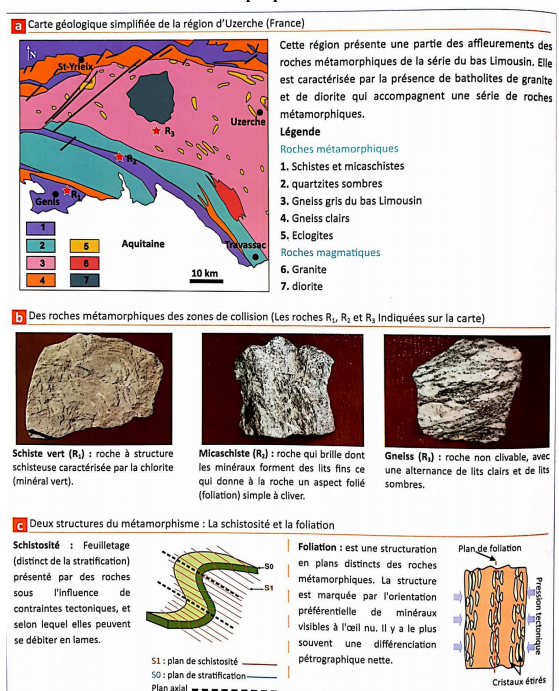
Chapitre 2 : Le métamorphisme et sa relation avec la tectonique des plaques

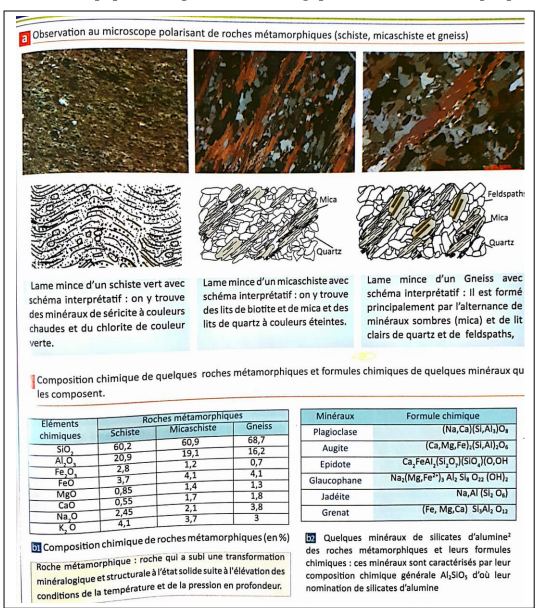
Introduction:

Le métamorphisme est l'ensemble des modifications minéralogiques et texturales d'une roche préexistante, à l'état solide et sous l'effet de la température, et de la pression, il donne des roches métamorphiques .

- Quelles sont les caractéristiques des roches métamorphiques ?
- Quelles sont les conditions de la formation des roches métamorphiques? Et quelle est sa relation avec les chaines de montagnes ?
- I. Les caractéristiques minéralogiques et structurales des roches métamorphiques des zones de collision :
 - 1. Observations de rches métamorphiques dans les chaines de collision :



- 1- Décrivez la répartition des roches métamorphiques dans la région d'Uzerche.
- 2- Dégagez à partir du doc b et c les caractéristiques structurales des roches métamorphiques.
- 1- Dans cette chaine de collision, il y a affleurement des roches métamorphiques sur un large étendue, et elles s'imbriques avec des roches magmatiques.
- 2- On observe que les roches métamorphiques ont des structures :
 - Le schiste se caractérise par sa structure schisteuse (minéraux alignés).
 - Le micaschiste et le gneiss se caractérisent par une structure en foliation (recristallisation et réorganisation des minéraux en bondes clairs et bondes sombres)
- 2. Structure microscopique et composition minéralogique des roches métamorphiques :



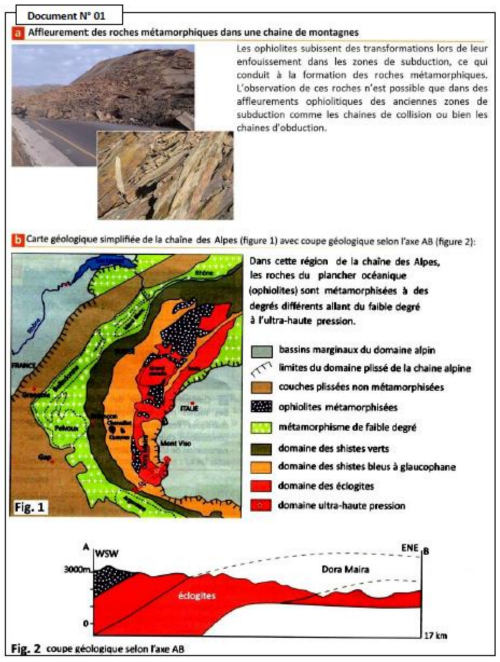
- 1- Comparez les microstructures et la composition des 3 roches.
- 2- Dégagez le caractère commun des roches métamorphiques et proposez une hypothèse sur leur origine.

- 1- Le schiste vert est une roche qui a gardé le litage sédimentaire, elle présente des minéraux de chlorite et de séricite orientés mais sans foliation.
 - **Le micaschiste** est une roche métamorphique dont les minéraux (biotite muscovite et quartz) forment des lits fins ce qui donne à la roche un aspect folié simple à cliver.
 - **Le gneiss** est une roche fortement métamorphisée, non clivable, formée d'une alternance de lits sombres (mica) et de lits clairs (feldspath et quartz).
- 2- Ces roches ont la même composition chimique générale (silicates d'alumine), donc elles ont la même origine (roche mère) et elles ont subi des conditions différentes de pression et températures.

Les roches argileuses ont la même composition chimique de ces roches métamorphiques, donc on peut supposer que ces dernières sont le résultat de transformation des roches argileuse soumises à des conditions de T et P croissantes.

II. Les caractéristiques minéralogiques et structurales des roches métamorphiques des zones de subduction :

1. Les ophiolites métamorphisées des Alpes :



1- Décrivez la répartition des roches métamorphiques dans cette région.

Dans la chaine des Alpes (chaine de collision) on observe des affleurements des roches métamorphiques de diffèrent degrés de métamorphisme (schiste vert, schiste bleu, éclogite) sous forme de bandes parallèles. Ces roches métamorphiques qui appartiennent au plancher océanique témoins d'une ancienne subduction.

2. Structure microscopique et composition minéralogique des roches métamorphiques dans les zones de subduction:

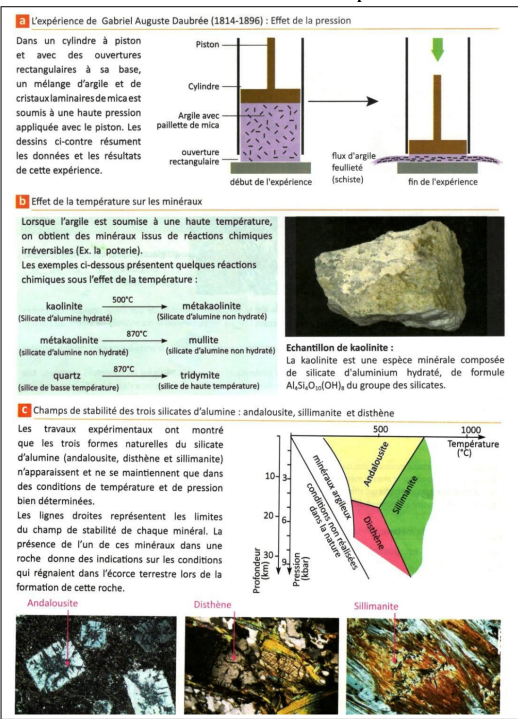


- 1- Comparez les microstructures et la composition des 3 roches.
- 2- Dégagez le caractère commun des roches métamorphiques.

- 1- On observe que les roches métamorphiques des anciennes zones de subduction ont des structures et compositions minéralogiques différentes, ce qui indique que ces roches ont subi des degrés différents de pression et températures (conditions de formation différents) :
 - Le schiste bleu : ou schiste à glaucophane caractérisé par la présence de glaucophane (couleur bleu) et de mica blanc.
 - L'éclogite : qui contient du grenat et jadet.
- 2- Ces roches ont la même composition chimique qu'est identique à celle du Gabbro (roche magmatique du complexe ophiolitique), donc l'origine de ces roches est le gabbro.

III. Les facteurs du métamorphisme:

1. Mises en évidence des conditions du métamorphisme :



- 1- Expliquer l'effet de la pression sur les roches en se basant sur le doc a.
- 2- Expliquer l'effet de la température sur les roches en se basant sur le doc b.
- 3- Définissez le domaine de stabilité (température et pression) de chaque minéral.
- 4- Donner une définition au métamorphisme.
- 5- Définissez un minéral index ou indicateur.
- 1- L'effet de la pression sur un mélange d'argile et de mica conduit à la formation d'une roche aux minéraux orientés (schistosité) perpendiculairement à l'orientation des contraintes.
 L'expérience de Daubrée nous permet de démontrer que la structure schisteuse apparue est due à la pression, donc cette dernière change la structure des roches métamorphique
- 2- Si on soumit des roches argileuses une pressions stable avec une augmentation progressive de la température, de nouveaux minéraux apparaissent sans fusion de la roche. La température transforme la composition minéralogique des roches à l'état solide.

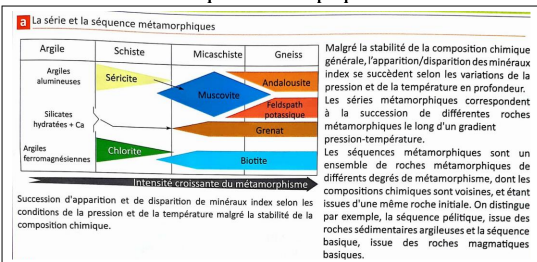
3-

	Intervalle de température	Intervalle de pression	conclusion
Andalousite			Température et pression faibles
Disthéne			Température faible et pression élevé
Silimanite			Température élevé quelque soit la pression

Dans la nature la température et la pression changent simultanément, expérimentalement on observe que chaque minéral apparait de façon stable dans des conditions biens déterminées de P et T, le changement de ces conditions entraine la disparation du minérale et l'apparition d'un autre.

- 4- **Le métamorphisme** est une transformation minéralogique et structurale de la roche , à l'état solide, suite à des conditions de la température et de la pression en profondeur.
- 5- La présence de l'un de ces minéraux (disthène, sillimanite, andalousite) dans une roche indique les conditions de formation de la roche (P et T), il s'agit d'un **minérale indicateur** (**ou index**).

2. La série et la séquence métamorphique :

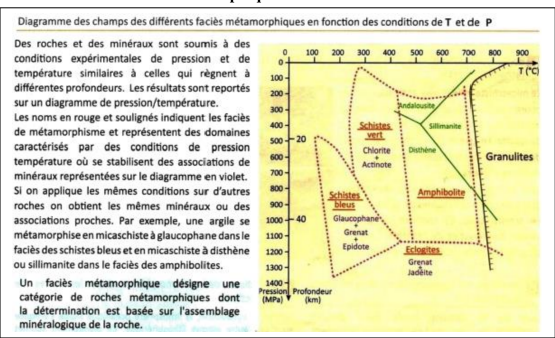


D'après le document ci-dessus , on observe qu'avec l'augmentation de la température et de la pression , les roches d'origine se transforment en nouvelles roches, ainsi que la disparition de certain minéraux et l'apparition d'autres .

- **Série métamorphique** : correspond à la succession de différentes roches métamorphiques le long d'un gradient pression-température.
- **Séquence métamorphique** : un ensemble de roches métamorphiques de différents degrés, dont les compositions chimiques sont voisines, et étant issues d'une même roche initiale .
- Exemple : Séquence métamorphique argileuse : argile schiste micaschiste gneiss.

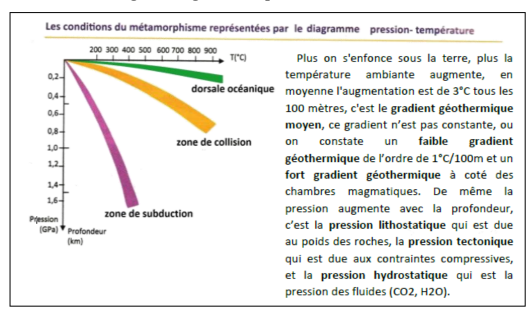
 Séquence métamorphique basaltique : basal gabbro ophiolitique schiste bleu éclogite.

3. Faciès métamorphiques :



- 1- Relevez le faciès métamorphique et les conditions de formation d'une roche de métagabbro qui contient les minéraux suivants : feldspath, glaucophane, grenat.
- 2- Définissez le faciés métamorphique.
- 1- La présence de glaucophane et grenat dans cette roche indique qu'elle a un faciés métamorphique de schiste bleu, donc les conditions de formation du métagabbro sont :
- Température entre 100°C et 350°C
- Pression entre 500 MPa et 1300 MPa
- Profondeur entre 20 Km et 55 Km
- 2- Faciès métamorphique: un assemblage de minéraux qui apparaissent dans une roche métamorphique dans un champ précis de température et de pression, cet assemblage dépend des conditions de métamorphisme (P et T) et pas de la nature de la roche mère, la présence de cet assemblage de minéraux roche nous renseigne sur les conditions de formation de cette roche de façon précis.

4. Le gradient géothermique :



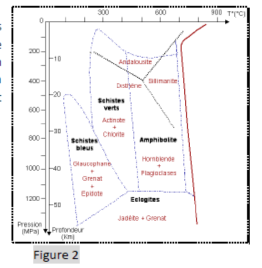
IV. Les types de métamorphisme:

1. Métamorphisme dynamique (métamorphisme de subduction) :

a. Exercice intégré :

Dans une chaine de montagne on a trouvé des affleurements des roches métamorphiques de métagabbro1 et métagabbro2 au sein d'un complexe ophiolitique, la figure1 montre la composition minéralogique de ces deux roches, et la figure 2 montre les faciès métamorphiques :

Roche	Composition minéralogique	
Métagabbro 1	plagioclase Epidote glaucophane	
Métagabbro 2	grenat jadéite glaucophane quartz	



- Figure 1
- 1- Déterminer les facies de métagabbro 1 et métagabbro 2, et déduisez les conditions de formation de métagabbro 1 et métagabbro 2 ?
- 2- En passant de métagabbro 1 au métagabbro 2 déterminer le type de métamorphisme, et quelle est le cadre géologique de formation de ces roches ?
- 1) **Le métagabbro 1** a un faciés de schiste bleu, donc les conditions de formation de la roche sont : Température entre 100 °C et 400 °C

Pression entre 500 MPa et 1400 MPa

Profondeur entre 20Km et 60 Km

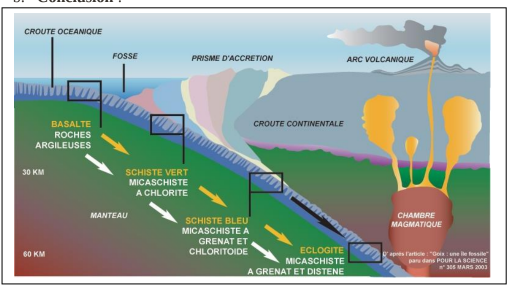
Le métagabbro 2 a un faciés des éclogites, donc les conditions de formation de la roche sont: Température entre 100 °C et 700 °C

Pression entre 1200 MPa et 1400 MPa

Profondeur entre 45Km et 60 Km

2) En passant de métagabbro 1 au métagabbro 2, on observe que le facteur dominant de la métamorphisme est la pression, donc ce type de métamorphisme est Dynamique (HP et BT), et le cadre géologique qui peut donner naissance au métamorphisme dynamique est la subduction.

b. Conclusion:



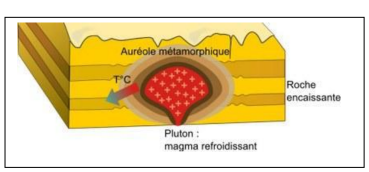
Lors de la subduction les roches de la lithosphère océaniques froide s'enfouie sous la lithosphère continentale et se métamorphisent sous l'effet de la haute pression et la basse température (due (HP-BT) ce qui transforme le gabbro en schiste bleu puis en éclogite : **métamorphisme dynamique.**

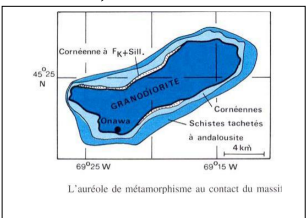
2. Métamorphisme thermodynamique : (métamorphisme régional) :

Dans les zones de collision les unités géologiques se chevauchent les uns sur les autre, se qui entraine un enfouissement de certaines unités, au cours de son enfouissement les roches se métamorphisent. Lorsque les forces aux limites compressives ne s'exercent plus, cette croûte épaissie est en déséquilibre gravitaire et s'amincit par érosion, et les roches métamorphisé en profondeur se retrouver a la surface (La figure 1). La figure 2 montre le trajet P.T.t d'une roche R. début de collision de deux plaques continentales 400 Formation de la chaine 600 de collision avec épaississement de la lithosphère continentale et enfouissement 800 schistes de la roche R verts Faciès des Amphibolite 1000 Faciès des schistes Affleurement de la roche R bleus 1200 suite a l'effet de l'érosion et l'arrêt des forces compressives Profondeur Fig. 1 Les étapes de la formation des roches Trajet pression-température-temps (P-T-t) métamorphiques dans la zone de collision

Lors des collisions certaines roches de la lithosphère continentale s'enfouie sous des unités géologiques qui sont été déplacés par chevauchement (empilement d'unités tectoniques), les roches enfouies se métamorphisent sous l'effet de la pression moyenne et la température moyenne (MP – MT) ce qui transforme les roches sédimentaires profondes en schiste vert puis en amphibolite, ce type de métamorphisme s'appelle **métamorphisme thermodynamique**, il caractérise les zones de collision. Quand l'orogenèse sarrète les unités profonds métamorphisés remontent à la surface sous l'effet de l'érosion. Dans les chaine de collision les roches s'enfouies puis se métamorphisent en profondeur et en fin elles remontent a la surface : c'est le trajet PTt

3. Métamorphisme thermique : (métamorphisme de contact) :





Au voisinage des intrusions magmatiques, la chaleur dissipée par le corps magmatique en cours de refroidissement induit des modifications texturales et minéralogiques des roches sédimentaires adjacentes: il s'agit d'un **métamorphisme thermique**. Les roches métamorphisées forment une **auréole** de métamorphisme autours des roches magmatique Ce type de métamorphisme est due à une haute température et une basse pression HT-BP.

4. Bilan:

