

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

Introduction :

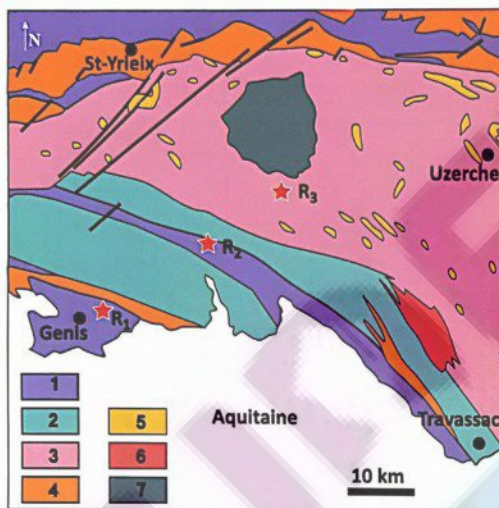
Le métamorphisme est l'ensemble des modifications minéralogiques et texturales d'une roche préexistante, à l'état solide et sous l'effet de la température, et de la pression, il donne des roches métamorphiques .

- **Quelles sont les caractéristiques des roches métamorphiques ?**
- **Quelles sont les conditions de la formation des roches métamorphiques? Et quelle est sa relation avec les chaînes de montagnes ?**

I. Les caractéristiques minéralogiques et structurales des roches métamorphiques des zones de collision :

1. Observations de rches métamorphiques dans les chaînes de collision :

a Carte géologique simplifiée de la région d'Uzerche (France)



Cette région présente une partie des affleurements des roches métamorphiques de la série du bas Limousin. Elle est caractérisée par la présence de batholites de granite et de diorite qui accompagnent une série de roches métamorphiques.

Légende

Roches métamorphiques

1. Schistes et micaschistes
2. quartzites sombres
3. Gneiss gris du bas Limousin
4. Gneiss clairs
5. Eclogites

Roches magmatiques

6. Granite
7. diorite

b Des roches métamorphiques des zones de collision (Les roches R₁, R₂ et R₃ Indiquées sur la carte)



Schiste vert (R₁) : roche à structure schisteuse caractérisée par la chlorite (minéral vert).



Micaschiste (R₂) : roche qui brille dont les minéraux forment des lits fins ce qui donne à la roche un aspect folié (foliation) simple à cliver.



Gneiss (R₃) : roche non clivable, avec une alternance de lits clairs et de lits sombres.

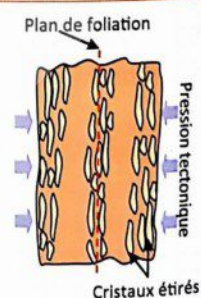
c Deux structures du métamorphisme : La schistosité et la foliation

Schistosité : Feuilletage (distinct de la stratification) présenté par des roches sous l'influence de contraintes tectoniques, et selon lequel elles peuvent se déliter en lames.



S1 : plan de schistosité
S0 : plan de stratification
Plan axial

Foliation : est une structuration en plans distincts des roches métamorphiques. La structure est marquée par l'orientation préférentielle de minéraux visibles à l'œil nu. Il y a le plus souvent une différenciation pétrographique nette.



- 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 chaîne de collision, il y a affleurement des roches métamorphiques sur une large étendue, et elles s'imbriquent 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 bandes claires et bandes sombres)
2. Structure microscopique et composition minéralogique des roches métamorphiques :

a Observation au microscope polarisant de roches métamorphiques (schiste, micaschiste et gneiss)

Lame mince d'un schiste vert avec schéma interprétatif : on y trouve des minéraux de séricite à couleurs chaudes et du chlorite de couleur verte.

Lame mince d'un micaschiste avec schéma interprétatif : on y trouve des lits de biotite et de mica et des lits de quartz à couleurs éteintes.

Lame mince d'un Gneiss avec schéma interprétatif : Il est formé principalement par l'alternance de minéraux sombres (mica) et de lit clairs de quartz et de feldspaths.

Composition chimique de quelques roches métamorphiques et formules chimiques de quelques minéraux qu'elles composent.

Éléments chimiques	Roches métamorphiques		
	Schiste	Micaschiste	Gneiss
SiO ₂	60,2	60,9	68,7
Al ₂ O ₃	20,9	19,1	16,2
Fe ₂ O ₃	2,8	1,2	0,7
FeO	3,7	4,1	4,1
MgO	0,85	1,4	1,3
CaO	0,55	1,7	1,8
Na ₂ O	2,45	2,1	3,8
K ₂ O	4,1	3,7	3

Minéraux	Formule chimique
Plagioclase	(Na,Ca)(Si,Al ₃)O ₈
Augite	(Ca,Mg,Fe) ₂ (Si,Al) ₂ O ₆
Epidote	Ca ₂ FeAl ₂ (Si ₂ O ₇)(SiO ₄)(O,OH)
Glaucofane	Na ₂ (Mg,Fe ²⁺) ₃ Al ₂ Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂
Jadéite	Na ₅ Al(Si ₂ O ₆)
Grenat	(Fe, Mg,Ca) Si ₃ Al ₂ O ₁₂

b1 Composition chimique de roches métamorphiques (en %)
 Roche métamorphique : roche qui a subi une transformation minéralogique et structurale à l'état solide suite à l'élévation des conditions de la température et de la pression en profondeur.

b2 Quelques minéraux de silicates d'alumine² des roches métamorphiques et leurs formules chimiques : ces minéraux sont caractérisés par leur composition chimique générale Al₂SiO₅, d'où leur nomination de silicates d'alumine

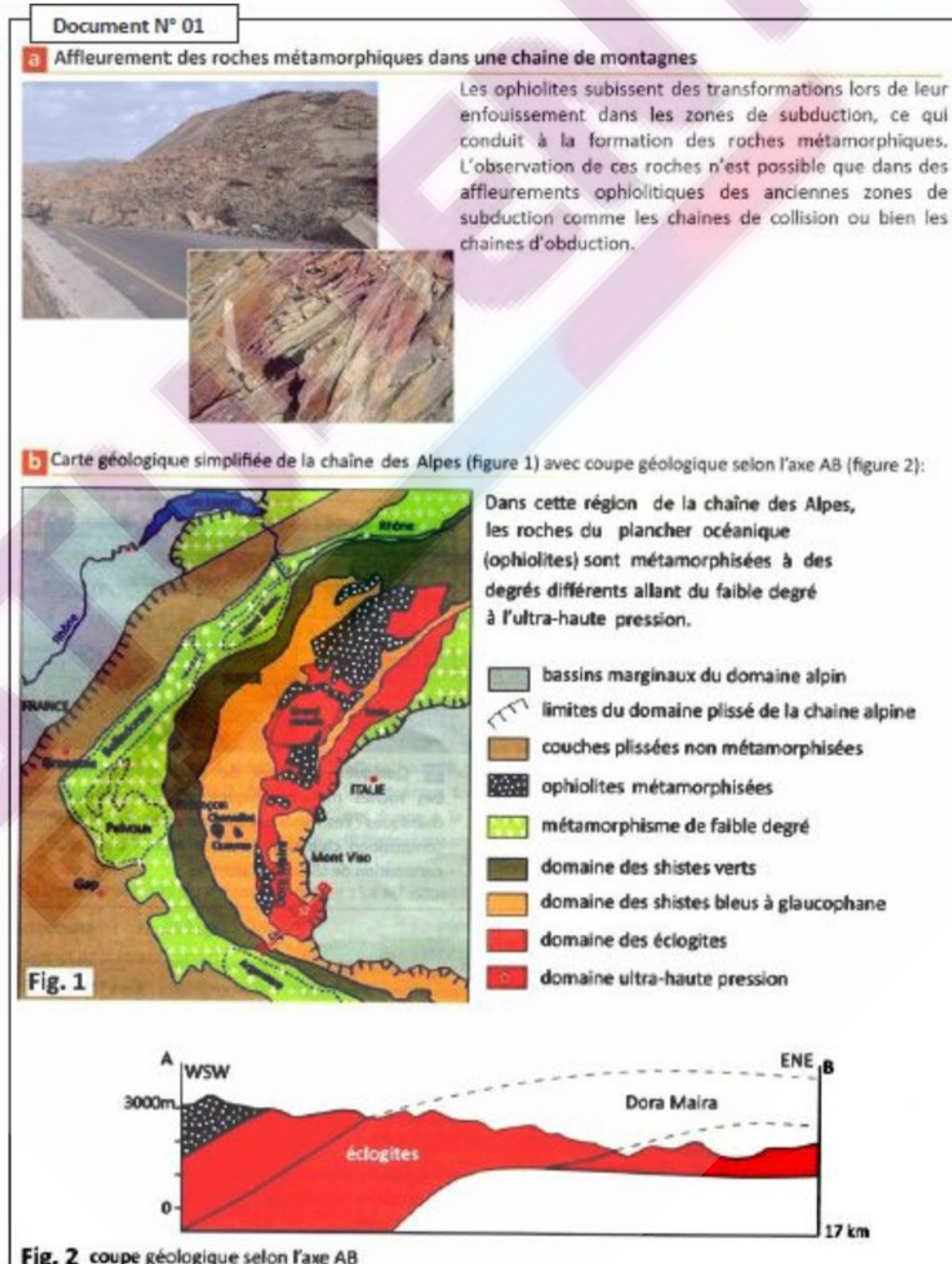
- 1- Comparez les microstructures et la composition des 3 roches.
- 2- Dégagez le caractère commun des roches métamorphiques et proposez une hypothèse sur leur origine.

- 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 :


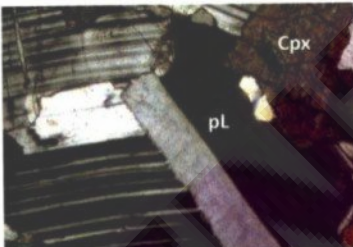


1- Décrivez la répartition des roches métamorphiques dans cette région.

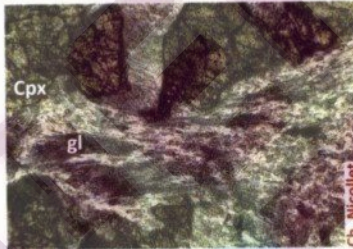
Dans la chaîne des Alpes (chaîne de collision) on observe des affleurements des roches métamorphiques de différents degrés de métamorphisme (schiste vert, schiste bleu, élogite) sous forme de bandes parallèles. Ces roches métamorphiques qui appartiennent au plancher océanique témoignent d'une ancienne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

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


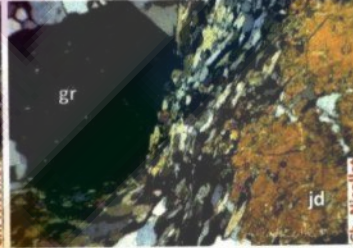
a Echantillons de roches métamorphiques qui caractérisent les zones de subduction

Echantillon de gabbro ophiolitique et sa lame mince observée au microscope polarisant (x 40).

Echantillon de schiste bleu et sa lame mince observée à la lumière polarisée (x 20)

Elogite et sa lame mince observée au microscope polarisant (x 40)

gl : glaucophane, cpx : clinopyroxène, pl : plagioclase, gr : grenat, jd : jadéite.

Les gabbros : sont des roches dont la couleur principale est le vert foncé. Du point de vue minéralogique, ces roches comprennent plus de 50% de plagioclases. D'autres minéraux comme les pyroxènes, la hornblende, la biotite ou l'olivine peuvent être également présents.

Schiste bleu : ou schiste à glaucophane est une roche métamorphique caractérisée par la présence de glaucophane (couleur bleue) et de mica blanc.

Elogite : roche métamorphique (d'origine basaltique ou gabbroïque) métamorphisée dans les conditions extrêmes. Elle contient du grenat, de la jadéite et de l'omphacite (famille de clinopyroxène) auxquels peuvent s'ajouter différents minéraux accessoires.

b Composition chimique de roches métamorphiques des zones de subduction (en %)

Le gabbro le schiste bleu et l'élogite ont la même composition chimique présentée dans le tableau ci-dessous.

Formule chimique	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	FeO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O
Pourcentage	47,1	2,3	14,2	11	12,7	9,9	2,2	0,4

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

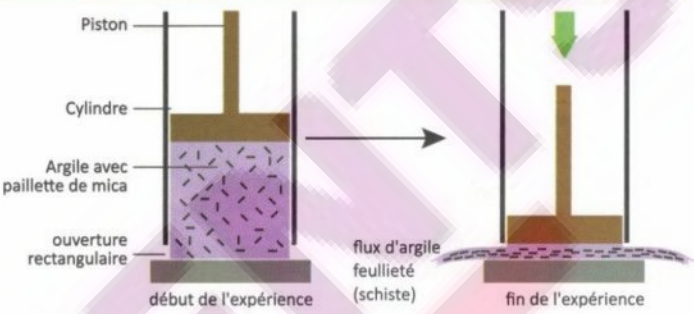
- On observe que les roches métamorphiques des anciennes zones de subduction ont des structures et compositions minéralogiques différentes, ce qui indique que ces roches ont subi des degrés différents de pression et températures (conditions de formation différents) :
 - **Le schiste bleu** : ou schiste à glaucophane caractérisé par la présence de glaucophane (couleur bleu) et de mica blanc.
 - **L'éclogite** : qui contient du grenat et jadet.
- 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 :

a L'expérience de Gabriel Auguste Daubrée (1814-1896) : Effet de la pression


Dans un cylindre à piston et avec des ouvertures rectangulaires à sa base, un mélange d'argile et de cristaux laminaires de mica est soumis à une haute pression appliquée avec le piston. Les dessins ci-contre résumés les données et les résultats de cette expérience.



b Effet de la température sur les minéraux

Lorsque l'argile est soumise à une haute température, on obtient des minéraux issus de réactions chimiques irréversibles (Ex. la poterie). Les exemples ci-dessous présentent quelques réactions chimiques sous l'effet de la température :

kaolinite (Silicate d'alumine hydraté)	→ 500°C →	métakaolinite (Silicate d'alumine non hydraté)
métakaolinite (silicate d'alumine non hydraté)	→ 870°C →	mullite (silicate d'alumine non hydraté)
quartz (silice de basse température)	→ 870°C →	tridymite (silice de haute température)

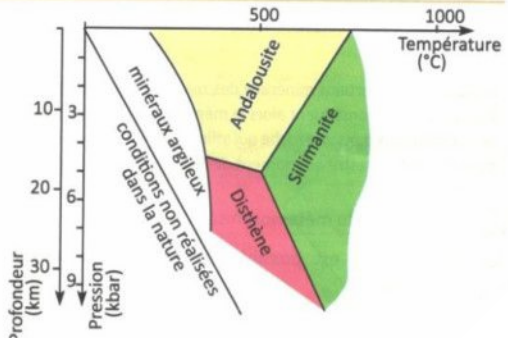


Echantillon de kaolinite :
La kaolinite est une espèce minérale composée de silicate d'aluminium hydraté, de formule $Al_2Si_2O_5(OH)_4$ du groupe des silicates.

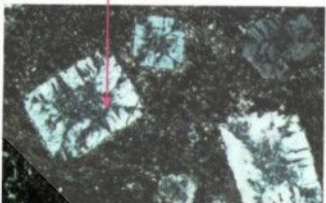
c Champs de stabilité des trois silicates d'alumine : andalousite, sillimanite et disthène

Les travaux expérimentaux ont montré que les trois formes naturelles du silicate d'alumine (andalousite, disthène et sillimanite) n'apparaissent et ne se maintiennent que dans des conditions de température et de pression bien déterminées.

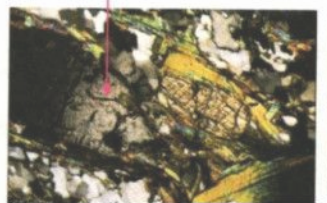
Les lignes droites représentent les limites du champ de stabilité de chaque minéral. La présence de l'un de ces minéraux dans une roche donne des indications sur les conditions qui régnaient dans l'écorce terrestre lors de la formation de cette roche.




Andalousite



Disthène



Sillimanite



- 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.

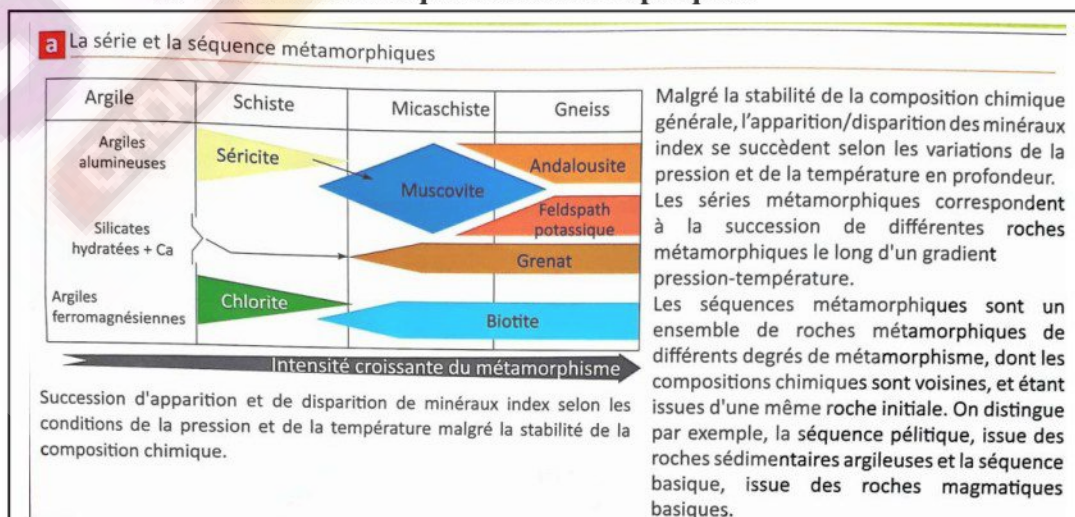
- 1- L'effet de la pression sur un mélange d'argile et de mica conduit à la formation d'une roche aux minéraux orientés (schistosité) perpendiculairement à l'orientation des contraintes. L'expérience de Daubrée nous permet de démontrer que la structure schisteuse apparue est due à la pression, donc cette 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
Disthène			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)**.

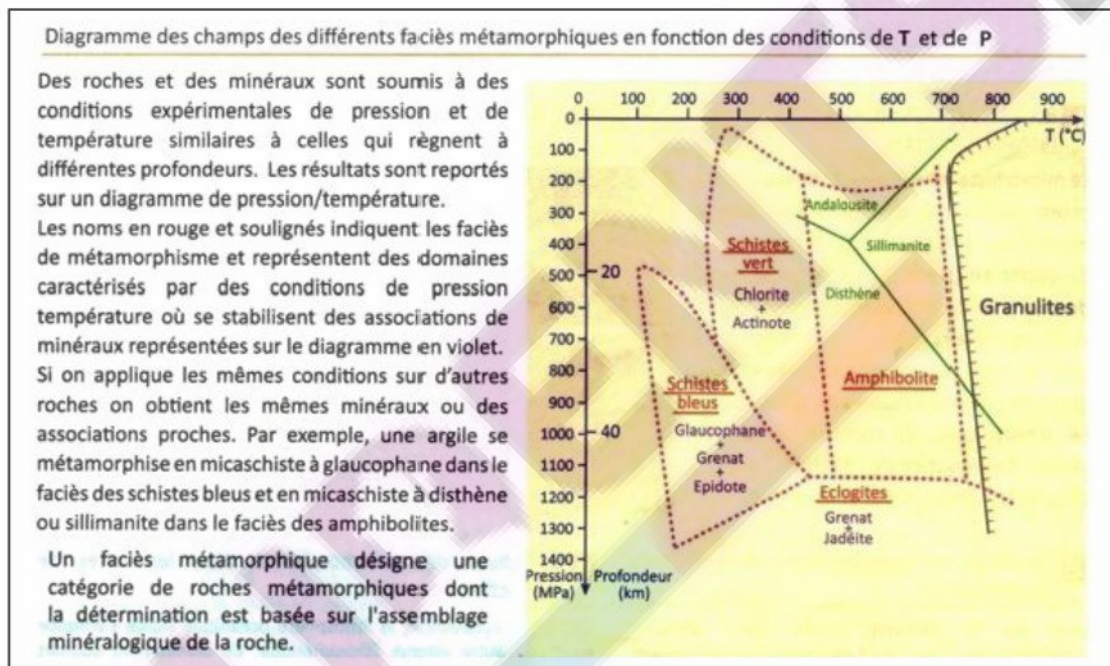
2. La série et la séquence métamorphique :



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 certains 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 – écolite.

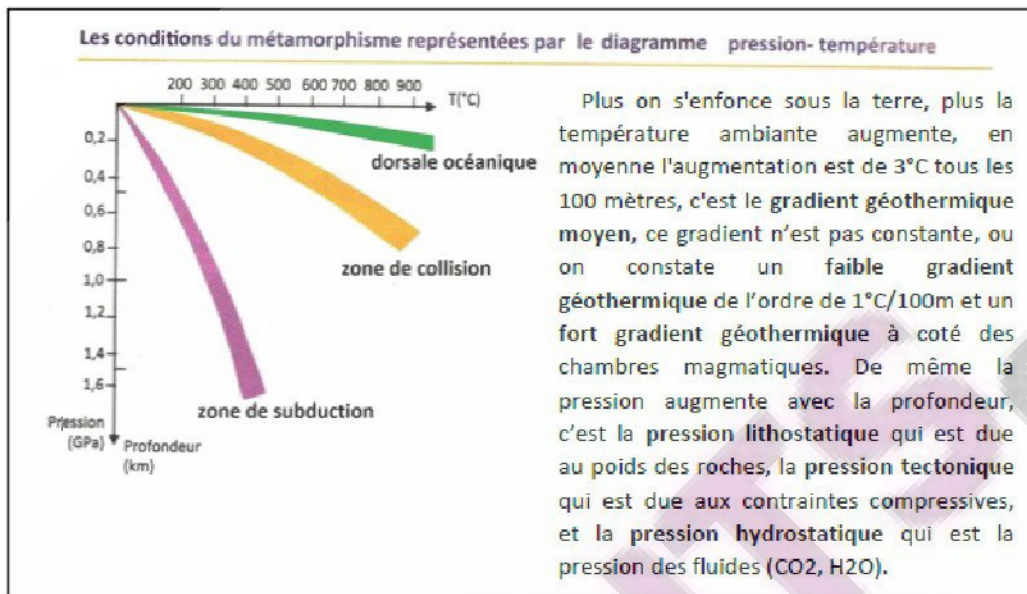
3. Faciès métamorphiques :



- 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 faciès métamorphique.

- 1- La présence de glaucophane et grenat dans cette roche indique qu'elle a un faciès 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 chaîne de montagne on a trouvé des affleurements des roches métamorphiques de métagabbro 1 et métagabbro 2 au sein d'un complexe ophiolitique, la figure 1 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

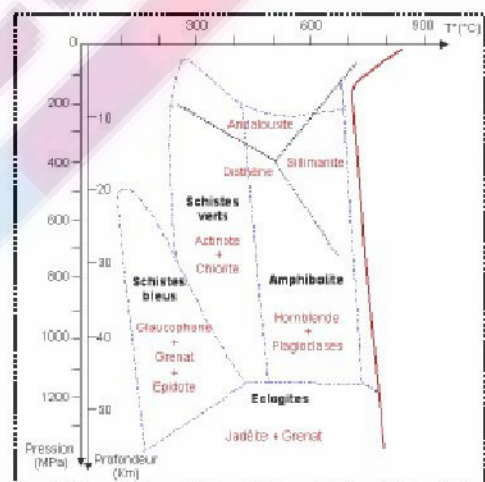


Figure 2

- Déterminer les faciès de métagabbro 1 et métagabbro 2, et déduisez les conditions de formation de métagabbro 1 et métagabbro 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 faciès 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

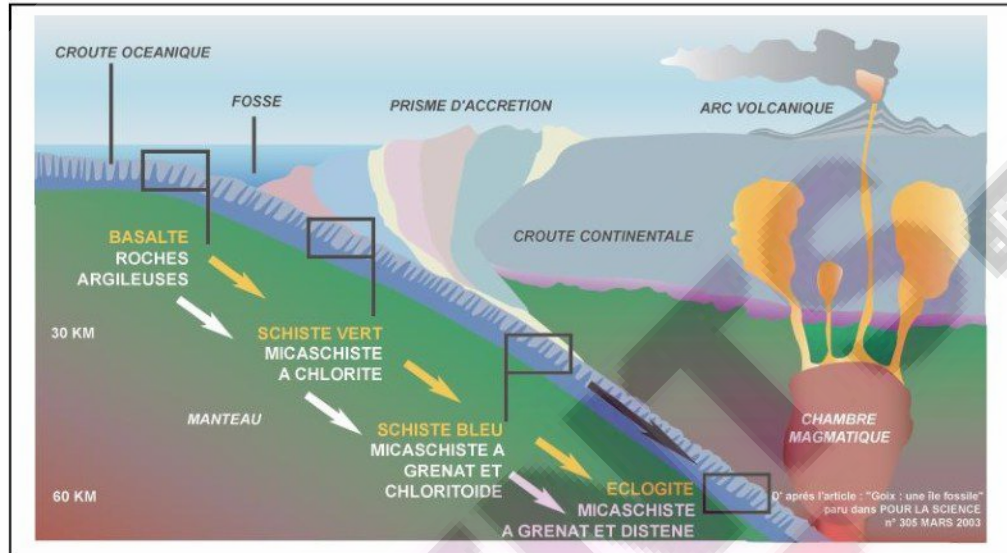
Le métagabbro 2 a un faciès des éclogites, donc les conditions de formation de la roche sont: Température entre 100 °C et 700 °C

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.

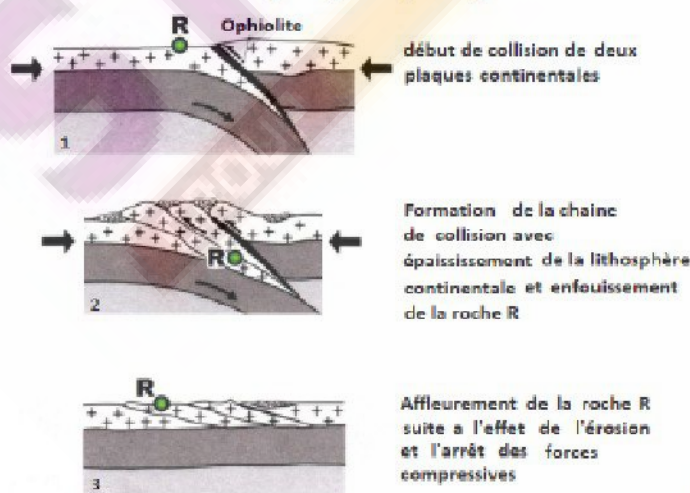


Fig. 1 Les étapes de la formation des roches métamorphiques dans la zone de collision

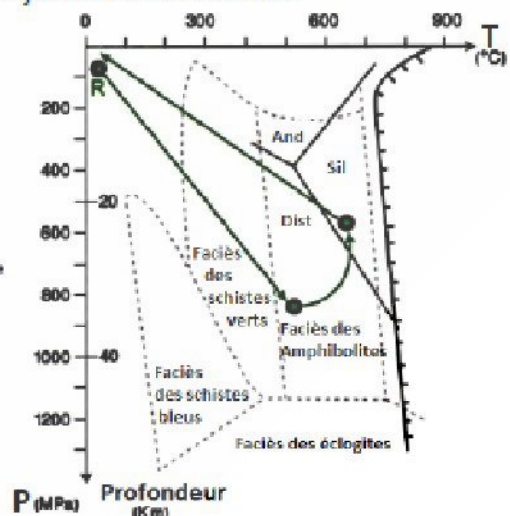
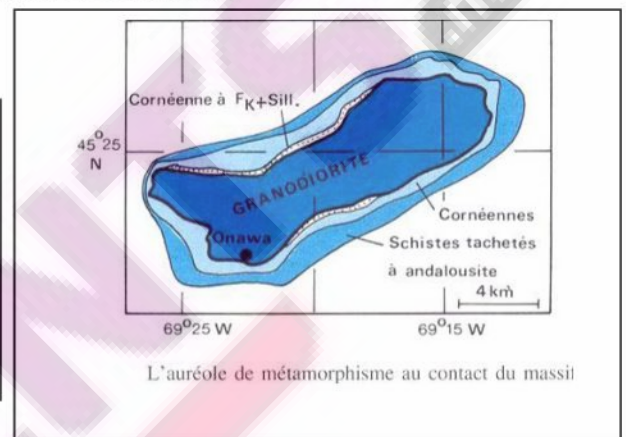
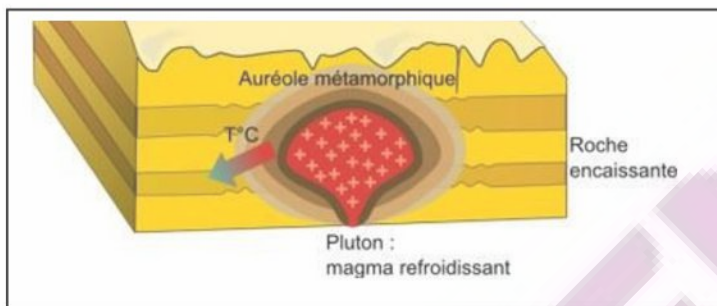


Fig.2 → Trajet pression-température-temps (P-T-t) de la roche R

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'orogénèse s'arrête les unités profonds métamorphisés remontent à la surface sous l'effet de l'érosion. Dans les chaîne 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 autour des roches magmatique Ce type de métamorphisme est due à une haute température et une basse pression HT-BP.

4. Bilan :

