

## Contexte

L'étude du rocher de Roquebrune, massif situé dans le département du Var et qui culmine à 373 mètres d'altitude, montre qu'il est constitué d'arkose, roche sédimentaire. Cette dernière ne pouvant être datée de façon absolue, on estime par l'étude des roches environnantes que ce rocher s'est formé entre -258 et -245 millions d'années, au Permien supérieur. L'arkose est faite d'un assemblage de particules de tailles différentes liées entre elles par un ciment fin ; parmi ces particules, il est possible d'identifier des fragments de rhyolite.

**On cherche à confirmer que le rocher de Roquebrune a pu se former au Permien supérieur.**

## Consignes

**Partie A : Appropriation du contexte et activité pratique (durée recommandée : 30 minutes)**

**La stratégie adoptée consiste à vérifier** l'âge du rocher de Roquebrune en datant les fragments de rhyolite contenus dans l'arkose.

**Mettre en œuvre le protocole.**

**Partie B : Communication des résultats, poursuite de la stratégie et conclusion (durée recommandée : 30 minutes)**

**Présenter et traiter les résultats obtenus**, sous la forme de votre choix, et les **interpréter**.

*Appeler l'examineur pour obtenir une ressource complémentaire.*

**Vérifier**, par le principe de datation relative, la compatibilité entre l'âge calculé de la rhyolite et l'âge de la formation du rocher de Roquebrune.

*Appeler l'examineur pour présenter votre proposition à l'oral*

**Conclure**, à partir de l'ensemble des données, sur la formation du rocher de Roquebrune au cours du Permien Supérieur.

## Protocole

### Matériel :

- lame mince d'un fragment de rhyolite ;
- microscope polarisant et sa fiche technique ;
- calculatrice scientifique.

### Étapes du protocole à réaliser :

- **montrer**, par une observation microscopique, que la rhyolite est une roche volcanique qui pourrait être datée par la méthode de datation potassium/argon.
- **traiter** le rapport isotopique pour déterminer l'âge de la rhyolite.

Remarque : attention aux unités de temps lors du calcul de l'âge ; tenir compte de l'unité de la constante de désintégration : 1 Ma =  $10^6$  ans.

## Équipements de protection individuelle

Obligatoire dans une salle de travaux pratiques



Ressources

**La méthode de datation potassium-argon :**

Elle repose sur la mesure de la quantité d'argon 40 ( $^{40}\text{Ar}$ ) et de potassium 40 ( $^{40}\text{K}$ ) présente dans un échantillon de roche provenant de la solidification d'un magma entièrement dégazé.

**Cette méthode s'applique préférentiellement aux roches volcaniques.**

L'application de la loi de décroissance radioactive donne un âge absolu par la formule suivante :

$$t = \frac{\ln \left( 1 + \frac{{}^{40}\text{Ar}_t}{{}^{40}\text{K}_t} \right)}{\lambda}$$

avec  $\lambda$  = constante de désintégration égale à  $5,543 \cdot 10^{-10} \text{ an}^{-1}$ .

**Mesure du  $^{40}\text{K}$  et  $^{40}\text{Ar}$  dans un échantillon de la rhyolite étudiée :**

| $^{40}\text{K}$ ( $10^{15}$ atomes par g) | $^{40}\text{Ar}$ ( $10^{15}$ atomes par g) |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 10,066518                                 | 1,846                                      |

**Les structures des roches magmatiques :**

**Structure microlitique d'une roche volcanique :**

Une **roche volcanique** est caractérisée par une **structure microlitique** caractérisée, en microscopie, par la présence de nombreux microlites, de phénocristaux et de verre.

**Structure grenue d'une roche plutonique :**

Une **roche plutonique** est caractérisée par une **structure grenue** caractérisée, en microscopie, par la présence de phénocristaux.

