Vous traiterez au choix un des deux exercices 2 Vous préciserez l'exercice choisi sur votre copie

EXERCICE 2 : Histoire géologique de la région d'Andlau (8 POINTS)

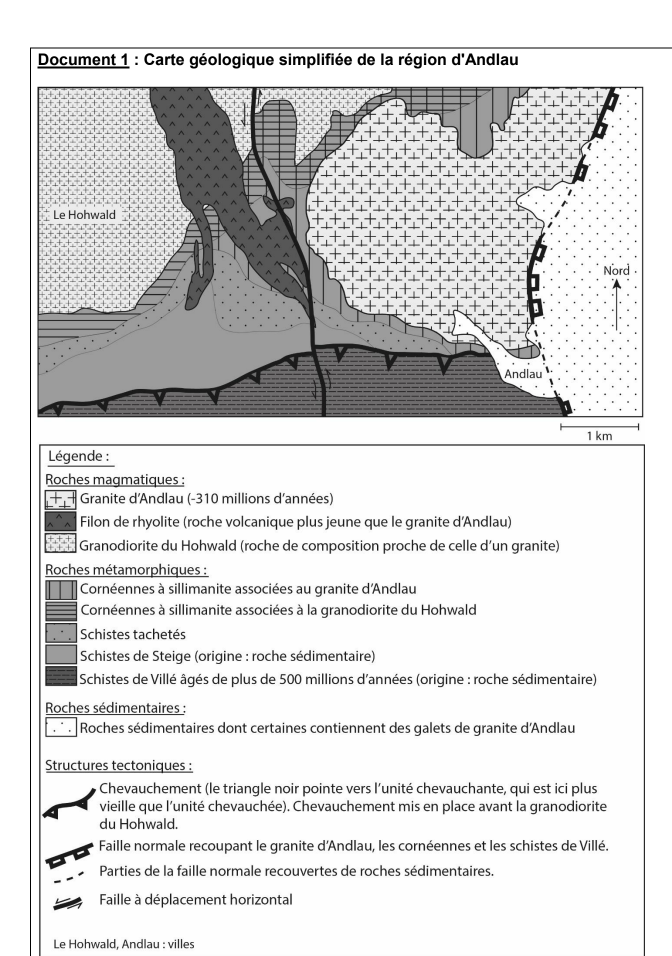
Comme d'autres villages alsaciens, Andlau présente une production viticole qui se caractérise par la diversité des types de raisins produits. Cette dernière s'explique par les différents cépages (variétés de vigne) utilisés ainsi que par la diversité des sols de la région, qui traduit la grande hétérogénéité des roches du sous-sol. Cette hétérogénéité se retrouve à l'échelle régionale.

QUESTION:

Expliquer comment la succession chronologique d'événements géologiques permet de rendre compte de la diversité des roches observées dans la région présentée dans le document 1.

Vous organiserez votre réponse selon une démarche de votre choix intégrant des données des documents et les connaissances utiles.

21SVTJ1ME3 Page : 4/10



Redessiné, d'après la carte géologie de Sélestat 50 000e, la carte de France au millionième et la thèse d'A.-S. Tabaud, 2012.

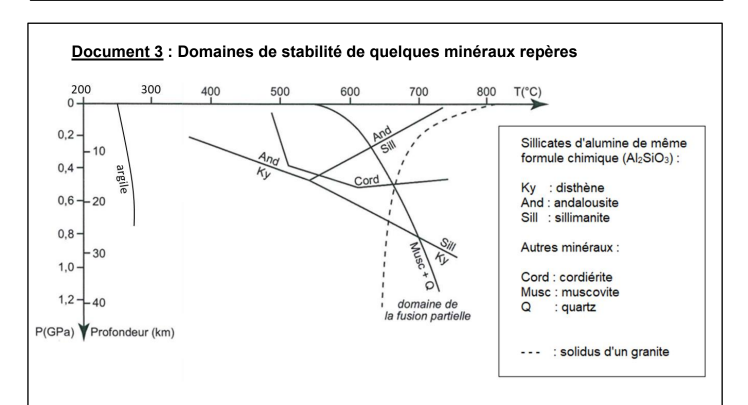
21SVTJ1ME3 Page : 5/10

<u>Document 2</u>: Composition minéralogique de roches du secteur d'Andlau Les trois roches ont la même composition chimique, mais comportent des minéraux différents.

	Roches	Schistes de Steige	Schistes tachetés	Cornéennes à sillimanite
Minéraux (liste non exhaustive)	Quartz	+	+	+
	Argiles	+		
	Biotite ou mica noir		+	+
	Muscovite ou mica blanc	+	+	
	Cordiérite		+	
	Andalousite		+	
	Sillimanite			+

La présence des minéraux est indiquée par les symboles + dans les cases grisées.

D'après planet-terre.ens-lyon.fr



Le solidus limite le domaine solide (à gauche) du domaine solide + liquide (à droite).

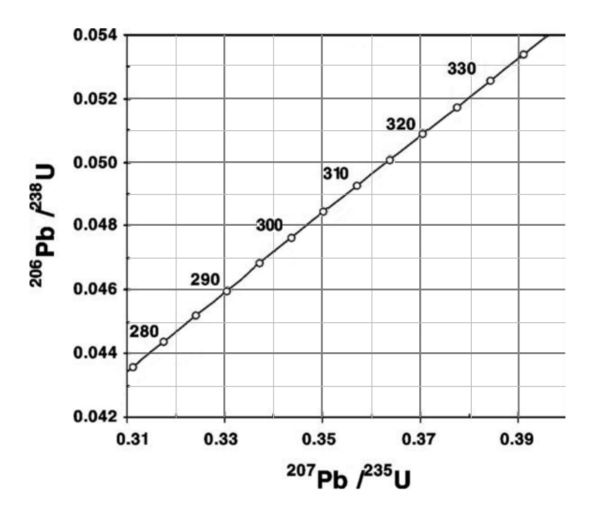
D'après http://pedagogie.ac-montpellier.fr/svt

21SVTJ1ME3 Page : 6/10

Document 4: Datation absolue de la granodiorite du Hohwald

Un granite se trouvant à proximité et mis en place à la même période que la granodiorite du Hohwald a été daté par la technique de datation absolue U/Pb.

Le graphique suivant présente une portion de la courbe qui indique les combinaisons possibles des rapports des deux radiochronomètres ²⁰⁶Pb/²³⁸U et ²⁰⁷Pb/²³⁵U ainsi que les âges correspondants en millions d'années.



Sont également données dans le tableau ci-dessous les valeurs de rapports isotopiques pour trois fractions du granite qui a pu être daté. Elles se situent normalement sur une droite dont l'intersection avec la courbe indique l'âge de cristallisation de la roche.

Fractions de granite	Rapports isotopiques		
	²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U	²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ U	
1	0,35	0,0480	
2	0,39	0,0533	
3	0,33	0,0451	

D'après A. Cocherie et al., C. R. Geoscience 336 (2004) et planet-terre.ens-lyon.fr

21SVTJ1ME3 Page : 7/10