## Série d'exercices :

## Les volcans et roches magmatiques

## **Restitution des connaissances**

Exercice 1 :					
1 – <b>Complétez</b> les phrases suiv	vantes par des mots convenables :				
- Le gabbro est une roche	et se caractérise	par une tex	ture		
- La texture	du basalte est due au		du ma	gma en	
étapes.					
2 – <b>Relier</b> par un trait chaque	terme à la définition correspondan	te:			
Volcan •	<ul> <li>Caractérisée par des coulées de lave lentes et tranquilles</li> </ul>				
Eruption explosive •	Mise en surface d'un magma				
Chambre magmatique •	Très violente et caractérisée par abondance de gaz				
éruption effusive •	• Lieu où stagne le magma				
2 Matter and (V) done	la acce component de la compon				
3 – <b>Mettez</b> une croix ( <b>X</b> ) dans	ia case correspondante :		Vrai	Faux	
Le basalte se caractérise	Le basalte se caractérise par une structure grenue				
Les roches plutoniques se refroidissent en surface					
·	ractérise par des minéraux de gran	de taille			
Le Gabbro présente une texture microlitique					
·	•				
4 – <b>Compléter</b> le tableau suiva	ant :				
Type de volcan	Effusif		Explosif		
Produits émis					
i rodans cims					
Eruption					
Couleur de lave					
Température de la lave					
_					
5 – Définir un métamorphisme	e de contact.				

6- Compléter la légende du schéma suivant :					
00,000	1				
6	2				
5	3				
3	4				
7	5				
2	6				
1	7				
Tr.					
Ш	Titre :				
Raisonnement scientifique	et communication graphique				
Exercice 2 :					
Le document suivant représente des schémas de la	mes minces de roches observées au microscope				
Roche A	Roche B				
1 – <b>Nommez</b> les roches A et B					
Roche A :	Roche B:				
2 – <b>Déterminer</b> en justifiant votre réponse les textures de chaque roche					
Roche A :					
Roche B :					
3 – <b>Déterminer</b> en justifiant votre réponse parmi le	es deux roches celle qui est plutonique et celle qui est				
volcanique.					
Roche A :					
Roche B:					
3 - A partir du document suivant, <b>expliquer</b> comme	ent ces roches se sont formées				
Croûte Croûte Volcan océanique continentale					
A					
Magma					
Fusion partielle					