#### Contexte

Le socle du parc naturel régional de Millevaches, dans le Limousin, est constitué de granites. Parmi ceux-ci, on peut observer les granites d'Ussel et de Meymac. Le granite de Meymac a été daté par la méthode Rubidium/Strontium. Cette méthode n'est pas applicable pour dater le granite d'Ussel.

On cherche à déterminer l'âge du granite d'Ussel par d'autres méthodes.

## Consignes

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

La stratégie adoptée consiste à dater le granite d'Ussel par rapport au granite de Meymac.

Appeler l'examinateur pour vérifier les résultats de la mise en œuvre du protocole.

Partie B : Présentation et interprétation 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.

Répondre sur la fiche-réponse candidat, appeler l'examinateur pour vérifier votre production et obtenir une ressource complémentaire

Proposer une stratégie pour préciser l'âge du granite d'Ussel.

Appeler l'examinateur pour présenter votre proposition à l'oral et obtenir une ressource complémentaire

Conclure, à partir de l'ensemble des données, sur l'âge du granite d'Ussel.

#### Protocole

### Matériel :

- carte géologique au millionième centrée sur la région de Meymac coordonnées suivantes : 45,54°N et 2,3°E;
- rapports isotopiques mesurés dans le massif granitique de Meymac;
- tableur et sa fiche technique.

## Étapes du protocole à réaliser :

- dater de manière relative, en utilisant le principe de recoupement, le granite d'Ussel par rapport au granite de Meymac à l'aide de la carte géologique ;
- **dater** de manière absolue les roches du massif granitique de Meymac, à l'aide de la méthode Rubidium/Strontium.

## Précautions de la manipulation :



#### Ressources

## Légende simplifiée de la carte géologique au millionième :



Granite de Meymac



Granite d'Ussel

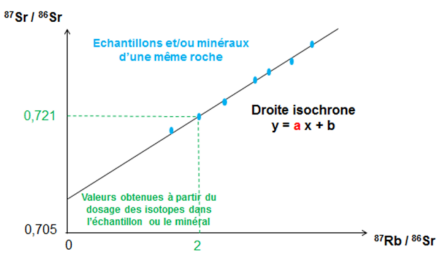
Faille

### Principe de datation relative utilisable pour les granites :

 Principe de recoupement : les granites se mettent en place grâce à la remontée de magma. Sur une carte géologique, lorsque deux granites se recoupent, le plus récent recoupe le plus ancien.

# Principe de la méthode de datation <sup>87</sup>Rb/<sup>87</sup>Sr:

Cette méthode permet d'obtenir une droite isochrone.



L'âge t de la roche s'obtient en appliquant la formule

$$t = \ln (a+1) / \lambda$$

 ${f a}$  est le coefficient directeur de la droite isochrone et  ${f lambda}$  (λ) la constante de radioactivité du couple  ${f ^{87}}$ Rb/ ${f ^{87}}$ Sr.

In signifie logarithme népérien.

 $\lambda$  est la constante de désintégration de l'isotope radioactif. Dans le cas du couple  ${}^{87}$ Rb/ ${}^{87}$ Sr,  $\lambda$  = 1,42.10<sup>-11</sup> an<sup>-1</sup>.

Cette méthode a une incertitude de ±10 Ma.