



Lycée François-René DE CHATEAUBRIAND 136 BOULEVARD DE VITRÉ, CS 10637 35706 RENNES CEDEX 7 CLASSE PRÉPARATOIRE BCPST 1 Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre

des déformations finies et, lorsque c'est possible, faire le

lien avec le régime de contraintes.

ENSEIGNEMENT DE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE (SVT) ^{°°} SCIENCES DE LA TERRE ^{°°} >> Cours <<

Chateaubrian D

> Cours <<

Chapitre 23

Les déformations de la lithosphère COURS COMPLET RÉDIGÉ

Objectifs : extraits du programme

ST-D Les déformations de la lithosphère (BCPST 1)

La lithosphère, enveloppe externe de la partie solide de la Terre, est une enveloppe qui se déforme sous l'effet de forces imposées par la dynamique interne. Cette déformation dépend de la rhéologie des matériaux qui la composent selon les conditions de pression et de température. Ces déformations sont à mettre en évidence à partir d'observations de l'échelle de l'échantillon à celle de la lithosphère (observations géophysiques). Ces observations permettent de construire un modèle physique du comportement mécanique de la lithosphère, qui permet d'expliquer la construction de la topographie et les phénomènes sismiques.

L'étude de la sismogenèse est l'occasion de détailler un mode de déformation de la lithosphère, à partir de mesures de déformations actives aujourd'hui pour, in fine, faire le lien avec l'appréhension d'un aléa et la compréhension d'un risque (développé dans la partie ST-I sur les risques). Les séismes, comme marqueurs actifs de la déformation cassante, constituent une donnée clef ayant nourri les réflexions aboutissant à la théorie de la tectonique des plaques. Les définitions de la lithosphère introduites en ST1-A sont complétées par les aspects rhéologiques. Cette partie est l'occasion d'expliquer l'expression de surface de la dynamique interne de la Terre.

Savoirs visés Capacités exigibles ST-D-1 La rhéologie de la lithosphère Les matériaux lithosphériques se déforment sous l'effet de Distinguer d

éformation et contrainte. contraintes : la déformation est réversible ou irréversible. - Construire une ellipse (2D) ou un ellipsoïde (3D) de La déformation finie peut se décomposer en étapes (ou déformations, dans le but d'établir, lorsque cela est incréments) de deux types comportant ou non une part de possible, l'orientation des contraintes. rotation. Le cisaillement est alors pur ou simple. - Exploiter des courbes rhéologiques pour distinguer Les propriétés mécaniques des roches dépendent de leur déformation élastique, déformation plastique, minéralogie, des conditions pression- température et de la phénomène de fluage et la notion de rupture. - Distinguer un comportement ductile et un présence de fluides ainsi que de la vitesse de déformation. Ces propriétés mécaniques mènent à la définition comportement cassant (ou fragile). thermomécanique de la lithosphère abordée Relier les différents types de comportement à la précédemment. compétence des roches et aux conditions Le comportement global de la lithosphère est déterminé thermodynamiques. par son enveloppe rhéologique, mais ce modèle statique - Illustrer l'importance de la vitesse de déformation dans est questionné par des observations de terrain ainsi que la rhéologie. par des données géophysiques. L'hétérogénéité verticale - Analyser des objets tectoniques à partir de différents de comportement mécanique de la lithosphère peut supports à différentes échelles (cartes géologiques, déterminer des niveaux de découplage. photographies, échantillons). - Analyser des objets tectoniques, en termes d'ellipsoïde

| Analyser des microstructures associées aux structures d'échelle supérieure. Analyser un style structural régional. Savoir relier observations de terrain et déformation. |
|--|
| Établir un profil rhéologique de la lithosphère continentale à l'aide de la loi de Byerlee et des lois de fluage. Relier le profil rhéologique avec la distribution des séismes en profondeur. Comparer les profils rhéologiques des lithosphères continentale et océanique. |
| - Discuter l'alute de ces profils en fonction du gradient géothermique local. - Discuter des limites d'application des enveloppes théologiques à partie d'apponitions. |

Précisions et limites :

On se limite ici à définir la fabrique (schistosité, foliation et linéation). Les mécanismes de la déformation à l'échelle cristalline tout comme les cercles et enveloppes de Mohr ne sont pas au programme. On présentera en 2D le cisaillement simple et le cisaillement pur comme les deux incréments possibles de déformation comportant chacun une direction d'étirement de carccourcissement. On présentera la déformation finie coaxiale (respectivement non coaxiale) comme la succession (l'intégrale) d'incréments de cisaillement pur (respectivement simple). Les microstructures sont étudiées en 1ère année sans lien avec les transformations minéralogiques (vues en deuxième année). Les études pratiques liées à la déformation de la lithosphère sont intégrées aux sorties de terrain.

Les limites d'application du modèle des enveloppes rhéologiques, et notamment l'importance du taux de déformation, sont discutées à la lumière de données de terrain et de données géophysiques.

ST-D-2 Les séismes : origine et conséquences

| L | | |
|---|--|--|
| | L'étude des séismes et l'évaluation des aléas sismiques passent par la description des événements et par des mesures et des calculs (magnitude, mécanismes au foyer, déplacement par GPS). La relaxation rapide d'énergie accumulée par les déformations élastiques, mesurables par géodésie spatiale, est responsable de la formation des séismes. La notion (historique) de cycle sismique rassemble l'accumulation de déformation élastique et le rebond sismique. Pour un séisme donné, le mécanisme au foyer permet l'analyse de la géométrie de la faille et de son mouvement. L'étude d'un ensemble de mécanismes au foyer dans une région donnée permet de caractériser et modéliser le contexte tectonique. La distribution mondiale des séismes et la variabilité des mécanismes au foyer renseigne sur la géodynamique globale et sur les frontières de plaques. Les mesures de géodésie spatiale par GPS permettent d'évaluer les déplacements instantanés, de les comparer à ceux déterminés à l'échelle des frontières de plaque (en termes de bilan de déformation) et de préciser la | Expliquer la notion de magnitude et les ordres de grandeurs et comparer la magnitude de moment à une intensité type MSK. Relier les notions de magnitude et de temps de récurrence à l'évaluation de l'aléa sismique. Expliquer la notion de risque : distinguer les concepts d'aléa et de risque. Discuter la notion de cycle sismique en la confrontant avec des données géodésiques actuelles. Exploiter des données de mécanismes au foyer. Relier ces données aux contextes géodynamiques. Exploiter et relier des données de géodésie spatiale (GPS) permettant la surveillance des failles actives et la quantification él alatique autour de ces failles. Comparer en ordre de grandeur les déplacements (temps, distance, mouvement des plaques, mesures locales). |
| | termes de bilan de deformation) et de preciser la | |
| | connaissance de l'aléa localement. Précisions et limites : L'étude d'un ou de quelques exemples de séisme, laissés au choix, perm et après le séisme. Il est essentiel de décrire le séisme comme une fractu La construction stéréographique d'un mécanisme au foyer n'est pas au de l'arrivée des ondes (compression ou distension). Concernant le modèle de rebond élastique et de cycle sismique, il s'agit années montrent que la périodicité suggérée par le modèle n'est quasin On exploite une carte avec des vecteurs GPS et une carte de déplacemen corrélation d'images, mais la connaissance des méthodes permettant le Liens : | et de montrer la diversité des observations effectuées avant, pendant ure avec glissement qui se propage dans un milieu élastique. programme ; on se limite, sur les sismogrammes, à la compréhension de comprendre qu'il est trop « simple » : les progrès des dix dernières ment jamais observée. nts obtenus par interférométrie radar ou par eur obtention n'est pas exigible. |
| | La structure de la planète Terre (ST-B) La géodynamique de la lithosphère (ST-C-3) Les risques géologiques (ST-I-1) | |

Introduction

Comme nous avons pu le voir dans le chapitre 21, la lithosphère, couche superficielle de la géosphère (0 à environ 100 / 200 km) comprenant la croûte et une partie du manteau supérieur, peut être définie de multiples façons :

Une <u>définition sismique</u>: la lithosphère est située au-dessus de la LVZ (de 0 à environ 100-200 km de profondeur), la LVZ (Low Velocity Zone, zone de faible vitesse) étant une zone d'affaiblissement important des vitesses des ondes sismigues, notamment des ondes P, au sein du manteau supérieur.

La profondeur (variable) de la LVZ délimitant lithosphère et asthénosphère sous-jacente est parfois appelée LAB pour Lithosphere-Asthenosphere Boundary (= limite lithosphère-asthénosphère). Plutôt superficielle sous les océans (en général entre 60 et 100 km)

- Plutôt profonde sous les continents (en général entre 100 km et jusqu'à 300 km !)
- Une définition thermique : la lithosphère est la portion de croûte et manteau supérieur située au-dessus de l'isotherme 1300 °C.
- Une <u>définition rhéologique</u>: la <u>lithosphère</u> est *la portion de croûte et manteau* supérieur qui a un comportement globalement rigide (= cassant) suite à une contrainte.

Cette dernière définition fait référence à une caractéristique géologique majeure de la lithosphère, la rhéologie (du gr. *rhéô*, couler) tant *l'étude physique de la déformation des matériaux sous l'effet de contraintes mécaniques*. Ainsi, la lithosphère, enveloppe externe de la partie solide de la Terre, est une enveloppe qui se déforme sous l'effet de forces imposées par la dynamique interne. Cette déformation dépend de la rhéologie des matériaux qui la composent selon les conditions de pression et de température.

On appelle tectonique* (du gr. tektonikos, charpente) ou géologie structurale* la partie de la géologie qui étudie les déformations de la lithosphère en place et ses causes. Les <u>structures</u> géologiques sont ici considérées comme l'organisation des objets géologiques découlant de déformations. On les distinguera de la <u>texture</u> des roches (agacement des minéraux ou des sédiments constitutifs d'une roche dû à son mode de formation, indépendamment de toute contrainte tectonique).

Le terme « géologie structurale » est de plus en plus utilisé car très usité par les Anglo-Saxons qui ont tendance à réserver le mot « tectonique » aux aspects de tectonique globale et/ou à la tectonique des plaques. Cette évolution sémantique est récente (deuxième moitié du XX^e siècle pour un terme qui date du XIX^e siècle) et ne correspond pas au sens historique du mot « tectonique ».

Si l'on suit cette tendance, l'on peut aussi considérer que la géologie structurale s'attacherait à décrire géométriquement les structures, alors que la tectonique chercherait à en expliquer la genèse par les grands phénomènes géodynamiques... Cela dit, les deux aspects sont-ils aujourd'hui dissociables ou distinguables ?

Au sein de la tectonique ou géologie structurale, on peut préciser certains champs disciplinaires :

- La tectonique régionale est l'étude des structures à l'échelle kilométrique ou audelà.
- La microtectonique est l'étude des structures à l'échelle décimétrique, centimétrique ou millimétrique (microstructures).

On y **inclut** donc *l'étude de la déformation affectant l'organisation minérale* (= pétrofabrique*) que l'on peut appeler **pétrologie structurale**. * On appelle fabrique d'une roche, ou pétrofrabrique (mot employé dans le programme) :

 <u>1. Au sens large</u> (plutôt employé par les Anglo-Saxons) : l'agencement spatial des minéraux ou éléments constitutifs d'une roche. Les Anglo-Saxons parlent ainsi parfois de « fabrique sédimentaire », « fabrique métamorphique » ou « tectonométamorphique »...

Le mot se rapproche alors de ce qu'il convient plutôt d'appeler **texture** de roche, quand il fait référence qu'à **autre chose qu'une roche déformée**.

2. Au sens strict (plutôt employé par les francophones, mais aussi souvent le sens le plus courant des travaux anglo-saxons) [sens à préférer] : l'agencement spatial des minéraux ou éléments constitutifs d'une roche suite à sa déformation. La notion se superpose donc pratiquement au concept de « microstructure ».

Si l'on retient le premier sens, alors on pourra distinguer :

- La fabrique primaire, agencement spatial des minéraux ou éléments constitutifs d'une roche (non déformée) acquis lors de sa formation [= texture].
- La fabrique secondaire, agencement spatial des minéraux ou éléments constitutifs d'une roche acquis lors de sa déformation [= sens 2 ci-dessus].
- La tectonique globale est l'étude des structures à l'échelle de la planète ou des grands ensemble géologiques mondiaux.
- La tectonophysique est l'étude des structures et de leur déformation en appliquant les méthodes et outils de la physique.

(!) La « tectonique des plaques » est une <u>théorie</u> bien étayée postulants l'existence de plaques lithosphériques plutôt rigide en mouvement au-dessus d'une asthénosphère plutôt ductile. Il s'agit d'un des plus **puissants paradigmes** de la **géologie actuelle**.

Revoir le chapitre 22

Enfin, on s'intéressera également dans ce chapitre aux caractéristiques des séismes et à leur genèse.

Comment les objets géologiques réagissent-ils à des contraintes mécaniques ?

I. Caractérisation géométrique, physique et expérimentale de la déformation des objets géologiques

• Une déformation se caractérise par :

Capacités exigibles

- Un état initial, où l'objet n'est pas encore déformé ;
- Des états intermédiaires, où l'objet subit / accumule des contraintes à l'origine de la déformation.
- Un état final, où l'objet est déformé, les contraintes pouvant cesser ou se poursuivre (appelant, dans ce second cas, une poursuite ou une modification à venir de la déformation).
- Dans cette partie, on pose des **bases physiques** (extrêmement sommaires) et **expérimentales** de ce phénomène de déformation.

✓ Distinguer déformation et contrainte.

- ✓ Construire une ellipse (2D) ou un ellipsoïde (3D) de déformations, dans le but d'établir, lorsque cela est possible, l'orientation des contraintes.
- ✓ Exploiter des courbes rhéologiques pour distinguer déformation élastique, déformation plastique, phénomène de fluage et la notion de rupture.
- Distinguer un comportement ductile et un comportement cassant (ou fragile).
- ✓ Relier les différents types de comportement à la compétence des roches et aux conditions thermodynamiques.
- ✓ Illustrer l'importance de la vitesse de déformation dans la rhéologie.
- Établir un profil rhéologique de la lithosphère continentale à l'aide de la loi de BYERLEE et des lois de fluage.
- Relier le profil rhéologique avec la distribution des séismes en profondeur.
- ✓ Comparer les profils rhéologiques des lithosphères continentale et océanique.
- ✓ Discuter l'allure de ces profils en fonction du gradient géothermique local.
- Discuter des limites d'application des enveloppes rhéologiques à partir d'observations.

A. Les aspects géométriques et dynamiques fondamentaux de la déformation

1. La déformation, une modification géométrique des objets

- a. La déformation : un changement de forme (← distorsion), orientation
- (← rotation) et/ou localisation (← translation) d'un objet
 - On peut appeler déformation la modification de la forme (dû à une distorsion), de l'orientation (dû à une rotation) et/ou de la position d'un corps (dû à une translation) ou de ses constituants en réponse à des contraintes mécaniques.
 - Il y a donc trois composantes possibles (mais une suffit) dans la déformation (figure 1).

On notera bien que les **aspects géométriques et organisationnels** <u>non dûs</u> à des <u>contraintes</u> ne relèvent pas du champ d'étude des structures tectoniques car ils ne relèvent pas de la déformation.



Déformation finie = changement de forme + rotation + déplacement

Vision simple



Déformation



A FIGURE 1. Les trois composantes de la déformation.

D'après LAGABRIELLE et al. (2013) et VAN DER PLUIJM & MARSHAK (2004), traduit.

b. Typologies de la déformation

α. La rupture ou le fluage : déformation discontinue (= discrète = cassante = fragile) vs. continue (ductile = souple)

- On peut distinguer (figures 2-3) :
 - La déformation discontinue, aussi appelé discrète, cassante ou fragile, caractérisée par une fracturation de l'objet au cours de la déformation. L'objet subit une rupture.

Lycée Chateaubriand (35) • Classe préparatoire BCPST • SVT • SCIENCES DE LA TERRE • Chapitre 23. Les déformations de la lithosphère Cours complet rédigé • Page 3 La déformation continue, aussi appelée ductile ou souple, caractérisée par une déformation sans rupture de l'objet. L'objet subit un fluage, c'est-à-dire une déformation progressive et définitive sans rupture.

On peut remarquer que « **fluage** » vient de... « **fluide** » (!), alors même que la **déformation** touche ici des **matériaux** solides ! Néanmoins, en **rhéologie**, la **déformation ductile** est assimilable à une sorte de **phénomène d'écoulement d'un** « **fluide** » à **extrêmement haute viscosité** (la **viscosité** étant la *résistance à l'écoulement*).



▲ FIGURE 2. <u>Déformation discontinue vs. continue (homogène vs. hétérogène)</u>. D'après NOUGIER (2000*a*).





β. Parallélisme des droites ou courbure : déformation homogène (cisaillement homogène au sens large) vs. hétérogène

- On peut distinguer (figures 2-3) :
 - La déformation homogène ou cisaillement (homogène) au sens large, caractérisée par un parallélisme conservé des droites initialement présentes dans l'objet avant déformation.
 - La déformation hétérogène (= inhomogène), caractérisée par une courbure des droites initialement présentes dans l'objet avant déformation.

y. Focus sur le cisaillement homogène : cisaillement pur (aplatissement-étirement sans rotation : déformation coaxiale) et cisaillement simple [cisaillement au sens le plus strict] (rotation : déformation non coaxiale)

- On peut distinguer (figure 4) :
 - Le cisaillement pur (pure shear), où l'objet subit uniquement un aplatissement, sans rotation.
 - Le cisaillement simple ou cisaillement au sens strict (simple shear) où l'objet subit une rotation. Il y a donc :
- Dans les faits, il y a souvent une *superposition des deux cisaillements* : on parle de cisaillement mixte (*subsimple shear*).



A FIGURE 4. <u>Cisaillement pur vs. simple : cas d'une déformation homogène</u>. D'après BORDI, SAINTPIERRE *et al.* (2021), modifié.

(!) **Contrairement** à ce que laissent supposer certains manuels de BCPST, les **cisaillements** peuvent tout à fait être **hétérogènes** ou s'appliquer à la **déformation discontinue** (voir $f \rightarrow page 6$).

c. Une déformation modélisable dans un repère orthonormé par un ellipsoïde (3D) ou une ellipse (2D) des déformations

α. Des ellipsoïdes de déformation comprenant un axe de plus grand allongement (X), un axe de plus grand raccourcissement (souvent Z) et, en 3D, un axe intermédiaire (souvent Y)

- D'un point de vue descriptif, la **déformation** se caractérise donc par sa dimension **géométrique** que l'on peut étudier dans un **repère orthonormé en trois dimensions** (*X*, *Y*, *Z*), voire en **deux dimensions** (*X*, *Z*) ou (*X*, *Y*).
- On appelle ellipsoïde de déformation (en 3 D), ou ellipse de déformation (en 2 D

 même si le terme ellipsoïde est aussi utilisé très souvent même en 2D) (figure 5) une représentation ellipsoïdale d'une déformation matérialisant les trois axes perpendiculaires affectés par la déformation.
- On peut ainsi définir :
 - Un axe d'allongement maximal noté X
 - Un axe de raccourcissement maximal noté Z (parfois Y par les Anglo-Saxons)
 - Un axe intermédiaire noté Y (parfois Z par les Anglo-Saxons).

all

β. Application à la déformation ductile homogène : cisaillements purs et simples

• L'état final de la figure 5 correspond aux ellipses de déformation (ici seulement en 2D) d'un cisaillement simple et d'un cisaillement pur.



De l'état initial à l'état final d'une déformation, matérialisé par un ellipsoïde des déformations. D'après BORDI, SAINTPIERRE et al. (2021).



Vision simplifiée. Document C. NICOLLET

A FIGURE 5. Ellipsoïdes des déformations.

d. De la déformation incrémentale à la déformation finie

α. Notions de déformation incrémentale et déformation finie (= totale)

- Une déformation, notamment si elle est ductile, passe par un nombre infini d'étapes intermédiaires que l'on peut nommer incréments (figures 6-7).
- La somme de ces incréments aboutit in fine à la déformation finie (= déformation totale), observée / appréhendée à un moment donné.
- Attention, dire de la **déformation** qu'elle est **finie** ne signifie pas que l'objet ne peut pas **continuer à se déformer** si les **contraintes perdurent** ou si de **nouvelles contraintes** se font jour.

β. Un chemin de déformation souvent difficile à reconstituer en cas de déformation complexe (déformation hétérogène)

- On appelle chemin de la déformation l'ensemble des étapes intermédiaires (incréments) de déformation d'un objet depuis son état initial à son état final (figure 8).
- Généralement, le tectonicien n'a accès qu'à la déformation finie et, en cas de déformation hétérogène, il est extrêmement difficile de reconstituer l'historique de déformation d'un objet, voire son état initial.
- On verra que la même difficulté se pose pour remonter aux contraintes à l'origine de la déformation (voir 2.).



A FIGURE 8. Chemin de la déformation. D'après MERCIER et al. (2004), adapté.

Lycée Chateaubriand (35) • Classe préparatoire BCPST • SVT • SCIENCES DE LA TERRE • Chapitre 23. Les déformations de la lithosphère Cours complet rédigé • Page 5

 X_i

e. La quantification de la déformation homogène

α. La quantification de la déformation linéaire (typiquement applicable dans le cas d'un cisaillement pur... mais aussi simple) : extension (e ou ε), étirement (S) et élongation quadratique (λ)

- On peut quantifier une déformation linéaire, selon l'axe X, par les paramètres suivants [tous <u>sans dimension</u>] (figure 9) :
 - L'allongement relatif ou extension (extension) noté(e) e ou ε qui mesure le pourcentage d'élongation de l'échantillon par rapport à son état initial :



• L'étirement (*stretch*) noté S qui est le *rapport des dimensions de la taille de l'objet déformé sur la taille initiale de l'objet* :

$$S = \frac{l_f}{l_i} = 1 + \varepsilon$$

- *l_f*: **longueur finale** de l'objet (en m)
- *l*_{*i*} : **longueur initiale** de l'objet (en m)
- L'élongation quadratique (shear strain) noté λ qui est le carré de l'étirement :



A FIGURE 9. Paramètres utilisés dans la quantification d'une déformation finie selon l'axe d'allongement maximal (X) dans le cadre d'une déformation coaxiale (cisaillement pur = sans rotation). Original. L'ellipse représentée est l'ellipse de déformation.

| Remarque logique : |
|--|
| Pour un allongement, ε > 0 (valeur positive) |
| Pour un raccourcissement, ε < 0 (valeur négative) |

 Il est aussi possible de quantifier cet allongement dans le cas d'un cisaillement simple (figure 10).

β. La quantification de la déformation cisaillante au sens strict (= par cisaillement simple) : angle de déformation ψ et déformation cisaillante y

- Dans une déformation par cisaillement au sens strict (cisaillement simple), avec rotation de l'objet sans modification de sa hauteur (figure 10), on peut caractériser spécifiquement :
 - L'angle de déformation noté ψ, angle formé entre une ligne droite initiale et la même ligne droite à l'état final.
 - La déformation cisaillante notée γ, définie par la relation γ = tan ψ.



A FIGURE 10. <u>Paramètres utilisés dans la quantification d'une déformation finie selon l'axe</u> <u>d'allongement maximal (X) dans le cadre d'un cisaillement simple (= avec rotation), situation</u> <u>de non coaxialité</u>. Original. L'ellipse représentée est l'ellipse de déformation.

y. La quantification de la déformation avec une composante linéaire et une composante cisaillante : toutes les quantifications précédentes

• Dans le cas d'un cisaillement mixte, on pourra utiliser tous les quantificateurs cidessus pour caractériser la composante linéaire d'une part, et la composante cisaillante d'autre part, de la déformation. C'était d'ailleurs déjà le cas du cisaillement simple.

f. L'étude des situations hors de la déformation continue homogène

- <u>Jusqu'ici</u>, nous avons choisi nos **exemples** dans la **déformation continue (= ductile) homogène** qui sont **les plus simples** à **appréhender** et **théoriser**.
- Examinons à présent le cas de la déformation continue (= ductile) hétérogène et de la déformation discontinue.

Notons que les deux mécanismes basiques vus précédemment, le cisaillement pur et le cisaillement simple, provoquent aussi de la déformation hétérogène et de la déformation discontinue.

a. L'étude de la déformation continue hétérogène

- Les déformations franchement hétérogènes sont difficiles à caractériser et quantifier. Des indices de chaque étape de déformation doivent être recherchés mais la tâche peut être parfois impossible.
- Toutefois, on peut utiliser des **outils de la déformation homogène (ellipsoïdes, quantificateurs)** dans un certain nombre de **situations**, par exemple :
 - <u>1/</u> Il arrive qu'une portion de la déformation soit homogène (figure 11).



Portion homogènement déformée

A FIGURE 11. Portion de déformation homogène dans une déformation hétérogène. D'après FOSSEN (2016), traduit.

Lycée Chateaubriand (35) • Classe préparatoire BCPST • SVT • SCIENCES DE LA TERRE • Chapitre 23. Les déformations de la lithosphère Cours complet rédigé • Page 6 2/ Une dimension peut rester homogène (les droites restent des droites) lors de la déformation hétérogène, alors les outils d'étude de la déformation homogène peuvent s'appliquer à cette dimension (figure 12).



A FIGURE 12. Cisaillement simple homogène vs. hétérogène. D'après NOUGIER (2000a).

 3/ Une déformation hétérogène est souvent modélisable par des déformations homogènes élémentaires en réduisant l'objet à de très petits carrés négligeant la composante courbe (cas des figures 13-14, mais aussi de la figure 11).

On peut alors choisir de produire des ellipsoïdes « globaux » correspondant à la déformation 'homogène' élémentaire maximale mais la rigueur de cette « simplification » est très discutée au sein de la communauté des professeurs de classe préparatoire.



Mécanisme : on peut considérer que chaque élément infiniment petit de la veine subit une translation puis un cisaillement simple homogène. Translation et intensité de cisaillement sont différents d'un élément à un autre.

▲ FIGURE 13. <u>Cisaillement simple hétérogène (→ pli isopaque) : décomposition en</u> <u>unités élémentaires homogènes</u>. D'après NOUGIER (2000a).







Une fragmentation minérale et des ombres de pression dans un cas de cisaillement pur



Une rupture minérale et des ombres de pression dans un cas de cisaillement simple

A FIGURE 15. <u>Trois exemples d'analyse de déformations microstructurales cassantes</u>. D'après NOUGIER (2000a).



A FIGURE 16. <u>Approximation d'une déformation discontinue à une déformation continue</u>. D'après FOSSEN (2016).

g. Déformation distribuée (= diffuse) ou localisée



A FIGURE 17. <u>Deux zones en extension : le Basin and Range (USA) [déformation distribuée] et</u> <u>le Rift est-africain (Afrique) [déformation localisée].</u> D'après SCHUELLER (2004), adapté.

Lycée Chateaubriand (35) • Classe préparatoire BCPST • SVT • SCIENCES DE LA TERRE • Chapitre 23. Les déformations de la lithosphère Cours complet rédigé • Page 8

- Dans une étude tectonique régionale, on peut distinguer (figure 17) :
- La déformation distribuée ou diffuse répartie sur une large zone au sein de la région étudiée.
- La déformation localisée répartie sur une zone étroite au sein de la région étudiée.

Notons que la **frontière entre ces deux termes** est très <u>floue</u> et dépend beaucoup du contexte. En fait, ce concept a un **intérêt** s'il est employé de **manière relative**, pour **comparer** des **zones tectonisées** : on dira alors de la **déformation** d'une **région** qu'elle est <u>plus</u> **diffuse** ou au contraire **plus distribuée** qu'une **autre**.

h. Notion de tectonite : une roche « tectonisée » (= notoirement déformée)

 On peut appeler tectonites ou roches tectonisées les roches dont l'organisation est très fortement impactée par la ou les déformations subies.

Roches métamorphiques et tectonites : ne pas confondre

On appelle métamorphisme l'ensemble des modifications minéralogiques d'une roche à l'état solide qui interviennent dans une roche soumise à une modification importante des conditions de pression, température et/ou hydratation.

Très <u>souvent</u>, les **roches métamorphiques** sont **formées** par <u>enfouissement</u> : elles sont alors **fortement déformées** et sont donc des **tectonites**.

<u>Néanmoins</u>, il est également possible de former des **roches métamorphiques** par :

Hydrothermalisme (circulation d'eaux chaudes associée au volcanisme)

 Métamorphisme de contact (modifications métamorphiques d'une roche par chauffage sans enfouissement, suite à l'intrusion proche d'une masse chaude comme un pluton); on forme alors des roches nommées cornéennes.

Dans ces deux cas, les roches métamorphiques formées ne sont pas tectonisées.

En résumé :

•

- Beaucoup de roches métamorphiques sont des tectonites ;
- <u>Toutes les roches métamorphiques</u> ne sont néanmoins pas des tectonites (cas des cornéennes);
- De nombreuses tectonites ne sont <u>pas</u> des roches métamorphiques : il y a alors eu déformation à faible profondeur, sans enfouissement et sans modification de l'assemblage minéral.

2. La déformation, une réponse dynamique à des contraintes

• La déformation répond à des contraintes mécaniques.

a. Notion de contrainte σ : la résultante des forces appliquées en un point

 On appelle contrainte mécanique σ (au singulier) la résultante de l'ensemble des forces qui s'exercent sur une surface, en un point donné d'un objet (dF / dS). On la représente généralement par un vecteur.

Ainsi, c'est une *force appliquée sur une surface*, donc homogène à une **pression** (exprimable en pascals **Pa** ou en **bars***) mais une <u>pression orientée</u>, généralement *oblique à la surface considérée* (figure 18). *1 bar = 10⁵ Pa

La notion de force

On appelle force *F* une action mécanique exercée par un objet sur un autre. Elle s'exprime en newtons N.

- Modélisable par un vecteur, elle est définie par :
- sa direction (orientation de la force),
- son sens (vers où la force agit),
- son intensité appelée norme (mesurée en newtons N),
- son point d'application (endroit où la force s'exerce).

Une force non compensée peut avoir deux actions mécaniques notoires (l'une, ou l'autre, ou les deux) :

- Déplacer l'objet
- Déformer l'objet

En zone <u>stable isostatiquement</u>, une roche est classiquement soumise à deux forces verticales réciproques (= qui se compensent) (figure 18, gauche) :

- La force de pesanteur F_P qui, en un point, dépend de la section S, la hauteur h de la colonne rocheuse, la masse volumique ρ de la roche et l'accélération de la pesanteur g: F_P = S h ρ g Cette force s'exerce vers le centre de la Terre.
- La poussée d'ARCHIMÈDE Fzz, de même norme que la précédente (<u>à l'équilibre</u>) qui s'exerce vers le haut.

La notion de pression

On appelle pression *P l'intensité d'une force qu'exerce un corps sur un autre par unité de surface S du second*. Elle s'exprime en pascals Pa dans le système international (mais peut être exprimée en bars, en atmosphères...). 1Pa=1N·m²



Par exemple, la pression lithostatique P_l qui s'exerce sur la base d'une colonne de roches est égale à :

 $P_l = \frac{F_P}{S}$

b. La décomposition d'une contrainte dans un plan : contrainte normale σ_N (composante compressive) et contrainte tangentielle (composante

cisaillante s. str.) $\sigma_T = \tau$

- En contrainte biaxiale (contrainte plane), on peut décomposer une contrainte oblique σ en (figure 18):
 - une composante normale σ_N, composante <u>compressive</u>, orthogonale à la précédente et s'exerçant perpendiculairement à la surface de l'objet.
 - et une composante tangentielle σ_{T} (ou τ), composante <u>cisaillante</u> (au sens strict), projection de la contrainte oblique sur la surface de l'objet et s'exercant tangentiellement à cette surface.



A FIGURE 18. Forces et contraintes. D'après PEYCRU et al. (2008)

c. Les ellipsoïdes (3D) de contraintes (ou ellipses en 2D), un outil de compréhension de la compression-étirement (cisaillement pur)

α. Trois composantes en 3D formant un ellipsoïde des contraintes : σ_1 (contrainte maximale), σ_2 (contrainte intermédiaire) et σ_3 (contrainte minimale)





a) Champ de contraintes isotropes $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_3$

b) Champ de contraintes anisotropes

 $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$

A FIGURE 19. Ellipsoïdes des contraintes. D'après PEYCRU et al. (2008), modifié légèrement.

- En trois dimensions, on peut décomposer la contrainte dans un repère orthonormé en (figure 19):
 - Une contrainte maximale (compressive) σ₁;
 - Une contrainte minimale (extensive) σ_3 ;
 - Une contrainte intermédiaire σ₂.
- La représentation de ces trois contraintes en les faisant converger en un point délimite les contours d'une ellipsoïde qui est l'ellipsoïde des contraintes. Là encore, en 2D, on peut se contenter d'une ellipse de déformation (avec σ₁ et σ₃).

β . Contraintes isotropes (\rightarrow compaction) vs. anisotropes (\rightarrow compaction + déformation)

- Les contraintes en un point, à un temps donné, peuvent être (figure 19) :
 - Isotropes: les contraintes sont équitablement réparties dans l'espace (σ₁ = σ₂ = σ₃). Dans ce cas, l'ellipsoïde des contraintes est une sphère. La seule conséquence possible est une compaction, si la résistance du matériau ne s'y oppose pas.
 - Anisotropes : les contraintes sont différentiellement réparties dans l'espace (σ₁ > σ₂ > σ₃). Dans ce cas, l'ellipsoïde des contraintes est une vraie ellipsoïde non sphérique. La conséquence possible est une compaction et surtout une déformation, si la résistance du matériau ne s'y oppose pas.
- On rencontre des contraintes isotropes :
 - En l'absence de contraintes géodynamiques et <u>à partir</u> d'une certaine profondeur (en moyenne et environ 3000 m).
- On rencontre des contraintes anisotropes :
 - En l'absence de contraintes géodynamiques mais <u>au-dessus</u> d'une certaine profondeur (en moyenne et environ 3000 m) où la pression lithostatique l'emporte sur la poussée d'ARCHIMÈDE (figure 20).

Pour information, elle est d'environ **0,1 GPa** à **3 km (3000 m)**.

Bien évidemment, dès lors qu'il y a des contraintes géodynamiques !

Notons que les contraintes, même isotropes, peuvent entraîner (selon la profondeur) :

- Une <u>compaction</u>, comme nous venons de le voir : il y a alors notamment réduction de la porosité et la possibilité de recristallisations dans les zones de moindre contrainte (voir C);
- Une modification de la maille cristalline dans le sens d'une diminution de volume pouvant conduire à l'apparition de nouveaux minéraux à l'état solide (cas du métamorphisme);
- Un <u>changement d'état</u>: fusion ou cristallisation, selon le diagramme de phase des minéraux incriminés.

(!) La <u>distorsion</u> n'est possible qu'en **cas de contraintes anisotropes** mais les **processus cidessus** peuvent **s'y superposer** (selon la profondeur)



Dans la lithosphère stable, en équilibre, les contraintes ne sont isotropes qu'à partir de 3 000 m, lorsque le milieu devient suffisamment ductile.

A FIGURE 20. Les domaines d'anisotropie et d'isotropie des contraintes (hors contraintes géodynamigues) dans le manteau. D'après NOUGIER (2000a)

y. De l'ellipsoïde des déformations à l'ellipsoïde des contraintes

- Dans le cas d'un cisaillement pur, on peut reconstituer l'ellipsoïde des contraintes qui est perpendiculaire à l'ellipsoïde des déformations (figure 21) :
 - σ_1 est dans la même direction que Z, direction de la compaction ;
 - σ_3 est dans la même direction que X, direction de l'allongement ;
 - σ₂ est dans la même direction que Y.



A FIGURE 21. Les domaines d'anisotropie et d'isotropie des contraintes (hors contraintes géodynamigues) dans le manteau. D'après NOUGIER (2000a)

δ. La nécessité de vérifier la coaxialité d'une déformation avant d'inférer un ellipsoïde de contrainte, adapté aux seules situations de cisaillement pur

- Bien entendu, un ellipsoïde de contraintes n'est reconstituable qu'à condition que l'axe des contraintes et celui de la déformation n'ait pas subi de rotation (pas de cisaillement simple). Seul le cisaillement pur (avec uniquement extensioncompression) peut permettre d'inférer une ellipsoïde des contraintes.
- L'un des indices (pas forcément absolu...) est de vérifier si la déformation est symétrique, indice plutôt en faveur d'un cisaillement pur, ou non, auquel cas il y a une composante rotationnelle (figure 22).

Il faut que la **déformation** soit **homogène** (ce que suppose un **cisaillement pur**) dans la <u>direction</u> <u>de déformation</u> considérée.

=> Si déformation de type cisaillement pur : allure symétrique de l'objet déformé...



=> Si déformation de type cisaillement simple : allure non symétrique de l'objet déformé...





Discutable...

... et on peut retrouver l'ellipsoïde des contraintes.



Encore plus discutable...



... mais on ne peut pas retrouver l'ellipsoïde des contraintes ! Ce cisaillement ne rend compte que de labotation, mais pas de la compression pourtant existante ! On se contente de donner les plans de cisaillement

A FIGURE 22. Ellipsoïde de déformation ou pas ? D'après DAUTEL et al. (2021).

Ci-dessus, il s'agit d'un pli, donc d'une déformation hétérogène (droites transformées en courbes), ce qui pourrait rendre hasardeux voire impossible la production d'ellipsoïdes *a priorii*. Toutefois, les auteurs ont probablement ici considéré que l'axe du pli était une droite qui restait une droite et ont utilisé cette dimension « homogène » (axe X d'étirement maximal) pour inférer leurs <u>ellipsoïdes qui ne sont en fait valables qu'à l'intrados</u>; la perpendiculaire est alors l'axe Z (manifestant un « raccourcissement global »), même si – dans les faits et dans le détail – les droites le long de Z sont devenues des courbes. Quant au fat de passer à l'ellipsoïde des contraintes, il est encore plus hasardeux et nombre de collèques s'y

Discutable...

refusent. Prudence donc !

ε. Contrainte moyenne, contrainte déviatorique (= déviateur), contrainte différentielle

- On peut définir :
 - Une contrainte moyenne
 σ, qui est la moyenne des normes des contraintes normales.



 Une contrainte déviatorique σ' (ou déviateur) qui est, pour une composante donnée, la différence entre la norme de cette composante et la contrainte moyenne.



- $\sigma'_1 > 0$ $\sigma'_3 < 0$ σ'_2 positive ou négative
- Une contrainte différentielle σ_d (ou Δσ) qui est la différence entre la norme de la contrainte maximale et celle de la contrainte minimale.
 - $\sigma_d = \sigma_1 \sigma_3$

d. Bilan sur le lien déformation-contrainte dans le cadre des cisaillements pur et simple

• Voir tableau I.

✓ TABLEAU I. La déformation continue homogène : cisaillement pur et cisaillement simple. D'après PERRIER, BEAUX et al. (2021).



B. L'apport des données expérimentales à la compréhension de la déformation

1. Modalités de l'étude expérimentale de la déformation rocheuse

 L'étude expérimentale de la déformation rocheuse emprunte à la physique des matériaux des outils et dispositifs expérimentaux de la rhéologie classique. Les matériaux étudiés sont alors des échantillons rocheux.

a. L'étude de la réponse à la compression : des cylindres de roches placés

dans des presses triaxiales

- Les études expérimentales de déformation des roches se réalisent au moyen de presses mécaniques triaxiales (= exercant une contrainte sur l'obiet dans toutes les directions de l'espace) (figure 23), assurant l'application contrôlée :
 - D'une contrainte principale σ₁ appliquée verticalement sur l'échantillon grâce à un **piston**.

 D'une pression de confinement, permise par la mise sous pression d'un fluide environnant, tel que $\sigma_2 = \sigma_3$. Celle-ci permet notamment de modéliser la pression lithostatique.

Il existe aussi des presses triaxiales plus complexes permettant d'appliquer des contraintes σ_2 et σ_3 différentes.

- Les roches sont préalablement découpées en cylindres normalisés (parfois appelés « éprouvettes ») et lisses que l'on place dans la presse. L'échantillon répond alors à la contrainte en se déformant (figure 24).
- Notons que les contraintes peuvent être modulées et appliquées avec une intensité croissance (ou décroissante) de manière plus ou moins rapide.



A FIGURE 23. Presse triaxiale. D'après DAUTEL et al. (2021) et PERRIER, BEAUX et al. (2008).





État initial

Échantillon final cassé (montrant des failles conjuguées) et ses ellipses

A FIGURE 24. Déformation progressive d'un échantillon (« éprouvette ») dans la presse.

D'après DAUTEL et al. (2021) et PERRIER, BEAUX et al. (2021).

État final

Il s'agit ici d'un cas de réponse en compression, à une pression de confinement proche de 1 kbar (~ 3 km de profondeur). L'angle entre les failles conjuguées est compris entre 30 et 45 °.

b. L'étude la réponse à la traction : des cylindres ou des parallélépipèdes de roches soumis à un test de traction



(!) σ_1 est bien une contrainte compressive ... donc ici orthogonale à la force extensive appliquée.

A FIGURE 25. Test de traction uniaxial sur un matériau : une modalité simple. D'après PERRAS & DIEDERICHS (2014) et KRISHNARAJA et al. (2018)

- Dans le principe fondamental, on peut citer le dispositif le plus simple existant . (uniaxial): il s'agit ici de maintenir l'échantillon rocheux (cylindrique ou, plus souvent, parallélépipédique) entre deux étaux situés chacun à une extrémité de l'échantillon puis d'appliquer une force extensive (ici unidimensionnelle) à l'échantillon (figure 25).
- Des dispositifs plus complexes permettent aussi de maintenir une pression de • confinement par un fluide si besoin ou d'étudier selon des modalités différentes la traction.

Notez qu'une presse triaxiale de compression peut aussi être utilisée en extension, en appliquant une pression de confinement plus élevée que la contrainte verticale. Il existe aussi des presses triaxiales qui appliquent des contraintes latérales orientées.

2. Une réponse typique en trois temps : fluage élastique, fluage plastique,

rupture

• Dans le cas d'une contrainte appliquée progressivement et d'intensité croissante, on observe typiquement trois temps dans la déformation comme réponse à la contrainte (quatre si on compte l'absence initiale de réponse) (figure 26).

Pour la plupart des graphes ci-dessous et en l'absence de précision, on se place dans le cas d'une contrainte compressive en presse triaxiale. L'élongation différentielle ε est évaluée en fonction de la contrainte différentielle σ_d appliquée à l'échantillon, bien que cette dernière soit en ordonnée et la déformation en abscisse.



A FIGURE 26. Diagramme contrainte-déformation typique d'un échantillon rocheux (en compression). D'après DAUTEL et al. (2021)

a. L'absence de réponse déformationnelle aux faibles contraintes

Si la contrainte différentielle est faible, elle ne modifie pas la forme de l'objet.

b. Une déformation réversible : le domaine ductile élastique

 L'augmentation de l'intensité et/ou de la durée d'exposition à la contrainte induit une première déformation ductile (continue) de l'objet qui reprend toutefois sa forme initiale en cas de cessation de la contrainte : c'est la déformation élastique.

c. Une déformation irréversible (= définitive) : le domaine ductile plastique ; notions de déformation résiduelle et de fluage à contrainte constante

- La poursuite de l'augmentation de l'intensité et/ou de la durée d'exposition à la contrainte induit ensuite une déformation ductile (continue) de l'objet qui ne reprend pas sa forme initiale en cas de cessation de la contrainte, la déformation étant partiellement ou totalement conservée : c'est la déformation plastique.
- Si la déformation que partiellement conservée, on observe souvent une déformation résiduelle, c'est-à-dire une déformation plastique moins élevée que la déformation au moment de l'application maximale de la contrainte, l'objet ayant effectuée un mouvement élastique, toutefois insuffisant pour revenir à sa forme initiale.
- Certains matériaux continuent de fluer sans jamais rompre.

Dans un certain nombre de cas, notamment pour des roches incompétentes, si la contrainte est maintenue constante, alors le fluage se poursuit (figure 27): c'est le fluage à contrainte constante. On l'observe notamment à forte pression de confinement (modélisant une forte pression lithostatique, donc une profondeur importante). Ce phénomène traduit le fait que le matériau accommode la contrainte au fur et à mesure du temps par ses transformations internes (voir C).





Fluage : cas particulier de déformation plastique. La courbe s'horizontalise : la déformation augmente au cours du temps même si la contrainte ne varie pas.

Plaque commémorative en calcaire lithographique ayant subi, en raison de son poids, un fluage plastique (abbaye des Récollets de Saverne, cliché A. Lardon).

A FIGURE 27. <u>Diagramme contrainte-déformation dans le cas d'un fluage à contrainte constante et cliché d'une plaque calcaire fluante</u>. D'après DAUTEL et al. (2021)

d. Une déformation cassante : la rupture

 Enfin, si la contrainte continue d'augmenter, la plupart du temps le matériau atteint la rupture. Selon le type de matériau (et de nombreux autres paramètres... voir 3. ci-dessous), la rupture peut intervenir très rapidement voire quasi-immédiatement, ou bien intervenir tardivement au cours de l'expérience.

3. L'influence de divers paramètres physico-chimiques sur la déformation

 Voyons à présent comme, toutes choses égales par ailleurs, la déformabilité des matériaux est influencée par divers paramètres physico-chimiques.

a. Le facteur lithologique et minéralogique (la composition de la roche) et la notion de compétence des roches



▲ FIGURE 28. <u>Compétence des roches et déformation</u>. D'après PERRIER, BEAUX *et al.* (2021). L'étoile correspond à la rupture.

- Le type de la roche, les minéraux qui la constituent, son caractère meuble (sédiment) ou consolidé, la présence éventuelle de pores (porosité)...vont contrôler le comportement déformationnel du matériau.
- La compétence d'une roche est sa capacité à rompre plutôt qu'à fluer lorsqu'elle est soumise à une contrainte donnée. On distinguera ainsi les roches « compétentes » (plutôt cassantes, mais demeurant non déformées ou avec un comportement élastique pour des contraintes élevées, soit une forte résistance à la contrainte) et les roches « incompétentes » (plutôt « fluantes »), encore une fois pour <u>des conditions mécaniques données</u>.

La compétence d'un matériau est initialement une notion de génie de la construction... La construction d'édifices stables et durables passe par l'emploi de roches rigides résistant à d'importantes contraintes sans se déformer (ou du moins sans fluer... ni rompre, ce qui suppose que la rupture soit atteinte pour des contraintes élevées).

b. Le facteur pression lithostatique (et donc profondeur)

- En faisant varier la **pression de confinement** qui modélise la **pression lithostatique**, on constate que (figure 29) :
 - Plus la pression lithostatique et donc la profondeur augmentent, plus un matériau donné flue et tend à se déformer ductilement.
 - Au contraire, moins la pression lithostatique est élevée et donc plus un objet se situe près de la surface, plus le matériau a tendance à rompre.



Variation de la pression de confinement (calcaire à grain fin)

A FIGURE 29. <u>Diagramme contrainte-déformation et variation de la pression lithostatique</u>. D'après DAUTEL *et al.* (2021)

c. Le facteur température (qui augmente également avec la profondeur et dépend du contexte géodynamique)

- En faisant varier la température, on constate que (figure 30) :
 - Plus la température (et donc, souvent, la profondeur –le gradient géothermique étant par ailleurs très dépendant du contexte géodynamique) augmente, plus un matériau donné flue et tend à se déformer ductilement.
 - Au contraire, moins la température est élevée, plus le matériau a tendance à rompre.





d. Le facteur fluides (pressions des fluides) : une action variable qui dépend de la pression lithostatique



▲ FIGURE 31. <u>Diagramme contrainte-déformation et variation de la pression en fluide à HAUTE</u> pression de confinement (modélisant une haute pression lithostatique). D'après DAUTEL *et al.* (2021)

- La pression partielle en fluides dans une roche :
 - Fait augmenter la ductilité en profondeur (P lithostatique élevée) (figure 31);
 - Fait augmenter la fragilité en <u>surface</u> (P lithostatique faible), générant un phénomène nommé fracturation hydraulique (même quand le fluide n'est pas de l'eau).

Dans ce cas, la **pression du fluide** dans les **pores** tend à faire **éclater la roche**, cette tendance n'étant **pas compensée** par la **faible pression lithostatique**.

e. Le facteur temps : la vitesse de charge

α. Un paramètre expérimental loin des valeurs réelles

 On appelle vitesse de charge ou vitesse de déformation la vitesse à laquelle se produit une déformation (expression en s⁻¹):

> Cisaillement pur (<u>cas pour les presses utilisées</u>) voire simple [vitesse d'allongement] :



Cisaillement simple [vitesse de rotation] :

| $\dot{\theta} =$ | dθ | |
|------------------|----|--|
| | dt | |

Comme le remarquent MERCIER et al. (2016), « les essais en laboratoire se font à des [vitesses de charge] ¿ de l'ordre de 10⁻⁵ à 10⁻⁸ s⁻¹ allant jusqu'à 10⁻⁹ s⁻¹ pour le fluage expérimental. Ceci est loin de représenter les vitesses des phénomènes géologiques qui sont de l'ordre de 10⁻¹⁴ s⁻¹ à 10⁻¹⁵ s⁻¹ pour les déplacements horizontaux. »

β. Une lenteur qui favorise la ductilité

• Plus la vitesse de déformation diminue, plus le matériau aura un comportement ductile, alors que la déformation rapide favorise la fragilité (figure 32).



Variation de la vitesse de déformation (marbre de Yule)

A FIGURE 32. <u>Diagramme contrainte-déformation et variation de la vitesse de déformation</u>. D'après DAUTEL *et al.* (2021)

f. Remarque : une résistance généralement moindre à la traction qu'à la

compression

• On peut noter que les matériaux rompent beaucoup plus facilement en traction qu'en compression (figure 33). On considère que la contrainte différentielle à exercer pour atteindre la rupture est 10 à 20 fois plus faible en traction qu'en compression.



A FIGURE 33. <u>Diagramme contrainte-déformation et variation du régime de contrainte</u>. D'après NOUGIER (2000a)

- Le régime de contrainte impacte également le comportement ductile plastique de l'éprouvette (figure 34) :
 - Raccourcissement et bombement en compression ;
 - Amincissement et creusement en traction.
- Il impacte aussi le comportement cassant, les failles conjuguées (dont on rappelle qu'elles se forment avec une pression de confinement élevée) n'ayant pas le même angle dans les deux cas (figure 34).





g. Bilan 💙

- Une roche aura un comportement d'autant plus ductile (et d'autant moins fragile) que :
 - La roche est incompétente,
 - La pression lithostatique (et donc la profondeur) est élevée,
 - La température est élevée,
 - · La pression en fluides est :
 - En surface (faible Plitho) : faible ;
 - En profondeur (forte Plitho) : élevée.
 - La vitesse de charge (rapidité de la déformation) est faible.
 - La compression domine sur la traction.

4. La déformation rocheuse réelle sur le temps long : fluages primaire,

secondaire et tertiaire

- Comme nous venons de le noter (3.e, page précédente), les expériences de compression ou traction de roches sont opérées à des vitesses de charge bien supérieures à celles qui président véritablement dans les processus géologiques.
- Des études sur plusieurs mois ont ainsi été conduites, à contrainte constante (fluage à contrainte constante), à forte pression de confinement (de manière à reproduire les fortes pressions lithostatiques en profondeur). Ces conditions se rapprochent des conditions existantes dans les processus géologiques. On obtient alors une courbe de déformation en trois temps (figure 35) :
 - Fluage primaire ou fluage transitoire : la vitesse de déformation initialement forte diminue exponentiellement jusqu'à stabilisation.

En cas d'arrêt de la contrainte, la roche reprend sa forme initiale (comportement élastique), une partie de la déformation étant restituée immédiatement (comportement élastique au sens strict) et une autre de manière retardée (comportement anélastique ou viscoélastique).

- Fluage secondaire ou fluage pseudo-visqueux (= plastico-visqueux): la vitesse de déformation reste à peu près constante et la déformation est partiellement conservée (déformation résiduelle) si la contrainte cesse.
- Fluage tertiaire : la vitesse de déformation ré-augmente fortement et peut atteindre un seuil de rupture.



▲ FIGURE 35. Courbe de fluage à contrainte constante sur plusieurs mois. D'après NOUGIER (2000a)

Lycée Chateaubriand (35) • Classe préparatoire BCPST • SVT • SCIENCES DE LA TERRE • Chapitre 23. Les déformations de la lithosphère Cours complet rédigé • Page 16

C. Des lois physiques des matériaux rocheux à la compréhension de la stratification rhéologique de la lithosphère

1. Le recours à deux lois physiques empiriques

 Deux lois empiriques permettent d'étudier la réponse à la déformation des roches ont été utilisées pour prédire le comportement des roches lithosphériques en place.

a. Une loi exprimant la contrainte de rupture de tout matériau en fonction de la profondeur : la loi de friction (= de frottement) de BYERLEE

- Dans les années 1970, le géologue américain James D. BYERLEE (1927-2015) (US Geological Survey) (figure 38) réalise les travaux suivants :
 - Il travaille sur des roches préfacturées.
 - Ses expériences visent à déterminer la contrainte minimale pour laquelle les roches préfracturées vont glisser l'une par rapport à l'autre sur les plans de faille ou contrainte de rupture σ_r qui est une contrainte différentielle σ_d (= $\sigma_1 \sigma_3$).
 - Il fait varier la pression de confinement, ce qui modélise la profondeur.
 - Ses expériences sont en revanche menées à température constante.
- Il obtient une droite matérialisant la contrainte de rupture en fonction de la profondeur (déduite de la pression lithostatique mimée par la pression de confinement $\sigma_2 = \sigma_3$): c'est la loi de BYERLEE, dite loi de friction ou loi de frottement (figure 36). Dans le graphe tel qu'il est présenté sur la figure, l'aire audessus de la courbe correspond au comportement cassant et l'aire sous la courbe au comportement ductile.
- Très important : cette loi est la même quel que soit le matériau testé.



A FIGURE 36. La loi de BYERLEE et son obtention. D'après DAUTEL et al. (2021), adapté.

• En revanche, le régime de contrainte (compressive, extensive, cisaillante s. str.) impacte la pente de la droite.



A FIGURE 37. Loi de BYERLEE en fonction du régime de contrainte. D'après FOSSEN (2016), adapté / traduit.



A FIGURE 38. James D. BYERLEE (1927-2015). © legacy.com (consultation avril 2022)

b. Une loi, propre à chaque matériau, exprimant la limite d'élasticité d'un matériau en fonction de la profondeur : la loi de fluage

 D'autres études sont menées sur le fluage, en jouant sur la pression de confinement (recréant toujours la pression lithostatique, donc la profondeur) mais aussi la température (à laquelle le fluage est assez sensible.

- En fonction de ces deux paramètres, chaque matériau a ses propres propriétés.
- Pour une température fixée (choisie proche de la profondeur considérée), on établit des situations de fluage à contrainte constante (revoir la notion pages 13-14 avec la figure 27), la contrainte constante et minimale appliquée pour laquelle la roche flue pouvant être appelée seuil de plasticité σ_r . En faisant varier la pression de confinement ($\sigma_2 = \sigma_3$) mimant la pression lithostatique, on obtient différentes valeurs de σ_r .
- La loi de fluage désigne la courbe matérialisant la contrainte différentielle minimale permettant d'obtenir un fluage (seuil de plasticité) en fonction de la profondeur (déduite de la pression lithostatique mimée par la pression de confinement $\sigma_2 = \sigma_3$) (figure 39). Dans le graphe de la figure, la zone de fluage correspond à la zone sous la courbe.





Les études sont faites sur les minéraux : on supposera par la suite que le quartz reflète le comportement des granitoïdes et l'olivine, celui de la péridotite.

A FIGURE 39. Les lois de fluage (propres à chaque matériau) et leur obtention (à T fixée par rapport à un géotherme choisi, en compression). D'après DAUTEL et al. (2021).





D'après FOSSEN (2016), adapté / traduit.

- Une courbe de fluage courbe est établie à une pression lithostatique donnée et :
 - Pour un matériau donné (figure 40),
 - Pour une température donnée, choisie en fonction d'un géotherme appliqué.
 Pour une hydratation donnée.
- Nous verrons plus loin que des facteurs variés sont à l'origine de nombreuses variations du fluage (voir 3).

2. La combinaison de ces deux lois physiques, une opération à l'origine des profils rhéologiques de la lithosphère

 La combinaison de la loi de BYERLEE en compression et de la loi de fluage en compression de minéraux représentatifs de la lithosphère a permis de produire des modèles ou profils rhéologiques de la lithosphère, c'est-à-dire des modèles de réponse déformationnelle (fragile ou ductile) à la contrainte en fonction de la profondeur. Ces modèles se caractérisent par des enveloppes rhéologiques, niveaux stratifiés superposés de comportement rhéologique alterné.
 Eu égard à leur forme, ces profils sont parfois présentés informellement comme des « diagrammes en arbre de Noël ».

a. Les enveloppes rhéologiques de la lithosphère continentale (en compression) : deux modèles principaux

α. Une enveloppe rhéologique à quatre niveaux modélisés par deux minéraux dominants (quartz, olivine)



A FIGURE 41. <u>Enveloppes rhéologiques de la lithosphère continentale (en compression) :</u> modèle à deux couches cassantes et deux couches ductiles. D'après DAUTEL *et al.* (2021).

- En combinant la loi de BYERLEE, et la loi de fluage du quartz (ou du granite, ou d'une quartzite... ce qui ne donne pas exactement les mêmes résultats...) et la loi de fluage de l'olivine (principal composant de la péridotite), on obtient de la surface vers les profondeurs (figure 41) [profondeurs moyennes et indicatives] :
 - Une croûte continentale à deux niveaux :
 - Une croûte supérieure (0-15 km) fragile, suivant de près la loi de BYERLEE, donc à la limite de la cassure.
 - O Une croûte inférieure (15-40 km) ductile, en lien avec le fluage du quartz.

Lycée Chateaubriand (35) • Classe préparatoire BCPST • SVT • SCIENCES DE LA TERRE • Chapitre 23. Les déformations de la lithosphère Cours complet rédigé • Page 18

- Un manteau supérieur, séparé de la croûte par le Moho qui est une transition rhéologique réelle, à deux niveaux également :
- Une portion supérieure (40-60 km) fragile, suivant de près la loi de BYERLEE, donc à la limite de la cassure.
- Une portion inférieure (> 60 km) ductile, en lien avec le fluage de l'olivine.

En fonction de la **position du Moho retenue** (30, 35, 40 km de profondeur ?), les **modèles** (ex. figures 41-42) peuvent varier d'un auteur à l'autre.

β. Une enveloppe rhéologique à (cinq-)six niveaux modélisés par trois minéraux dominants (quartz, feldspath, olivine) [*pour information ?*]



FIGURE 42. Enveloppes rhéologiques de la lithosphère continentale (en compression) : modèle à (deux-)trois couches cassantes et trois couches ductiles. D'après FOSSEN (2016), adapté / traduit.

 Dans ce modèle, on utilise à nouveau l'incontournable loi de BYERLEE, et les lois de fluage du quartz (→ granitoïdes) et de l'olivine (→ périodite), mais on ajoute la loi de fluage des feldspaths (→ granulites ?), modélisant la croûte inférieure généralement considérée comme plus basique que la croûte supérieure.

* « basique » au sens de « pauvre en silice » (rien à voir avec le pH)

- On obtient alors un modèle (figure 42) avec, de la surface vers les profondeurs :
 - Une croûte <u>supérieure</u> fragile,
 - Une croûte moyenne ductile,
 - Une croûte inférieure
 - \rightarrow ductile en conditions hydratées,
 - → fragile puis ductile en conditions non hydratées,
 - Un manteau supérieur fragile
 - puis **ductile**.

b. Les enveloppes rhéologiques de la lithosphère océanique (en

compression)

 Les enveloppes rhéologiques de la lithosphère océanique en compression sont modélisables par deux niveaux seulement, en utilisant la loi de BYERLEE et uniquement la loi de fluage de l'olivine (pour les matériaux mantelliques) (figure 43).

Cette loi de fluage varie en général par rapport à celle du profil continental car l'olivine est placée dans des conditions de température et d'hydratation correspondant à celles de la lithosphère océanique.



Profondeur (en km), pour un gradient géothermique normal

A FIGURE 43. <u>Enveloppes rhéologiques de la lithosphère océanique (en compression)</u>. D'après DAUTEL *et al.* (2021).

3. Limites et variations (spatiales et temporelle) des enveloppes

rhéologiques : une réalité plus complexe et diverse que le modèle

- Comme on le sait (chapitres 21-22), la planète n'est pas un ensemble homogène de couches concentriques, le modèle radial souffrant de notoires variations latérales en lien avec la géodynamique interne de la planète.
- D'autre part, les fluages obtenus dans les modèles précédemment cités correspondent à des matériaux <u>choisis</u>, dans des conditions <u>choisies</u> de température et/ou d'hydratation, en lien avec ce que l'on sait ou croit savoir de ces paramètres en profondeur. Ces choix peuvent être discutés et ne pas correspondre à la multiplicité des situations réelles.
- Enfin, la planète étant le fruit d'une histoire, tous les paramètres considérés varient au cours des temps géologiques.

a. L'importance des matériaux retenus (impact sur les lois de fluage)

- Comme nous l'avons vu aux figures 41-42, la fait d'appliquer deux <u>ou</u> trois lois de fluage <u>change</u> drastiquement l'allure des courbes, chaque matériau étant plus ou moins compétent.
- Même en appliquant seulement deux lois de fluage, le choix du matériau conditionne l'allure de la courbe, chaque matériau possédant sa propre loi de fluage (toutes choses égales par ailleurs : température, hydratation...) (figure 44).



A FIGURE 44. L'importance du matériau modèle retenu, chacun avant sa propre loi de fluage (profil rhéologique de lithosphère continentale en compression). D'après S. SCHWARTZ (2001), sur planet-terre (consultation mai 2022) <u>https://planet-terre.ens-lyon.fr/ressource/profils-rheologiques.xml</u>

b. L'importance de l'hydratation et des fluides (impact sur les lois de fluage)

- Comme nous l'avons vu à la figure 42 (page précédente), l'hydratation et manière générale la présence de fluides – favorise la ductilité par rapport à la fragilité.
- La variation de ce paramètre au niveau du manteau supérieur a contribué à la genèse de deux modèles notoires de la lithosphère continentale : le modèle de la crème brûlée et le modèle du *jelly-sandwich* (« sandwich à la gelée ») (encadré A, page suivante).

c. L'importance du gradient géothermique (impact sur les lois de fluage)

- En fonction des zones du globe, le gradient géothermique peut varier : nous l'avons vu, plus la température est élevée, plus le fluage et donc la ductilité sont favorisés, ce qui se retrouve dans les lois de fluage (figures 45-46).
- Ce gradient varie en fonction des contextes géodynamiques et a pu varier au cours de l'histoire de la Terre.

Plus une **lithosphère** est **âgée**, plus elle est **froide** (notamment dans le cas de la **lithosphère océanique**), plus elle est **cassante** et **résistante** à la déformation.

• Cette observation a un **fort impact** sur la **rhéologie** de la **lithosphère océanique** qui est **également** dépendante du **régime de contraintes** (figure 45).



▲ FIGURE 45. Enveloppes rhéologiques des lithosphères en jouant sur les lois de fluage (← température) et le régime de contrainte (compression vs. tension). D'après HAMAI (2016), adapté. (!) Sur la figure de DAUTEL et al. (2021), les régimes de contrainte sont inversés.

d. L'importance du régime de contraintes compressif vs. extensif (impact surtout sur la loi de BYERLEE)



FIGURE 46. L'importance régime de contrainte et du gradient géothermique retenus dans la construction du profil rhéologique de la lithosphère continentale. D'après S. SCHWARTZ (2001), sur planet-terre (consultation mai 2022), URL citée plus haut

Lycée Chateaubriand (35) • Classe préparatoire BCPST • SVT • SCIENCES DE LA TERRE • Chapitre 23. Les déformations de la lithosphère Cours complet rédigé • Page 20 Les matériaux sont nettement moins résistants en régime extensif qu'en régime compressif. Ces régimes affectent légèrement le fluage et <u>surtout</u> la loi de BYERLEE (figures 45-46).

Encadré A Différents modèles de lithosphère continentale : jelly sandwich, crème brûlée et banana split

(Au-delà du programme ? Pour information)

En faisant varier divers paramètres (hydratation des couches et température notamment), trois modèles de lithosphère continentale ont été proposés même si (aussi étonnamment que puisse sembler cette affirmation...), les profils et les arguments retenus pour chaque modèle diffèrent d'un auteur à l'autre ! Il me semble donc hors de propos de discuter des modèles eux-mêmes variables mais je cite néanmoins leur existence, en m'appuyant sur une publication choisie qui semble beaucoup citée (BÜRGMANN & DRESEN, 2008).

Contrainte différentielle (MPa)



FIGURE a. Trois modèles rhéologiques de lithosphère : vision de BÜRGMANN & DRESEN (2008).

- > On peut ainsi définir sommairement (figure a) :
- le modèle jelly sandwich (« sandwich à la gelée ») :
- ° croûte inférieure peu résistante et plutôt ductile coincée entre
- ° une croûte supérieure cassante et résistante
- ° et un manteau supérieur ductile mais résistant à la déformation.

Dans ce modèle, une grande partie de la **résistance à long terme** des **plaques tectoniques** réside dans le **manteau lithosphérique**. Ce modèle est surtout valable dans les **reliefs stables**. C'est le modèle lithosphérique général.

le modèle crème brûlée

° croûte globalement résistante et cassante avec une croûte inférieure peu hydratée,

° et un manteau fluant en raison d'une température élevée et d'une hydratation importante. [Concernant l'hydratation, le texte et la figure s'opposent dans la publication...].

Ce modèle est plutôt adapté à des rifts jeunes.

 le modèle banana split : résistance de la lithosphère considérablement réduite le long des limites des plaques en raison de divers processus d'affaiblissement impliquant des effets thermiques, de fluide et de vitesse de déformation.

Comme ce modèle n'est valable qu'en **limites de plaques**, une telle **réduction** de la **résistance latérale** est transcrite dans l'expression « banana split ».

4. Des découplages sismiques et mécaniques au sein de la lithosphère

a. Un découplage sismique profond entre croûtes supérieure et inférieure : des foyers dans les zones cassantes (= zone sismogénique)



La localisation des foyers sismiques est en adéquation avec le comportement rhéologique théorique déduit des études par presse.

▲ FIGURE 47. Enveloppes rhéologiques de la lithosphère continentale et profondeur des foyers de séismes. D'après DAUTEL et al. (2021).

- Les zones rigides de la croûte (environ 80 % dans la croûte supérieure et env. 20 % dans la partie supérieure du manteau supérieur) sont riches en foyers de séismes : c'est la zone sismogénique. Il semble que la croûte inférieure soit un théâtre plus pauvre en foyers de séismes (figure 47).
- D'ailleurs, on pourra noter plus loin que les foyers de séismes de profondeur moyenne à élevée ne se rencontrent qu'en zones crustales épaissies (montagnes) et, surtout, dans les zones de subduction. Le caractère cassant de la lithosphère est donc, de manière attendue et logique, un critère prépondérant dans les possibilités de sismogenèse.

b. Un découplage mécanique profond entre niveaux de la croûte ou entre croûte et manteau

Une zone de découplage mécanique est une zone séparant une portion de lithosphère au comportement cassant et une portion de lithosphère au comportement ductile.

 Dans la lithosphère continentale, les zones de transition ductile-fragile comme le Moho ou les limites entre niveaux de croûte sont considérés comme des zones de relatif découplage mécanique, c'est-à-dire que la déformation s'y propage difficilement et/ou elle change de nature. Par exemple, une déformation affectant la croûte supérieure pourra ne pas se propager ou changer de nature dans la croûte inférieure (figure 48).



A FIGURE 48. Système de failles dans une zone de rifting. D'après NALIBOFF et al. (2017).

Notez la quasi-absence de faillage de la croûte moyenne matérialisant des niveaux de découplage mécanique (----) au-dessus et au-dessous de cette couche.

c. Éléments de tectonique superficielle : les niveaux de décollement ou couches-savon (transition socle-sédiments, couches sédimentaires particulières)

On peut citer également l'existence d'un découplage mécanique superficiel entre :
 La transition entre socle et couverture sédimentaire

On peut appeler socle une formation géologique, avec sa propre histoire tectonique, sur laquelle repose une formation plus récente. La formation plus récente qui repose sur un socle, si elle est de nature sédimentaire, peut être appelée couverture sédimentaire.

On peut parler de (figure 49) :

- Tectonique de socle lorsque la couverture et le socle se déforment de manière indépendante, ce qui implique un découplage mécanique entre les deux entités.
- Tectonique de couverture lorsque le socle et la couverture sont déformés conjointement.



Tectonique de couverture



Tectonique de socle

- FIGURE 49. Système de failles dans une zone de rifting. Document B. ANSELME (BCPST2, Lycée Fénelon, Paris).
- Certaines couches, comme les niveaux argileux ou évaporitiques, qui facilitent le décollement et le glissement des couches sus-jacentes.
- Surtout employé dans ce dernier cas, le terme de niveau de décollement ou couche-savon désigne une couche géologique qui, dans un régime régional de contraintes, permet le décollement aisé des terrains sus-jacents qui se déplacent alors sur d'autres terrains.

D. Les causes et les mécanismes de la déformation

1. L'origine des contraintes générant la déformation

- La cause d'une déformation est la présence de contraintes, généralement anisotropes.
- Les contraintes peuvent être générées dans des contextes variés.

a. L'origine principale et majeure : la géodynamique et le déplacement horizontal des plagues lithosphériques

- L'essentiel des déformations sont dues aux contraintes associées aux principaux contextes géodynamiques :
 - Zones de <u>convergence lithosphérique</u>: zones de subduction, zones de collision
 - \rightarrow épaississement / raccourcissement lithosphérique, plissements, failles (plutôt inverses), chevauchements et charriages...
 - Zones de <u>divergence lithosphérique</u> : zones de rifting, dorsales
 - \rightarrow amincissement lithosphérique, peu de plissements, failles (plutôt normales)...

+ Extension tardi-orogénique phénomène gravitaire d'affaissement des chaînes de montagne à cause de la remonté gravitaire de la racine crustale, lorsque les forces de compression aux limites cessent de s'exercer.

Des failles normales se forment en nombre et les failles inverses de la collision peuvent rejouer de manière normale.

- Zone de <u>coulissage</u> : failles décrochantes, failles transformantes
- \rightarrow décrochements, bassins en pull-apart...

b. La déformation gravitaire (extension tardi-orogénique, rebond postglaciaire, tectonique salifère...)

- Des phénomènes gravitaires peuvent aussi être responsables / accompagnés de déformations :
 - Nous venons de citer l'extension tardi-orogénique
 - Nous pourrions aussi évoquer le rebond post-glaciaire, lorsque la fonte d'un glacier entraîne la remontée de la lithosphère flexurée sous-jacente
 - Èt nous pouvons citer la tectonique salifère (figure 50), ensemble des processus dynamiques et déformationnels qui font appel à des déplacements de sel. Le sel est en effet un matériau léger et fluant à l'échelle des temps géologiques qui :
 - o Peut remonter sous forme de masses ascendantes nommées diapirs,
 - Peut remonter à la faveur d'accidents tectoniques pré-existants,
 - Peut servir de couche-savon pour des niveaux supérieurs.



A FIGURE 50. Quelques situations de tectonique salifère (Gabon). Document Wikipédia.

2. Les mécanismes de la déformation : focus sur la dynamique du réseau

cristallin

 Examinons à présent comme s'opère la déformation à l'échelle du réseau cristallin. L'objectif de cette partie n'est pas de rentrer dans un détail de mécanismes (exclus du programme) mais de survoler le processus pour introduire des structures que vous pourriez avoir à étudier ou reconnaître.

a. La présence de zones de fragilité dans le réseau cristallin

- La déformation a lieu préférentiellement dans les zones de fragilité du réseau cristallin qui sont fragilisées par la déstructuration du réseau qui en résulte :
 - Frontières de grains ou de minéraux,
 - Éléments étrangers au réseau cristallin : inclusions, impuretés, pores et lacunes.
 - Particularités organisationnelles du réseau cristallin : macles, craquelures...
 - Atomes s'intégrant mal dans le réseau cristallin ou situés entre les plans réticulaires du réseau.

b. Les mécanismes associés à la déformation cassante : fracturation,

cataclase, mylonitisation ; existence d'une possibilité de recristallisations

La nomenclature et la frontière entre les termes qui suivent varie notoirement selon les auteurs...

- La déformation cassante se réalise au moyen de (la contrainte augmentant dans cette liste, c'est-à-dire souvent la profondeur de formation) :
 - La fracturation de la roche par séparation des constituants rocheux avec rupture des liaisons du réseau cristallin, s'établissant principalement au niveau des limites de grains ou minéraux, ou dans les zones de faiblesse du réseau cristallin.

On distingue ainsi :

- La fracturation intergranulaire, qui intervient entre les minéraux ou les grains d'une roche.
- La fracturation intragranulaire, qui intervient à l'intérieur d'un minéral ou d'un grain d'une roche.
 - La cataclase (figure 51), c'est-à-dire le broyage en de multiples blocs voire grains (qui s'entrechoquent et tournent les uns autour des autres) de la zone rocheuse où s'exerce la contrainte maximale. On peut distinguer :
 - Les cataclasites non cohésives: roches constituées de débris de roches formés par le broyage tectonique, ces débris restant libres les uns par rapport aux autres.

 Si les éléments de taille silteuses ou argileuse (non visibles à l'œil nu) sont présents à plus de 70 %, la roche s'appelle une gouge. Cette roche est généralement incohésive.

 Si les clastes visibles à l'œil nu sont présents à plus de 70 %, la roche s'appelle une brèche de faille. Cette roche peut être incohésive ou cohésive.

- Les cataclasites cohésives (cataclasites au sens strict): roches constituées de débris de roches plus ou moins fins formés par le broyage tectonique, ces débris étant soudés par une matrice souvent issue de fluages ou recristallisations d'un ou de plusieurs minéraux sous l'effet de la contrainte.
- La mylonitisation, c'est-à-dire la formation de mylonites, roches à broyage extrêmement fin et souvent fortement consolidées par une matrice recristallisée. Les mylonites, constituant le terme ultime de la cataclase, sont des roches tirant vers le métamorphisme.

On peut atteindre, en cas de contraintes extrêmement fortes, du fusion localisée de la roche puis recristallisation rapide, ce qui forme des roches vitreuses nommées pseudotachylites.





A FIGURE 51. <u>Une cataclasite (en haut) au microscope et les mécanismes en jeu dans la</u> <u>cataclase (en bas)</u>. D'après FOSSEN (2016), adapté. <u>En haut, en bleu : pores</u>.

- Les principaux mécanismes qui interviennent lors de ces processus sont :
 - Des mécanismes mécaniques : glissement des grains par friction, rotation de grains, Microfracturations de grains... et bien sûr une fréquente compaction.
 - <u>Potentiellement</u> des mécanismes (physico-)chimiques aboutissant à une recristallisation du matériel qui sont en fait des mécanismes ductiles (voir c).

c. Les mécanismes permettant le fluage : fluage par diffusion, fluage par pression-dissolution (→ ombres de pression), fluage-dislocation

• Ces mécanismes permettent la déformation ductile mais aussi l'association des grains dans les cataclasites ou mylonites vus en b.

Ces **mécanismes** aboutissent au **réarrangement** du **réseau cristallin** et peut aller jusqu'à des **termes métamorphiques** (apparition de **minéraux métamorphiques néoformés**), voire la fusion comme nous l'avons vu.

• On peut citer :

Je suis la **nomenclature sommaire** proposée par ROBERT & BOUSQUET (2013)

 Le fluage par diffusion, déplacement des atomes en direction des zones de moindre de contrainte (figure 52).

Cette migration peut avoir lieu par *migration des atomes qui traversent le réseau cristallin* (fluage de BARRO-HERRING) ou par *déplacement des atomes le long des frontières de grains* (fluage de COBLE)



Fluage par diffusion (fluage de Nabarro-Herring). Les atomes migrent vers les surfaces soumises à la contrainte différentielle la plus faible; les lacunes migrent vers les surfaces soumises à la contrainte différentielle la plus forte.

Fluage par diffusion le long des frontières de grains (fluage de Coble). La matière diffuse des surfaces à fortes contraintes compressives vers les surfaces à faibles contraintes compressives.

A FIGURE 52. Fluage par diffusion. D'après ROBERT & BOUSQUET (2013).

 Le fluage par pression-dissolution (= dissolution-recristallisation), dissolution des atomes dans les zones de fortes pressions d'un minéral, mise en solution et recristallisation dans les zones à faibles contraintes (figure 53).



Le fluage par pression-dissolution

La matière est dissoute dans les surfaces soumises à forte pression et diffuse vers les sites de plus basse pression.

▲ FIGURE 53. <u>Fluage par pression-dissolution = dissolution-recristallisation</u>. D'après ROBERT & BOUSQUET (2013).

 Le fluage dislocation, où un plan du réseau cristallin fragilisé glisse sur un autre de manière cisaillante (cisaillement simple).

Je ne rentre pas dans le détail de ce mécanisme car il nous sera peu utile cette année : je me contente de le signaler.

Note : c'est dans les zones de contact entre les grains que la contrainte est maximale, ce qui explique que ces zones soient des sites préférentiels de fluage et d'association des grains, même lorsque ceux-ci étaient initialement dissociés (figure 54).



A FIGURE 54. <u>Gradient de contrainte dans les grains au sein d'une roche soumis à une</u> <u>contrainte anisotrope</u>. D'après HOSSEN (2016). Plus les couleurs sont chaudes, plus la contrainte est élevée.

✓ Les matériaux lithosphériques se déforment sous l'effet de contraintes : la déformation est réversible ou irréversible. ✓ La déformation finie peut se décomposer en étapes (ou incréments) de deux types comportant ou non une part de rotation. Le cisaillement est alors pur ou simple. ✓ Les propriétés mécaniques des roches dépendent de leur minéralogie, des conditions pression-température et de la Bilan (adapté du présence de fluides ainsi que de la vitesse de déformation. Ces propriétés mécaniques mènent à la définition thermomécanique programme) de la **lithosphère** abordée précédemment. ✓ Le **comportement global** de la **lithosphère** est déterminé par son enveloppe rhéologique, mais ce modèle statique est questionné par des observations de terrain ainsi que par des données géophysiques. L'hétérogénéité verticale de comportement mécanique de la lithosphère peut déterminer des niveaux de découplage.





A FIGURE 56. La rhéologie de la lithosphère. D'après BORDI, SAINTPIERRE et al. (2021).

DÉFORMATION PLASTIQUE OU CASSANTE

NNO

•

Profondeur

LOI DE BYERLEE

Élastique

LOIS DE FLUAGE

→ une par matériau

Profondeur

Profondeu

GRANITE

PÉRIDOTITE

valable pour tous les matériaux

Droite de

Byerlee

Cassant

(km)

San

Francisco

Ex : Faille de San Andreas

Fover

Comportement

cassant

croûte supérieure

croûte inférieure

Comportement

ductile

 $\rightarrow \sigma_1 - \sigma_2$ (MPa)

σ, - σ, (MPa)

Courbes

déformati

ductile

 σ , – σ , (MPa)

Croûte

supérieure

=> séismes

cassante

Croûte

cassant

Manteau

ductile

> séismes

Moho Manteau

.

inférieure

SSE

→ Irréversible

15

30

Lycée Chateaubriand (35) • Classe préparatoire BCPST • SVT • SCIENCES DE LA TERRE • Chapitre 23. Les déformations de la lithosphère Cours complet rédigé • Page 25

LES DÉFORMATIONS DE LA LITHOSPHÈRE

Ancienne calotte

LITHOSPHÈRE

glaciaire

DOMAINE CASSAN

DOMAINE DUCTILE

LITHOSPHÈRE OCÉANIQUE

10

20-

30-

40-

50-

60-

70-

80-

90-

100-

Profondeur (km)

DÉFORMATION ÉLASTIQUE

→ Réversible

SCANDINAVIE

Réajustement

isostatique

→ Manteau

Cassant

Élastique

Résistance

à la rupture

Résistance à la

Déformation

GABBRO

PÉRIDOTITE

.

ductile

déformation

Profondeu

Profondeu

Moho

100 km

└→ Croûte océanique

Cassant

Elastique

Résistance

Profondeu

à la rupture

Résistance à la

Déformation

----- Loi de Byerlee

____ Lois de Fluage

Point d'intersection

(droite de Byerlee

ductile = transition

de déformation

fragile / ductile)

des 2 courbes

et courbe

Foyer

déformation

ductile

Profondeur

 σ , – σ , (MPa)

Croûte et

manteau

cassant

Manteau

ductile

DU COMPORTEMENT DES ROCHES AU PROFIL RHÉOLOGIQUE DE LA LITHOSPHÈRE

→σ, -σ,

-

 $\rightarrow \sigma, -\sigma,$

-

Plan de faille

Faille décrochant

→ Croûte continentale

Cassant

Élastique

Résistance

à la rupture

Profondeur

rupture

ductile

Profondeur

Déformation

20

30

40

50-

60-

70-

90-

Profondeur (km)

Manteau lithos

 $\rightarrow \sigma_1 - \sigma_3$

→ 0, - 0

 $\rightarrow \sigma, -\sigma$

LITHOSPHÈRE CONTINENTALE

II. Les objets géologiques déformés : les manifestations et les

marqueurs de la déformation aux différentes échelles

- La première partie de ce cours a permis de comprendre les bases du processus déformationnel et des facteurs qui y président. Il convient à présent d'appliquer ces notions aux situations géologiques concrètes sur le terrain (ici réduites aux situations d'origine géodynamique).
- On pourra noter que les déformations cassantes et ductiles coexistent souvent...

A. La déformation cassante (= fragile = discontinue = discrète)

- 1. La faille, déformation élémentaire du domaine fragile
- a. La faille et son organisation : une fracture avec glissement le long d'un plan de faille



- Une faille (figures 57-58) est basiquement une fracture planaire d'un terrain géologique avec mouvement relatif des deux compartiments situés de part et d'autre. On appelle miroir de faille un plan de rupture le long duquel s'effectue le déplacement et visible localement, généralement poli par le glissement.
- Une faille comprend toujours un compartiment surélevé et un compartiment affaissé.

Par convention, pour caractériser le mouvement, on prend comme :

- <u>référentiel fixe</u> le compartiment situé sous le miroir de faille qu'on nomme <u>mur de faille (foot</u> wall),
- et comme <u>compartiment mobile</u> le *compartiment situé au-dessus du miroir de faille* qu'on nomme <u>toit de la faille (*hanging wall*)</u>.

Notons que les failles peuvent **bouger**, **changer** d'orientation, rejouer dans un sens différent du sens initial (inversion tectonique)...

• Au niveau de la **faille**, on peut trouver des **roches broyées** (goules, brèches, cataclasites, mylonites...), traduisant l'intensité et ainsi souvent la profondeur des contraintes ayant joué, et parfois des éboulements en bas du miroir de failles.

Les grandes failles majeures sont des zones broyées.

Notion de diaclase

Un plan de fracture de roche sans déplacement relatif des blocs formés s'appelle une diaclase. Celle-ci peut être d'origine altérative, tectonique ou mixte. Les diaclases sont toutefois des sites préférentiels d'évolution en faille.

b. La caractérisation géométrique d'une faille : rejet, pendage, azimut, pitch



A FIGURE 58. Une faille (ici normale) : organisation et vocabulaire associé. Original 2022.

On appelle (figure 58) :
 Rejet d'une faille le déplacement effectué par le toit par rapport au mur.

Le rejet peut être représente par un vecteur déplacement caractérisé par :

- sa direction,
- sa norme,

son sens.

Ce vecteur peut être décomposé, par exemple en :

- une composante verticale,
- une composante horizontale,
- une composante transversale,
- une composante décrochante.
 - le pendage, angle vertical formé entre l'horizontale et le plan du miroir de faille.
 - le pitch, angle formé, dans le plan de la faille, entre l'horizontale et la direction du rejet.
 - L'azimut, angle formé, dans le plan horizontal, entre la direction nord (N) et la direction du rejet.

c. La typologie des failles en lien avec le régime de contraintes (et donc

souvent le contexte géodynamique)

- On peut distinguer plusieurs types de failles (figures 59-61 + tableau II).
- Des couches repères (niveaux semblables et aisément repérables de part et d'autre d'un miroir de faille) peuvent aider à visualiser le rejet.







A FIGURE 59. Typologie des failles. D'après EMMANUEL et al. (2007)



A FIGURE 60. Exemples de failles. D'après EMMANUEL et al. (2007)

Y TABLEAU II. Caractères des principaux types de failles. D'après PEYCRU et al. (2015)

| Туре | Faille verticale | Faille décrochante | Faille normale | Faille inverse | Chevauchement |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| Pendage | vertical | vertical | < 90° | < 90° | horizontal |
| Rejet repérable | vertical (plus ancien soulevé) | horizontal (dextre ou sénestre) | vertical (mur soulevé, toit effondré) | vertical (mur affaissé, toit soulevé) | vertical (mur affaissé, toit soulevé) |



L'aspect des divers types de failles après érosion et les composantes de leur rejet.

Les blocs diagrammes figurent des situations où l'érosion a gommé l'essentiel des reliefs créés et amène ainsi à ne raisonner qu'à partir d'arguments géologiques (et non topographiques). RT : rejet total ; RV : rejet vertical ; RHT : rejet horizontal transversal (raccourcissement ou extension) ; RHL : rejet horizontal latéral. Les étoiles rouges correspondent aux points repères, voisins avant la fracturation, qui permettent d'estimer le rejet. Le code alphanumérique désigne les sous-périodes du calendrier géologique.

A FIGURE 61. Typologie des failles : une vision plus complète. D'après PEYCRU et al. (2015)

Rappelons que, cartographiquement, le **pendage** se détermine à l'aide de la **technique du V dans la vallée**.

a. Des failles normales (affaissement du toit) plutôt en régime extensif

 Les failles normales sont des failles où le toit descend sur le miroir de faille, typiquement formées en contexte d'<u>extension</u>.

<u>Conséquence (visible en cartographie)</u>: les **terrains <u>au-dessus</u>** du miroir de faille sont **plus jeunes** que les **terrains au-dessous**.

β. Des failles inverses (soulèvement du toit) plutôt en régime compressif

• Les failles inverses sont des failles où le toit monte sur le miroir de faille, typiquement formées en contexte de compression.

Conséquence (visible en cartographie) : les **terrains <u>au-dessus</u> du miroir de faille** sont **plus vieux** que les **terrains au-dessous**.

y. Des failles décrochantes plutôt en régime transtensif (coulissage)

 Les failles décrochantes sont des failles où les blocs se déplacent horizontalement l'un par rapport à l'autre, soit vers la droite (faille dextre), soit vers la gauche (faille senestre).

Indice cartographique : les terrains de part et d'autre ont le même âge.

(!) Les failles inverses ou normales possèdent généralement aussi une composante décrochante.

Dans la réalité, les **failles** sont **variées**, peuvent être **verticales**, font appel à des **rejeux**... On peut trouver **tous les types de failles** dans **tous les contextes**.

d. Remarque : la notion de failles conjuguées

 On appelle failles conjuguées deux failles de même nature, résultant d'une même contrainte, se croisant et formant un angle donné entre elles (figure 62). Notons que la rhéologie expérimentale des roches produit souvent des failles conjuguées.



A FIGURE 62. <u>Failles conjuguées : systèmes de failles</u>. Document P. THOMAS *Planet-terre* (consultation mai 2022) <u>https://planet-terre.ens-lyon.fr/ressource/Img187-2007-02-05.xml</u>

2. Les microstructures cassantes

a. Les tectoglyphes associés aux miroirs de failles

- On appelle tectoglyphes les marques héritées du frottement des compartiments sur un plan de faille, et dès lors visibles sur les miroirs de faille (figure 63).
- Il peut s'agir de stries (souvent dessinées par des grains de sable ou de quartz sur des matériaux moins durs), de cristallisations en gradins (cas de la calcite), de failles secondaires... L'orientation de ces éléments renseigne sur la direction du rejet.



A FIGURE 63. <u>Tectoglyphes</u>. D'après LAGABRIELLE *et al.* (2013)

b. Dans les roches carbonatées : des joints stylolithiques (← compression), des fentes de tension (← extension) et les écailles (← coulissage)

- Dans les **roches calcaires** ou **marneuses**, on peut trouver les structures suivantes (figures 64-66, page suivante) :
 - Les joints stylolithiques ou stylolithes sont des surfaces en dents de scie formés perpendiculairement et sous l'effet d'une compression, par pressiondissolution de calcite.
 - Les fentes de tension (= d'extension) sont des fractures formées par extension d'une roche qui se remplissent secondairement de cristallisations de calcite.
 - Les écailles (de calcite) sont des déclivités en forme de parallélogramme formées à la faveur de deux microfailles coulissantes proches et parallèles qui se remplissent secondairement de calcite. Ce sont de mini-bassins en pull-apart.





A FIGURE 64. Stylolithes, fentes de tension (avec leur formation). D'après MATTAUER (1998)



A FIGURE 65. <u>Stylolithes, fentes de tension, écaille de calcite</u>. D'après MATTAUER (1998)



A FIGURE 66. Formation d'une écaille de calcite. D'après MATTAUER (1998)

c. Les crochons de faille [pas forcément toujours une microstructure]

- On appelle crochon de faille (figure 67) une courbure des couches géologiques à proximité immédiate et souvent de part et d'autre du plan de faille.
- Les crochons, par leur forme et leur orientation, sont des outils de détermination du mouvement en jeu au niveau de la faille.



A FIGURE 66. Crochons de failles. D'après LAGABRIELLE et al. (2013)

Bien que j'aie ici classé les **crochons** dans les **microstructures**, ceux-ci peuvent être de **taille très variable** : cm, dm, m, dam...

3. La tectonique cassante à l'échelle régionale

• On cherche ici à caractériser la déformation cassante à l'échelle régionale de manière sommaire.

a. En contexte extensif

α. Une prépondérance des failles normales listriques (= incurvées), formant des blocs basculés lors du *rifting* et perdurant dans les marges passives

Les fossés d'effondrement : des failles normales conjuguées listrigues (coupe)



► Les marges passives : des blocs basculés dérivés des fossés d'effondrement (coupe)



▲ FIGURE 67. <u>Rifting (en haut) et marge passive (en bas)</u>. D'après BORDI, SAINTPIERRE *et al.* (2021)

- En contexte extensif, on trouve typiquement des failles normales qui se trouvent être des failles listriques, failles normales profondes qui s'incurvent de manière concave en bas de la croûte (probablement en lien avec les changements rhéologiques intracroûte) (figure 67).
- Lors du rifting, phase d'amincissement de la lithosphère continentale avec remontée de l'asthénosphère, on assiste à la formation d'un fossé d'effondrement (graben), encadré de plateaux plus hauts (horsts), le tout organisé autour de failles listriques.

On appelle bloc basculé un morceau de croûte continentale située entre deux failles listriques.

 Lorsque l'océanisation progresse, les blocs basculés situés sur la marge continentale demeurent et forment une marge passive, zone de transition entre lithosphère continentale et lithosphère océanique notamment caractérisées par la permanence de blocs basculés hérités du rifting et de sédiments associés à ces structures.

β. Une variété de failles (dont normales) dans les montagnes en effondrement gravitaire

• Les montagnes subissent une extension tardi-orogénique lorsque les contraintes compressives cessent, ce qui produit ou fait rejouer des failles variées, notamment des failles normales.

b. En contexte compressif : un faillage varié (notamment inverse), des

écailles, des chevauchements, du charriage et des écailles tectoniques

- Qu'il s'agisse d'une chaîne de collision, d'un prisme d'accrétion ou encore d'une cordillère, les failles sont variées dans les zones de convergence, notamment inverses.
- On peut aussi trouver :
 - Des chevauchements, processus de recouvrement de terrains par des terrains au-dessus, remontant par un contact inverse (revoir figure 61 page 27 + figure 68).
 - Des nappes de charriage (figure 68), couches géologiques ayant subi un déplacement à très grande distance (plus de 5 km) suite à un chevauchement. La nappe est qualifiée d'allochtone par rapport aux couches sur lesquelles elle repose qui constituent l'autochtone.

Les petits lambeaux de nappe de charriage également posés sur l'autochtone mais séparés de la nappe principale s'appellent des klippes (figure 68).

 Des écailles tectoniques, unité géologique, peu épaisse mais profonde, de dimension décamétrique à kilométrique, comprimée entre deux réseaux de failles, et souvent chevauchantes (figure 69).



Schéma d'une nappe de charriage et coupe correspondante (a b)





A FIGURE 69. Des écailles tectoniques. D'après BORDI, SAINTPIERRE et al. (2021)

c. En contexte transtensif (= de coulissage) : failles transformantes près des dorsales ; failles décrochantes continentales (avec possibilité de bassin en *pull-apart*)

- En contexte de coulissage, on peut citer :
 - Les failles transformantes (figure 70), failles décrochantes découpant les dorsales perpendiculairement et dont le déplacement accompagne l'accrétion océanique.
 - · Les autres failles décrochantes (sur le continent). Des bassins sédimentaires en parallélogramme ouverts par une extension entre deux failles parallèles très proches, parallèles et légèrement décalées peuvent être formés : ce sont des bassins en pull-apart, ou bassins transtensifs, ou rhombochasmes (figure 71).



A FIGURE 70. Faille transformante. D'après BORDI, SAINTPIERRE et al. (2021)



A FIGURE 71. Bassin en pull-apart. D'après BORDI, SAINTPIERRE et al. (2021)

4. Bilan

• Voir figure 72.

NE

zones



▲ FIGURE 72. <u>Les déformations cassantes à toutes les échelles</u>. D'après BORDI, SAINTPIERRE *et al.* (2021)

B. La déformation ductile (= souple = continue)

1. Le pli, déformation élémentaire du domaine ductile

a. Le pli et son organisation : une déformation ondulée des couches

- On appelle pli une déformation ductile hétérogène consistant en une déformation ondulée de couches géologiques, opérée presque systématiquement en contexte compressif (figure 73).
- La zone de courbure maximale d'un pli s'appelle la charnière ; les zones situées de part et d'autre s'appellent des flancs. Le plan passant par la charnière s'appelle l'axe du pli.
- La partie haute convexe d'un pli est nommée antiforme et la partie basse concave est nommée synforme.

On notera qu'en coupe, un antiforme dessine un « A » et un synforme le bas d'un « S »



A FIGURE 73. <u>Géométrie d'un pli</u>. D'après PERRIER, BEAUX *et al.* (2021)

 Notons qu'un pli n'a pas de pendage général mais que, en chaque point du pli, un pendage particulier est mesurable.

b. Synclinal et anticlinal

 La partie d'un pli avec les <u>couches les plus anciennes</u> au <u>milieu</u> est nommée anticlinal et la partie d'un pli avec les <u>couches les plus jeunes</u> au <u>milieu</u> est nommée synclinal (figure 74).

Attention : « -forme » ne veut pas toujours dire « -clinal »

- Un pli dont la partie convexe est vers le haut est dit antiforme. Il faut toutefois vérifier que les couches les plus anciennes sont au centre pour affirmer que c'est un anticlinal, car il peut aussi s'agir d'un synclinal retourné (antiforme où les couches centrales sont les plus jeunes).
- Un pli dont la partie concave est vers le bas est dit synforme. Il faut toutefois vérifier que les couches les plus jeunes sont au centre pour affirmer que c'est un synclinal, car il peut aussi s'agir d'un anticlinal retourné (synforme où les couches centrales sont les plus anciennes).

Lycée Chateaubriand (35) • Classe préparatoire BCPST • SVT • SCIENCES DE LA TERRE • Chapitre 23. Les déformations de la lithosphère Cours complet rédigé • Page 32



A FIGURE 74. Anticlinal et synclinal en carte et coupe. D'après EMMANUEL et al. (2007)

c. Pli isopaque vs. anisopaque

- Un pli est dit isopaque s'il possède la même épaisseur dans tout son volume ; il est anisopaque en cas de variation d'épaisseur des couches (épaisseurs des charnières plus grande que celle des flancs) (figure 77).
- Un pli isopaque présente (figure 75) :
 - <u>À l'extrados du pli</u> : des **fentes de tension** parallèles à l'axe du pli, signe d'une extension.
 - <u>À l'intrados du pli</u>: des microfailles inverses, des microplis..., signes d'une compression.



A FIGURE 75. Géométrie d'un pli. D'après PERRIER, BEAUX et al. (2021)



d. Orientation des plis

- On peut distinguer différents types de plis dont voici les principaux (figures 76-77) :
 - Les plis droits (= symétriques) présentent un plan axial vertical.
 - Les plis déjetés présentent un plan axial oblique et des pendages de flancs opposés.

Un pli déjeté dont le pendage d'un flanc est vertical est nommé pli en genou.

- Les plis déversés présentent des plans axiaux et des flancs ayant la même orientation de pendage (mais pas la même valeur de pendage).
- Les plis couchés présentent un plan axial horizontal.



Les différents types de plis et leur aspect suite à leur érosion partielle. Les unités stratigraphiques représentées (sous-périodes) s'échelonnent du Jurassique inférieur (j1) à l'Éocène (e). Les symboles des pendages et des charnières sont figurés.

A FIGURE 76. Trois exemples de plis. D'après PEYCRU et al. (2015)



A FIGURE 77. Quelques types de plis (plis harmoniques). D'après RENARD et al. (2018)

e. La notion de pli-faille : un pli associé à une faille

• On appelle pli-faille un pli dont l'un des flancs est recoupé par une faille (figure 78).



Formation d'un pli faille. Il y a étirement progressif et amincissement du flanc inverse jusqu'à fracturation : l'anticlinal chevauche alors directement le synclinal sous-jacent.



f. La notion de rampe : une faille inverse qui facilite le glissement et le

plissement en lien avec des couches-savons

 On appelle rampe (tectonique) une faille inverse [donc de la déformation cassante] qui affecte des structures géologiques en assurant une continuité un niveau de décollement situé à la base de la faille et un autre niveau décollement situé au sommet (figure 79).



A FIGURE 79. Rampe tectonique. D'après LAGABRIELLE et al. (2013)

g. Des ellipsoïdes sur les plis?

- Comme nous l'avons vu plus haut (pages 6-7), le pli étant une déformation hétérogène, il ne peut être étudié que selon une dimension homogène ou bien en réduisant l'ensemble de la structure à des déformations homogènes élémentaires au niveau desquelles on peut dessiner des ellipses ou ellipsoïdes de déformation (figure 80).
- Bien que ce point soit discuté entre collègues de classe préparatoires, il semble pertinent de penser qu'<u>aucune ellipsoïde des contraintes ne peut être dessinée</u> <u>dans le domaine ductile</u>.





▲ FIGURE 80. <u>Ellipsoïdes de déformation dans un pli isopaque</u>. D'après PERRIER, BEAUX *et al.* (2021)

2. Les microstructures ductiles

a. Les schistosités et foliations : une répartition planaire des minéraux

 Dans les roches métamorphiques, les minéraux sont souvent répartis selon une orientation préférentielle héritée des contraintes ayant présidé lors des recristallisations ou néoformations de minéraux.





Foliation dans un gneiss Wikipédia

A FIGURE 81. Schistosité et foliation. D'après LAGABRIELLE et al. (2013)

- On peut appeler (figure 81) :
 - Schistosité un ensemble de structures planaires, liées à la répartition de minéraux souvent <u>recristallisés</u> sous l'effet de la contrainte, constituant des zones de <u>clivage</u> préférentiel (« débit schisteux »).

Le détail des différents types de schistosités (figure 81) est renvoyé à la BCPST2

On peut distinguer :

- Les schistosités pénétratives, qui affectent la totalité de la roche.
- Les schistosités non pénétratives, qui affectent des zones données de la roche séparées par des zones non schisteuses (nommées microlitons).
 - Foliation (ou schistosité cristallophyllienne) un ensemble de structures planaires constituée de <u>lits clairement différenciés</u> de minéraux <u>néoformés</u>, sans forcément constituer des zones de net clivage mécanique.
- Les plans de foliation ou de schistosité sont souvent appelés surfaces S.
 On peut aussi distinguer la stratification sédimentaire, en la notant SO, de la schistosité ou foliation qu'on note S1.
 Dès que le métamorphisme est d'intensité moyenne, la stratification se fond avec la schistosité-foliation.
- Déformationnellement, les schistosités-foliations matérialisent le plan XY.

b. Les linéations : une répartition linéaire des minéraux

- On appelle linéations des lignes continues ou discontinues de minéraux se répartissant dans le sens de la contrainte (figure 82).
- Elles sont souvent dans le plan de la schistosité / foliation, par exemple :
- Linéations d'allongement (minéraux ou grains s'allongeant sous l'effet de la contrainte)
- Linéations minérales (minéraux cristallisant dans le sens de la contrainte)
- Elles peuvent aussi parfois recouper la schistosité / foliation (linéations d'intersection).



A FIGURE 82. Linéations. D'après LAGABRIELLE et al. (2013)

c. Les structures C/S : une interaction schistosité-cisaillement



Déformations enregistrées par un calcaire oolithique (2a) et leur interprétation (2b)



A FIGURE 83. Structures C/S. D'après BEAUX et al. (2010)



cisaillement principal : taux de déformation maximal

Les structures C/S dans les granites soumis à une déformation lors de leur refroidissement La fabrique comporte d'abord des plans de schistosité (S) correspondant au plan d'aplatissement de la matière. Puis, apparaissent des plans de glissement ou de cisaillement (C). Les plans 5 se rapprochent des plans C à déformation croissante. Dans la zone de cisaillement principale, S et C sont confondus, des plans C'apparaissent.

A FIGURE 84. Structures C/S. D'après LAGABRIELLE et al. (2013)

 Les structures C/S (figures 83-84) ont des structures minérales sigmoïdes formées, au sein d'une roche avec une schistosité ou foliation (S), par des minéraux qui cristallisent dans le sens d'un cisaillement ultérieur (C). * Cisaillement au sens strict = cisaillement simple

d. Les ombres de pression (= queues de cristallisation), zones de moindre contrainte où cristallisent des minéraux

- On appelle ombres de pression ou queues de cristallisation les zones de recristallisations minérales dans le sens d'allongement d'une roche, dans une zone de moindre contrainte située sur les côtés d'un grain minéral (figure 85).
- La structure formée est symétrique dans le cas d'un cisaillement pur, et présente • une dissymétrie dans le cas d'un cisaillement simple. Il s'agit donc d'un outil cinématique précieux.

Note

Il existe par ailleurs des minéraux hélicitiques (souvent des grenats) (figure 85) qui • sont des minéraux de roches métamorphiques au sein desquels de plus petits minéraux ont cristallisé alors que le minéral principal subissait une rotation, les petits minéraux dessinant alors des structures spiralées consécutives à la rotation.



A FIGURE 85. Ombres de pression et régime de contrainte associé (+ ellipses de déformation). D'après ROBERT & BOUSQUET (2013)



A FIGURE 86. Un grenat hélicitique. https://www.svt-lycee-elorn.ovh/schiste.php (consultation mars 2024)

e. Une figure plissée particulière : les plis en fourreau

• Pli en fourreau : pli en doigt de gant formé dans des zones profondes de forte ductilité (figure 85).



(a et b) Mécanisme de formation d'un pli en fourreau ; (c) photographie d'une falaise de Belle-île (Bretagne) montrant des coupes transversales du « fourreau ».

A FIGURE 87. Pli en fourreau. D'après PEYCRU et al. (2015)

3. La déformation ductile à l'échelle lithosphérique ou régionale

a. La flexure lithosphérique (échelle lithosphérique)

- On appelle flexure lithosphérique les phénomènes de bombement élastique, concave ou convexe, de la lithosphère à grande longueur d'onde sous des effets tectoniques globaux ou des effets gravitaires.
- Cette flexure peut se manifester dans des contextes variés : zone de subduction (rebond en amont des fosses), île volcanique (inflexion lithosphérique sous l'île), bassins d'avant-pays en avant des chaînes de montagne (flexure sous l'effet de la charge sédimentaire)...

b. Les domaines plissés (échelle régionale)

• Surtout présents en contexte convergent, les domaines plissés sont de nature variée.

4. Bilan



A FIGURE 88. La déformation ductile. D'après BORDI, SAINTPIERRE et al. (2021)

III. Les séismes : manifestation, origine (sismogenèse) et

les frontières de plaques.

conséquences

Capacités

Bilan (ad

progra

| | Voir <mark>chapitre 21</mark> (à revoir absolument) |
|-----------------|--|
| | |
| exigibles | Expliquer la notion de magnitude et les ordres de grandeurs et comparer la magnitude de moment à une intensité type MSK. Relier les notions de magnitude et de temps de récurrence à l'évaluation de l'aléa sismique. Expliquer la notion de risque : distinguer les concepts d'aléa et de risque. Discuter la notion de cycle sismique en la confrontant avec des données géodésiques actuelles. Exploiter des données de mécanismes au foyer. Relier ces données aux contextes géodynamiques. Exploiter et relier des données de géodésie spatiale (GPS) permettant la surveillance des failles actives et la quantification de l'aléa par mesure de l'accumulation de déformation élastique autour de ces failles. Comparer en ordre de grandeur les déplacements (temps, distance, mouvement des plaques, mesures locales). |
| | |
| apté du mme) | L'étude des séismes et l'évaluation des aléas sismiques passent par la description des événements et par des mesures et des calculs (magnitude, mécanismes au foyer, déplacement par GPS). La relaxation rapide d'énergie accumulée par les déformations élastiques, mesurables par géodésie spatiale, est responsable de la formation des séismes. La notion (historique) de cycle sismique rassemble l'accumulation de déformation élastique et le rebond sismique. Pour un séisme donné, le mécanisme au foyer permet l'analyse de la géométrie de la faille et de son mouvement. L'étude d'un ensemble de mécanismes au foyer dans une région donnée permet de caractériser et modéliser le contexte tectonique. La distribution mondiale des séismes et la variabilité des mécanismes au foyer renseigne sur la géodynamique globale et sur |

✓ Les mesures de géodésie spatiale par GPS permettent d'évaluer les déplacements instantanés, de les comparer à ceux déterminés à l'échelle des frontières de plaque (en termes de bilan de déformation) et de préciser la connaissance de l'aléa localement

Références

- AUBOIN, J., J. DERCOURT & B. LABESSE (1970). Manuel de travaux pratiques de cartographie. 1^{er} cycle et maîtrise. Dunod, Paris.
- BARD, J.-P. (1990). Microtextures des roches magmatiques et métamorphiques. Masson, Paris, 2^e édition (1^e édition 1980).
- BARDINTZEFF, J.-M. (2006). Volcanologie. Dunod, Paris, 3e édition (1e édition 1991).
- BAROIS, P. (2004). Guide encyclopédique des volcans. Delachaux et Niestlé, Paris.
- BAUDE, D., Y. JUSSERAND (dir.), A. ANDRÉ, V. CAILLAULT, A. CAILLETTE, P. CHAUVEL, A. DE QUILLACQ, F. EL AZIZ KHALIL, I. GASPERINI, V. JOYEUX, F. LABAUNE, P. DE MARCHI, A. MÉNARD-PARROD, B. MERLANT, M. PAULHIAC-PISON, P. PILLOT, S. RABOUIN, P. ROGER & R. TOURRET (2019). Sciences de la Vie et de la Terre. 1^{re}. Enseignement de spécialité. Bordas, Paris.
- BAUDE, D., Y. JUSSERAND (dir.), A. ANDRÉ, X. BERTHON, A. CAILLETTE, P. CHAUVEL, P. COSENTINO, I. GASPERINI, M. GAUJOUX, V. JOYEUX, F. LABAUNE, P. DE MARCHI, A. MÉNARD-PARROD, B. MERLANT, P. PILLOT, S. RABOUIN, P. ROGER & R. TOURRET (2020). Sciences de la Vie et de la Terre. T^{ie}. Enseignement de spécialité. Bordas, Paris.
- BEAUX, J.-F. & A. MAMECIER (2012). Les sciences de la Terre. Nathan, Paris, 2^e édition (1^e édition 2010).
- BEAUX, J.-F., J.-F. FOGELGESANG, P. AGARD & V. BOUTIN (2011). Atlas de Géologie Pétrologie. BCPST 1^{re} et 2^e années. Dunod, Paris.
- BIJU-DUVAL, B. (1999). Géologie sédimentaire. Bassins. Environnements de dépôts. Formation du pétrole. Technip, Paris, Institut français du pétrole (École du Pétrole et des Moteurs), Rueil-Malmaison (92).
- BISHOP, A. C., W. R. HAMILTON, A. R. WOOLEY (2001). *Guide des minéraux, roches et fossiles.* « Les Guides du naturalistes », Delachaux et Niestlé, Paris, 336 pages.
- BORDI, C., F. SAINTPIERRE (dir.), M. ALGRAIN, R. BOUDJEMAÏ, H. CLAUCE, O. GUIPPONI & Y. KRAUSS (2018). *Mémento Géologie BCPST 1^{re} et 2^e années*. Vuibert, Paris.
- BORDI, C., F. SAINTPIERRE (dir.), M. ALGRAIN-PITAVY, R. BOUDJEMAÏ, H. CLAUCE, O. GUIPPONI & Y. KRAUSS (2021). Mémento Géologie BCPST 1^{re} et 2^e années. Vuibert, Paris.
- BOTTINELLI, L., A. BRAHIC, L. GOUGUENHEIN, J. RIPERT & J. SERT (1993). La Terre et l'Univers. Sciences de l'Univers. Hachette, Paris.
- BÜRGMANN, R. & G. DRESEN (2008). Rheology of the Lower Crust and Upper Mantle: Evidence from Rock Mechanics, Geodesy and Field Observations. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, **36**: 531-567. https://doi.org/10.1146/annurev.earth.36.031207.124326
- CAMPY, M. & J.-J. MACAIRE (2003). Géologie de la surface. Dunod, Paris, 2^e édition (1^e édition 1989).
- CARON, J.-M., A. GAUTHIER, J.-M. LARDEAUX, A. SCHAAF, J. ULYSSE & J. WOZNIAK (2003) (2^e édition, 1989). Comprendre et enseigner la planète Terre. Ophrys, Gap – Paris, 303 pages.
- CHAMLEY, H. (2000). Bases de sédimentologie. Dunod, Paris, 2 édition (1e édition 1987).
- CHANTRAINE, J., A. AUTRAN, C. CAVELIER (dir.) et collaborateurs (2003). Carte géologique de la France à l'échelle du millionième. Service géologique national, Bureau de Recherches géologiques et minières, Orléans, 6^e édition.
- CHEN, Z., D. LAVOIE, C. JIANG, M. J. DUCHESNE & M. MALO (2016). Caractéristiques géologiques et évaluation des ressources pétrolières de la Formation de Macasty, Ile d'Anticosti, Québec, Canada. Geological Survey of Canada, Open File 8019. <u>https://doi.org/10.4095/297893</u>
- COJAN, I. & M. RENARD (2006). Sédimentologie. Dunod, Paris, 2^e édition (1^e édition 1999).
- CORBOZ, P. & W. FREI (2013). Application de la sismique hybride dans les sous-sols instables. Mémoires de la Société vaudoise des Sciences naturelles, 25 : 331-340.

https://wp.unil.ch/risk/files/2013/11/27_Corboz_MemSVSN2013_C_Li.pdf (consultation janvier 2022)

CORDIER, P. & H. LEROUX (2008). Ce que disent les minéraux. Belin, Paris.

- COUVET, D. & A. TEYSSEDRE-COUVET (2010). Écologie et biodiversité. Des populations aux socioécosystèmes. Belin, Paris.
- DANIEL, J.-Y. (dir.), A. BRAHIC, M. HOFFERT, R. MAURY, A. SCHAAF & M. TARDY (2006). Sciences de la Terre et de l'Univers. Vuibert, Paris, 2^e édition (1^e édition 1999).
- DAUTEL, O. (dir.), A. PROUST, M. ALGRAIN, C. BORDI, A. HELME-GUIZON, F. SAINTPIERRE, M. VABRE & C. BOGGIO (2017). Biologie Géologie BCPST 1^{re} année. Vuibert, Paris.
- DAUTEL, O. (dir.), C. BORDI, F. SAINTPIERRE, M. ALGRAIN-PITAVY, M. QUERTINIEZ, A. PROUST, M. VABRE A. HELME-GUIZON & B. MOLLIER (2019). Biologie Géologie BCPST 2^e année. Vuibert, Paris.
- DAUTEL, O. (dir.), M. ALGRAIN-PITAVY, C. BORDI, A. HELME-GUIZON, B. MOLLIER, A. PROUST, M. QUERTINIEZ, F. SAINTPIERRE & M. VABRE (2021). Prépas scientifiques BCPST 1^{re} année. Biologie Géologie. Tout-en-un. Vuibert, Paris.
- DELMAS, R., S. CHAUZY, J.-M. VERSTRAETE & H. FERRÉ (2007). Atmosphère, océan et climat. Belin, Paris.
- DENŒUD, J., T. FERROIR, O. GUIPPONI, H. MOREAU, M. PAULHIAC-PISON, M.-L. PONS & F. TEJEDOR (2011). Biologie-Géologie BCPST-véto 2^e année. Tec & Doc, Lavoisier, Paris.

- DENŒUD, J., C. GODINOT, O. GUIPPONI, H. MOREAU, M. PAULHIAC-PISON & F. TEJEDOR (2013). Biologie-Géologie BCPST-véto 1^e année. Tec & Doc, Lavoisier, Paris.
- DENŒUD, J., C. GODINOT, O. GUIPPONI, H. MOREAU, M. PAULHIAC-PISON, M.-L. PONS & F. TEJEDOR (2014). Biologie-Géologie BCPST-véto 2^e année. Tec & Doc, Lavoisier, Paris.
- DERCOURT, J. (2002). Géologie et géodynamique de la France. Outre-mer et européenne. « Sciences Sup », Dunod, Paris, 3^e édition (1^e édition 1997), 330 pages.
- DERCOURT, J., J. PAQUET, P. THOMAS & C. LANGLOIS (2006). *Géologie. Objets, méthodes et modèles.* Dunod, Paris, 12^e édition (1^e édition 1974).
- DUCO, A. (dir.), A. CARPENTIER, F. CELLE, G. DAOUST, N. DEWITZ, C. ETNER, H. FROISSARD, C. LAVILLE, A.-M. LE MOINE, L. LOISON, C. MÉMETEAU, B. MSIHID, J.-M. PICOCHE, S. REBULARD, P. REY, A. TASSEL, P.-O. THÉBAULT, E. SALGUEIRO, A. SEGUIN & S. VIGIER, 2010. Sciences de la Vie et de la Terre Seconde. Belin, Paris.
- EMMANUEL, L., M. DE RAFÉLIS & A. PASCO (2007). Maxi fiches Géologie. Dunod, Paris.
- FETTES, D. & J. DESMONS (dir.) (2007). Metamorphic Rocks. A Classification and Glossary of Terms. Recommendations of the International Union of Geological Sciences Subcommission on the Systematics of Metamorphic Rocks. Cambridge University Press, Cambridge (UK).
- FOUCAULT, A. & J.-F. RAOULT (2005). Dictionnaire de Géologie. Dunod, Paris, 6e édition (1e édition 1980).
- FOSSEN, H. (2016). Structural geology. 2nd edition (1st edition 2010), Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- FOUCAULT, A., J.-F. RAOULT, F. CECCA & B. PLATEVOET (2014). *Dictionnaire de Géologie*. Dunod, Paris, 8^e édition (1^e édition 1980).
- GODINOT, C., H. MOREAU, M. PAULHIAC-PISON & F. TEJEDOR (2010). *Biologie-Géologie 1^{re} année BCPST-véto*. Tec & Doc, Lavoisier, Paris.
- GUILLERME, D., M. JUBAULT-BREGLER (dir.), O. AVISSEAU, S. BIHEL, N. BIHEL, Y. BOURVEN, V. BOUTIN, P. COMBEMOREL, P. DELHOUME, J.-M. DUPIN, A. FLORIMOND, V. GUILI, É. LE BRIS, M. MAHÉ, A. MÉRAH, É. RAINOUARD, M. RAJCHENBACH & F. SAINTPIERRE (2019). Sciences de la Vie et de la Terre 1^{re}. Enseignement de spécialité. Nathan, Paris.
- HAMAI, L. (2016). Étude thermodynamique de la zone de transition mer-continent de la marge algérienne : implication géodynamique. Thèses de doctorat, Université Côte d'Azur, Nice.
- JAUJARD, D. (2015). Géologie. Géodynamique. Pétrologie. Études de terrain. Maloine, Paris.
- JOLIVET, L. & H.-C. NATAF (1998). Géodynamique. Dunod, Paris.
- JUNG, J. (1958). Précis de pétrographie. Roches sédimentaires, métamorphiques et éruptives. Masson et Cie, Paris.
- JUTEAU, T. & R. MAURY (2008). La croûte océanique. Pétrologie et dynamique endogènes. Vuibert, Paris.
- KRÉMEUR, A.-S., A. VINCENT & N. COLTICE (2019). Géologie. Dunod, Paris.
- KRISHNARAJA, A. R., S. KANDASAMY & M. KOWSALYA (2018). Influence of polymeric and non-polymeric fibers in hybrid engineered cementitious composites. *Romanian Journal of Materials*, 48 (4), 507-513.
- LACOSTE, A. & R. SALANON (1969). Éléments de biogéographie et d'écologie. Nathan, Paris.
- LAGABRIELLE, Y., R. MAURY & M. RENARD (2013). Mémo visuel de Géologie. L'essentiel en fiches. Licence. Prépas. CAPES. Dunod, Paris.
- LAY, T. (2015). Chapter 1.22. Deep Earth Structure: Lower Mantle and D". *In* G. SCHUBERT (dir.). *Treatise on Geophysics (Second Edition). Volume 1. Deep Earth Seismology.* Elsevier, Amsterdam, pp. 638-723. https://doi.org/10.1016/B978-0-444-53802-4.00019-1
- LIZEAUX, C., D. BAUDE (dir.), V. AUDEBERT, C. BRUNET, G. GUTJAHR, Y. JUSSERAND, A. MATHEVET, P. PILLOT, S. RABOUIN & A. VAREILLE, 2007. SVT Sciences de la Vie et de la Terre Première S. Bordas, Paris.
- LIZEAUX, C., D. BAUDE (dir.), C. BRUNET, A. CHASLEIX, B. FORESTIER, G. GUTJAHR, Y. JUSSERAND, A. MATHEVET, P. PILLOT, S. RABOUIN & A. VAREILLE, 2010. *Sciences de la Vie et de la Terre Seconde*. Bordas, Paris.
- LOWRIE, W. (2007). Fundamentals of Geophysics. Second Edition. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- MACKENZIE. W. S. & A. E. ADAMS (2005). Initiation à la pétrographie. Dunod, Paris, 3^e édition (1^e édition 1992), 192 pages.
- MARSHAK, S. (2010). Terre, portrait d'une planète. Traduction O. ÉVRAD. De Boeck, Bruxelles (3^e édition américaine 2008).
- MASCLE, G. (2008). Les roches, mémoire du temps. EDP Sciences, Les Ulis (91).
- MATTAUER, M. (1998). Ce que disent les pierres. Belin Pour la Science, Paris.
- MEHIER, B. (1995). Magmatisme et tectonique des plaques. Ellipses, Paris.
- MERCIER, J., P. VERGELY & Y. MISSENARD (2016). Tectonique. 4^e édition (1^e édition 1992), Dunod, Malakoff.
- NALIBOFF, J. B., S. J. H. SUITER, G. PÉRON-PINVIDIC, P. T. OSMUNDSEN & J. TETREAULT (2017). Complex fault interaction controls continental rifting. Nature communications, 1179. <u>https://doi.org/10.1038/s41467-017-00904-x</u>
- NOUGIER, P. (2000a). Déformation des roches et transformation de leurs minéraux. Initiation à la tectonique. Ellipses, Paris.
- NOUGIER, P. (2000b). Structure et évolution du globe terrestre. Ellipses, Paris, 2^e édition (1^e édition 1993).
- PERRAS, M. A. & M. S. DIEDERICHS (2014). A Review of the Tensile Strength of Rock: Concepts and Testing. Geotechnical and Geological Engineering, **32** (2): 525-546. <u>https://doi.org/10.1007/s10706-014-9732-0</u>

- PERRIER, C. & J.-F. BEAUX (dir.), A. BOUFFIER, L. BOUGEOIS, P. CARRÈRE, T. DARRIBÈRE, J. DÉMARET-NICOLAS, A. EMOND, S. MAURY, O. MONNIER, T. SOUBAYA, A. VERGNAUD & A. WOEHRLÉ (2021). *Biologie-Géologie BCPST 1. Tout-en-un.* Dunod, Malakoff (F).
- PEYCRU, P. (dir.), J.-M. DUPIN, J.-F. FOGELGESANG, D. GRANDPERRIN, C. VAN DER REST, F. CARIOU, C. PERRIER & B. AUGÈRE (2008). *Géologie tout-en-un 1^{re} et 2^e années BCPST*. Dunod, Paris.
- PEYCRU, P., J.-F. FOGELGESANG, D. GRANDPERRIN, C. PERRIER (dir.), B. AUGÈRE, J.-F. BEAUX, C. BECK, F. CARIOU, J.-M. DUPIN, J.-L. SCHNEIDER, M. TARDY & C. VAN DER REST (2015). *Géologie tout-en-un BCPST 1^{er} et 2^e années*. Dunod, Paris.
- PEYCRU, P., C. PERRIER, J.-F. FOGELGESANG (dir.), B. AUGÈRE, J.-F. BEAUX, F. CARIOU, P. CARRÈRE, T. DARRIBÈRE, J.-M. DUPIN & C. VAN DER REST (2019). *Biologie et géologie. BCPST 1 et 2. Tout-en-fiches.* Dunod, Paris.
- POMEROL, C., Y. LAGABRIELLE & M. RENARD (2003) (12^e édition, 1965). *Éléments de géologie.* « Masson Sciences », Dunod, Paris, 746 pages.
- POMEROL, C., Y. LAGABRIELLE, M. RENARD & S. GUILLOT (2011). Éléments de géologie. Dunod, Paris, 14^e édition (1^e édition 1965).
- PLUMMER, C. C., D. H. CARLSON & L. HAMMERSLEY (2016). *Physical Geology. Fifteenth Edition.* McGraw-Hill Education, New York (NJ), USA.
- PREVOT, C., S. REBULARD (dir.), A. BIELLE, C. BORDONADO, A. CARPENTIER, J. FAIVRE, S. FRAYON, G. GEHIN, B. PERIC, L. SALOMON, R. SEYED, É. TREHIOU, M. TREIBER, A. VAN PRAET & I. VELTZ (2019). SVT 1^{re} enseignement de spécialité. Belin, Paris.
- PREVOT, C., S. REBULARD (dir.), G. BARTHOLE, C. BORDONADO, R. CADET, S. FRAYON, R. SEYED, É. TREHIOU, M. TREIBER & I. VELTZ (2020). *SVT T^{ie} enseignement de spécialité*. Belin, Paris.
- PROVOST, A. & C. LANGLOIS (2011). Mini manuel de Géologie Roches et géochimie. Dunod, Paris.
- RENARD, M., Y. LAGABRIELLE, E. MARTIN & M. DE RAFÉLIS (2018). Éléments de géologie. 16^e édition du « Pomerol ». 1^e édition 1965 (Armand Colin). Dunod, Paris.
- ROBERT, C. & R. BOUSQUET (2013). Géosciences. La dynamique du système Terre. Belin, Paris.
- SANTOS, J. A. N. CATAPANG & E. D. REYTA (2019). Understanding the Fundamentals of Earthquakes signal Sensing Network. AnalogDialogue, 53(3): 11 pp. https://www.analog.com/media/en/analog-dialogue/volume-53/number-4/understanding-the-fundamentals-of-

earthquake-signal-sensing-networks.pdf (consultation janvier 2022).

- SARAÒ, A., M. SUGAN, G. BRESSAN, G. RENNER & A. RESTIVO (2021). A focal mechanism catalogue of earthquakes that occurred in the southeastern Alps and surrounding areas from 1928–2019. *Earth System Science Data*, **13** (5): 2245–2258. <u>https://doi.org/10.5194/essd-13-2245-2021</u>
- SCHUELLER, S. (2004). Localisation de la déformation et fracturation associée. Étude expérimentale et numérique sur des analogues de la lithosphère continentale. Thèse de doctorat, Université de Rennes 1. https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00009829/
- TAVERNIER, R. & J. LAMARQUE (1996). Enseigner la biologie et la géologie à l'école élémentaire. Bordas, Paris.
- VAN DER PLUIJM, B. A. & S. MARSHAK (2004). *Earth Structure. An introduction to structural geology and tectonics.* Norton & Company, New York (NY), USA.
- VIDAL, P. (1994). Géochimie. Dunod, Paris.

Plan du chapitre

| Objectifs : extraits du programme1Introduction2 | |
|---|---|
| Caractérisation géométrique, physique et expérimentale de la déformation des objets géologiques A. Les aspects géométriques et dynamiques fondamentaux de la déformation La déformation, une modification géométrique des objets a. La déformation : un changement de forme (← distorsion), orientation (← rotation) et/ou localisation (← translation) d'un objet b. Typologies de la déformation a. La rupture ou le fluage : déformation discontinue (= discrète = cassante = fragile) vs. continue (ductile = souple) β. Parallélisme des droites ou courbure : déformation homogène (cisaillement homogène au sens large) vs. hétérogène γ. Focus sur le cisaillement homogène : cisaillement simple (aplatissement-étirement sans rotation : déformation non coaxiale) 4 | |
| c. Une déformation modélisable dans un repère orthonormé par un ellipsoïde (3D) ou une ellipse (2D) des déformations α. Des ellipsoïdes de déformation comprenant un axe de plus grand allongement (X), un axe de plus grand raccourcissement (souvent Z) et, en 3D, un axe intermédiaire (souvent Y) | 1 |
| β. Application à la déformation ductile homogène : cisaillements purs et simples 5 d. De la déformation incrémentale à la déformation finie a. Notions de déformation incrémentale et déformation finie (= totale) β. Un chemin de déformation souvent difficile à reconstituer en cas de déformation complexe (déformation hétérogène) e. La quantification de la déformation homogène α. La quantification de la déformation linéaire (typiquement applicable dans le cas d'un cisaillement pur mais aussi simple) : extension (e ou ε), étirement (S) et élongation | |
| quadratique (λ)6 β . La quantification de la déformation cisaillante au sens strict (= par cisaillement simple) :angle de déformation ψ et déformation cisaillante γ 6 γ . La quantification ψ et déformation avec une composante linéaire et une composante cisaillante : toutes les quantifications précédentes6f. L'étude des situations hors de la déformation continue homogène6 α . L'étude de la déformation continue hétérogène6 β . L'étude de la déformation discontinue7g. Déformation distribuée (= diffuse) ou localisée8h. Notion de tectonite : une roche « tectonisée » (= notoirement déformée)92. La déformation, une réponse dynamique à des contraintes9a. Notion de contrainte σ : la résultante des forces appliquées en un point9b. La décomposition d'une contrainte dans un plan : contrainte normale σ_N (composante compressive) et contrainte tangentielle (composante cisaillante s. str.) $\sigma_T = \tau$ 9c. Les ellipsoïdes (3D) de contraintes (ou ellipses en 2D), un outil de compréhension de la compression-étirement (cisaillement pur)10 α . Trois composantes en 3D formant une ellipsoïde des contraintes : σ_1 (contrainte | |
| maximale), σ_2 (contrainte intermédiaire) et σ_3 (contrainte minimale)10 β . Contraintes isotropes (\rightarrow compaction) vs. anisotropes (\rightarrow compaction + déformation)10 γ . De l'ellipsoïde des déformations à l'ellipsoïde des contraintes11 | |

| δ. La nécessité de vérifier la coaxialité d'une déformation avant d'inférer un ellipsoïde | e de |
|--|-------|
| contrainte, adapté aux seules situations de cisaillement pur | 11 |
| ε. Contrainte movenne. contrainte déviatorique (= déviateur). contrainte différentielle | 11 |
| d Bilan sur le lien déformation-contrainte dans le cadre des cisaillements pur et simple | 12 |
| B L'apport des données expérimentales à la compréhension de la déformation | 12 |
| 1. L'apport de la déformation de la déformation rechouse | 12 |
| 1. Modalités de l'étude experimentale de la déformation focheuse | 12 |
| a. L'etude de la reponse a la compression : des cylindres de roches places dans des pres | sses |
| triaxiales | 12 |
| b. L'étude la réponse à la traction : des cylindres ou des parallélépipèdes de roches soun | nis à |
| un test de traction | 13 |
| 2. Une réponse typique en trois temps : fluage élastique, fluage plastique, rupture | 13 |
| a L'absence de réponse déformationnelle aux faibles contraintes | 13 |
| h Line déformation réversible : le domaine ductile élastique | 13 |
| a Una déformation irrévoraité la domaina du tila plastique : nations | |
| c. One deformation inteversible (- definitive). le domaine ductile plastique; notions | |
| delormation residuelle et de liuage à contrainte constante | 13 |
| d. Une déformation cassante : la rupture | 14 |
| 3. L'influence de divers paramètres physico-chimiques sur la déformation | 14 |
| a. Le facteur lithologique et minéralogique (la composition de la roche) et la notior | ו de |
| compétence des roches | 14 |
| b Le facteur pression lithostatique (et donc profondeur) | 14 |
| c. Le facteur température (qui augmente également avec la profondeur et dépend | du l |
| | 1/ |
| d La factur fuidas (procesions das fluidas) : une estien verieble qui dépend de la proc | nion |
| u. Le lacteur nuides (pressions des nuides), une action variable qui dépend de la pres | SION |
| Innostalique | 15 |
| e. Le facteur temps : la vitesse de charge | 15 |
| α. Un paramètre expérimental loin des valeurs réelles | 15 |
| β. Une lenteur qui favorise la ductilité | 15 |
| f. Remarque : une résistance généralement moindre à la traction qu'à la compression | 16 |
| a. Bilan | 16 |
| 4 deformation rocheuse réelle sur le temps long : fluages primaire secondaire et tertiair | e 16 |
| C Des lois physiques des matériaux rocheux à la compréhension de la stratifica | tion |
| rhéologique de la lithosphère | 17 |
| | 17 |
| 1. Le lecours a deux los priviques empiriques | 17 |
| a. Une loi exprimant la contrainte de rupture de tout materiau en lonction de la prolondeu | r:ia |
| loi de friction (= de frottement) de BYERLEE | 17 |
| b. Une loi, propre à chaque matériau, exprimant la limite d'élasticité d'un matériau en fonce | ction |
| de la profondeur : la loi de fluage | 17 |
| 2. La combinaison de ces deux lois physiques, une opération à l'origine des pr | ofils |
| rhéologiques de la lithosphère | 18 |
| a Les enveloppes rhéologiques de la lithosphère continentale (en compression) d | deux |
| modèles principaux | 18 |
| a. Line envelopme rhéologique à quatre niveaux modélisés par deux minéraux domin | ante |
| (a live of the object of the o | 10 |
| (qualiz, onvine) | 10 |
| b. One enveloppe meologique a (cinq-)six niveaux modelises par trois mineraux domin | ants |
| (quartz, feldspath, olivine) [pour information ?] | 19 |
| Les enveloppes rhéologiques de la lithosphère océanique (en compression) | 19 |
| 3. Limites et variations (spatiales et temporelle) des enveloppes rhéologiques : une réalité | plus |
| complexe et diverse que le modèle | 19 |
| a. L'importance des matériaux retenus (impact sur les lois de fluage) | 20 |
| b. L'importance de l'hydratation et des fluides (impact sur les lois de fluage) | 20 |
| c l'importance du gradient déothermique (impact sur les lois de fluage) | 20 |
| d. L'importance du rádimit goornamique (import di ne los de indego) | |
| a. E importance du regime de contraintes compressir vs. extensir (impact surtout sur la re Pyren rec) | 20 |
| DYERLEE) | 20 |
| 4. Des decoublades sismidues et mecaniques au sein de la lithosphère | 21 |

a. Un découplage sismique profond entre croûtes supérieure et inférieure : des foyers dans les zones cassantes (= zone sismogénique) 21

b. Un découplage mécanique profond entre niveaux de la croûte ou entre croûte et manteau 21

c. Éléments de tectonique superficielle : les niveaux de décollement ou couchessavon (transition socle-sédiments, couches sédimentaires particulières) 22

| savon (transition socie-sediments, couches sedimentaires particulieres) | 22 |
|--|-------------|
| D. Les causes et les mécanismes de la déformation | 22 |
| L'origine des contraintes générant la déformation | 22 |
| a. L'origine principale et majeure : la géodynamique et le déplacement horiz | ontal des |
| plaques lithosphériques | 22 |
| b. La déformation gravitaire (extension tardi-orogénique, rebond post-glaciaire, t | ectonique |
| salifère) | 22 |
| 2. Les mécanismes de la déformation : focus sur la dynamique du réseau cristallin | 23 |
| a. La présence de zones de fragilité dans le réseau cristallin | 23 |
| b. Les mécanismes associés à la déformation cassante : fracturation, o | cataclase, |
| mylonitisation ; existence d'une possibilité de recristallisations | 23 |
| c. Les mécanismes permettant le fluage : fluage par diffusion, fluage par pression-c | dissolution |
| $(\rightarrow$ ombres de pression), fluage-dislocation | 23 |
| | |

II. Les objets géologiques déformés : les manifestations et les marqueurs de la déformation aux différentes échelles 26

| A. La déformation cassante (= fragile = discontinue = discrète) | 26 |
|---|--------------|
| La faille, déformation élémentaire du domaine fragile | 26 |
| a. La faille et son organisation : une fracture avec glissement le long d'un plan de faille | 26 |
| La caractérisation géométrique d'une faille : rejet, pendage, azimut, pitch | 26 |
| c. La typologie des failles en lien avec le régime de contraintes (et donc souvent le cont | exte |
| géodynamique) | 27 |
| α. Des failles normales (affaissement du toit) plutôt en régime extensif | 28 |
| β. Des failles inverses (soulèvement du toit) plutôt en régime compressif | 28 |
| γ. Des failles décrochantes plutôt en régime transtensif (coulissage) | 28 |
| d. Remarque : la notion de failles conjuguées | 28 |
| 2. Les microstructures cassantes | 28 |
| a. Les tectoglyphes associes aux miroirs de failles | 28 |
| b. Dans les roches carbonatées : des joints stylolithiques (| s de |
| tension (\leftarrow extension) et les écailles (\leftarrow coulissage) | 28 |
| c. Les crochons de faille [pas forcément toujours une microstructure] | 30 |
| 3. La tectonique cassante à l'échelle régionale | 30 |
| a. En contexte extensit | 30 |
| α. Une preponderance des failles normales listriques (= incurvees), formant des p | NOCS |
| bascules lors du <i>inting</i> et perdurant dans les marges passives | 30 |
| β. Une variete de failles (dont normales) dans les montagnes en effondrement gravitaire | 30 doo |
| b. En contexte compressi : un lanage varie (notariment inverse), des écalites, | 20 |
| chevauchements, du chamage et des éclames tectoriques | |
| décrochantes continentales (avec possibilité de bassin en null-anart) | 1111C5 21 |
| A Bilan | 31 |
| B l a déformation ductile (= souple = continue) | 32 |
| 1 Le pli déformation élémentaire du domaine ductile | 32 |
| a Le pli et son organisation : une déformation ondulée des couches | 32 |
| b. Synclinal et anticlinal | 32 |
| c. Pli isopaque vs. anisopaque | 33 |
| d. Orientation des plis | 33 |
| e. La notion de pli-faille : un pli associé à une faille | 34 |

| Références Plan du chapitre | 38 40 |
|---|----------|
| III. Les séismes : manifestation, origine (sismogenèse) et conséquences | 38 |
| 4. Bilan | 37 |
| b. Les domaines plissés (échelle régionale) | 37 |
| 3. La deformation ductile a l'echelle litheaphérique ou regionale | 31 |
| e. Une figure plissée particulière : les plis en fourreau | 37 |
| cristallisent des minéraux | 36 |
| d. Les ombres de pression (= queues de cristallisation), zones de moindre contrainte | e où |
| c. Les structures C/S : une interaction schistosité-cisaillement | 35 |
| b. Les linéations : une répartition linéaire des minéraux | 35 |
| a Les schistosités et foliations : une répartition planaire des minéraux | 34 |
| 2 Les microstructures ductiles | 34 |
| a Des ellinsoïdes sur les nlis 2 | 34 |
| t. La notion de rampe : une faille inverse qui facilite le glissement et le plissement en | lien |
| 6 I supply a support of the suppo | 12 |

| 30 |
|----|
| 40 |
| 42 |
| 42 |
| |

Plan simplifié du chapitre (3 niveaux de plan)

| Objectifs : extraits du programme Introduction | 1 2 |
|--|--|
| Caractérisation géométrique, physique et expérimentale de la déformation des or géologiques A. Les aspects géométriques et dynamiques fondamentaux de la déformation La déformation, une modification géométrique des objets La déformation, une réponse dynamique à des contraintes B. L'apport des données expérimentales à la compréhension de la déformation Modalités de l'étude expérimentale de la déformation rocheuse Une réponse typique en trois temps : fluage élastique, fluage plastique, rupture L'influence de divers paramètres physico-chimiques sur la déformation | bjets 3 3 9 12 13 14 |
| 4. La déformation rocheuse réelle sur le temps long : fluages primaire, secondaire et tertiai | re 16 |
| C. Des lois physiques des materiaux rocheux à la comprehension de la stratific | ation |
| 1 Le receure à deux leis physiques empiriques | 17 |
| Le recours a deux lois physiques empliques La combinaison de ces deux lois physiques, une opération à l'origine des prhéologiques de la lithosphère | orofils 18 |
| 3. Limites et variations (spatiales et temporelle) des enveloppes rhéologiques : une réalité |) plus |
| complexe et diverse que le modèle | 19 |
| 4. Des decouplages sismiques et mecaniques au sein de la lithosphere | 21 |
| D. Les causes et les mecanismes de la déformation | 22 |
| L origine des contraintes generation : focus cur la dynamique du réceau crietallin | 22 |
| II. Les objets géologiques déformés : les manifestations et les marqueurs de la déform | ation |
| aux différentes échelles | 26 |
| A. La detormation cassante (= tragile = discontinue = discrete) | 26 |
| La faille, deformation elementaire du domaine fragile | 20 |
| 2. Les microstructures cassantes 3. La tectonique cassante à l'échelle régionale | 20 |
| 4 Rilan | 31 |
| B la déformation ductile (= souple = continue) | 32 |
| 1 Le pli déformation élémentaire du domaine ductile | 32 |
| 2 Les microstructures ductiles | 34 |
| 3. La déformation ductile à l'échelle lithosphérique ou régionale | 37 |
| 4. Bilan | 37 |
| III. Les séismes : manifestation, origine (sismogenèse) et conséquences | 38 |
| Références Plan du chapitre Plan simplifié du chapitre (3 niveaux de plan) Plan du chapitre (2 niveaux de plan) | 38 40 42 42 |

Plan du chapitre (2 niveaux de plan)

| Objectifs : extraits du programme Introduction | 1 2 |
|---|--|
| I. Caractérisation géométrique, physique et expérimentale de la déformation des géologiques A. Les aspects géométriques et dynamiques fondamentaux de la déformation B. L'apport des données expérimentales à la compréhension de la déformation C. Des lois physiques des matériaux rocheux à la compréhension de la stratifir rhéologique de la lithosphère D. Les causes et les mécanismes de la déformation | objets 3 12 ication 17 22 |
| II. Les objets géologiques déformés : les manifestations et les marqueurs de la déformant différentes échelles | nation 26 |
| A. La déformation cassante (= fragile = discontinue = discrète) | 26 |
| B. La déformation ductile (= souple = continue) | 32 |
| III. Les séismes : manifestation, origine (sismogenèse) et conséquences | 38 |
| Références Plan du chapitre Plan simplifié du chapitre (3 niveaux de plan) Plan du chapitre (2 niveaux de plan) | 38 40 42 42 |

© Tanguy JEAN. Les textes et les figures originales sont la propriété de l'auteur. Les figures extraites d'autres sources restent évidemment la propriété des auteurs ou éditeurs originaux. Document produit en avril 2021 • Dernière actualisation : mars 2024. Contact : <u>Tanguy.Jean4@gmail.com</u> Adresse de téléchargement : <u>https://www.svt-tanguy-jean.com/</u>



Ces données sont placées sous licence Creative Commons Attribution – Pas d'Utilisation commerciale 4.0 CC BY NC qui autorise la reproduction et la diffusion du document, à condition d'en citer explicitement la source et de ne pas en faire d'utilisation commerciale.