

**Mise en situation et recherche à mener**

Les ophiolites sont des portions de lithosphère océanique transportées sur la croûte continentale soit par obduction soit par subduction. Elles présentent alors des caractéristiques minéralogiques différentes. Ces 2 types d'ophiolites sont présents dans les chaînes de collision, telles que les Alpes.

Un professeur organise une sortie dans ce massif depuis le Chenaillet jusqu'au Mont Viso. Il possède déjà certains types de métagabbros d'ophiolite dans sa collection mais qui ne lui permettent pas d'illustrer la totalité de son cours sur la subduction et l'obduction.

Lors de cette sortie, il prélève un échantillon de métagabbro d'une ophiolite en espérant enrichir sa collection de roches et pouvoir ainsi illustrer la totalité de son cours sur la subduction et l'obduction.

**On cherche à déterminer, par l'étude de cet échantillon, s'il enrichit la collection du professeur et lui permet d'illustrer la totalité de son cours sur la subduction et l'obduction.**

**Ressources**

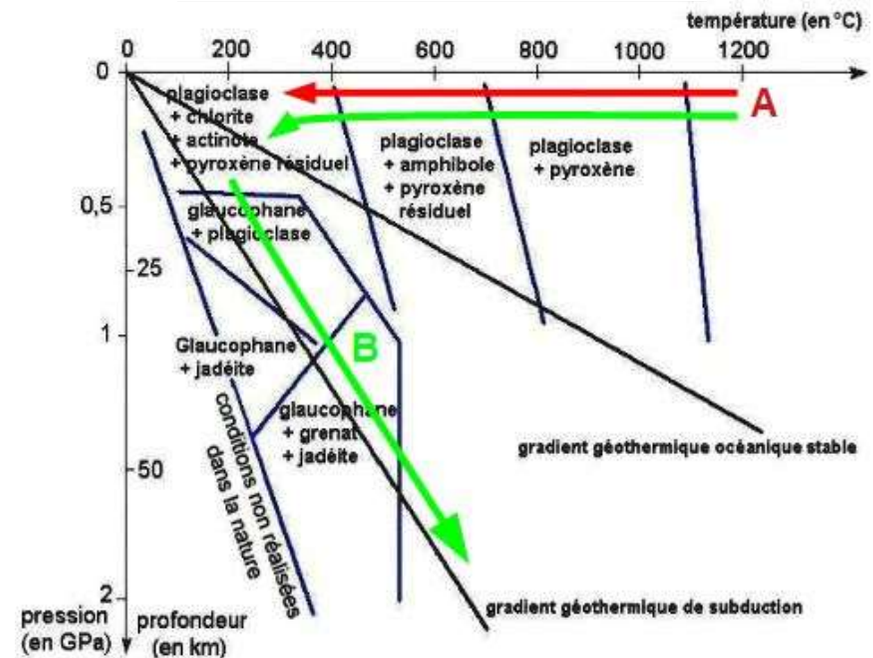
**Deux métamorphismes différents**

Lorsqu'une roche est soumise à des conditions de pressions et de températures différentes de celles qui existaient lors de sa formation, on observe des transformations minéralogiques et structurales qui se produisent sans fusion partielle : c'est le métamorphisme.

Lorsqu'elle participe à une obduction, la lithosphère océanique subit un métamorphisme de basse pression et de basse température (trajet A) puis un transport sur la lithosphère continentale.

Lorsqu'elle entre en subduction, la lithosphère océanique subit un métamorphisme de basse pression et de basse température (trajet A) puis plonge dans l'asthénosphère. Elle est alors soumise à un métamorphisme de haute pression et basse température (trajet B).

**Diagramme pression - température**



1B- Le domaine continental et sa dynamique  
**DÉTERMINER L'ORIGINE D'UNE OPHIOLITE**

Fiche sujet – candidat (2/2)

<b>Matériel disponible et protocole d'utilisation du matériel</b>		
<b>Matériel :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lames minces de roches</li><li>- Microscope polarisant</li><li>- Planche d'identification des minéraux au microscope polarisant (LPA et LPNA)</li></ul>	<b>Afin de déterminer si l'échantillon prélevé sur le terrain enrichit la collection du professeur et lui permet d'illustrer la totalité de son cours sur la subduction et l'obduction :</b>  <b>- Observer</b> des lames minces	
<b>Sécurité (logo et signification)</b>  Aucun risque particulier	<b>Précautions de la manipulation</b>  Vérifier l'extinction en LPA du microscope polarisant avant l'observation	<b>Dispositif d'acquisition et de traitement d'images (si disponible)</b>  