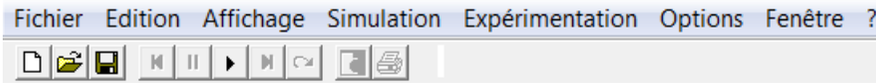


## UTILISATION DE MAGMA

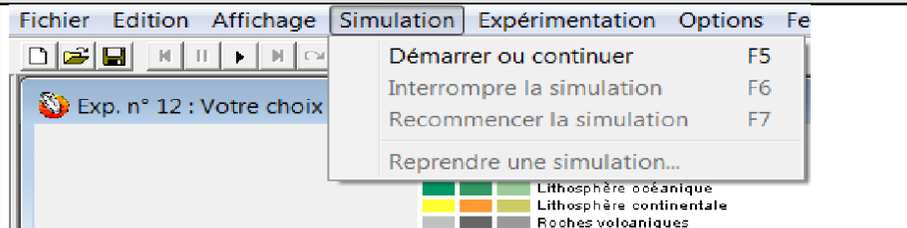
### Les icônes de la barre d'outils



1 2 3 4 5 6 7

1. Ouvrir de nouvelles données
2. Voir le classeur
3. Enregistrer
4. Icônes de gestion de la simulation
5. Rejouer la simulation
6. Aperçu avant impression
7. Imprimer

### Gérer une simulation

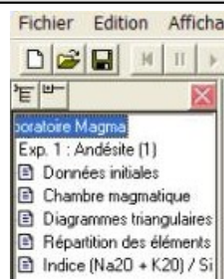


- **Modifier** la vitesse de la simulation



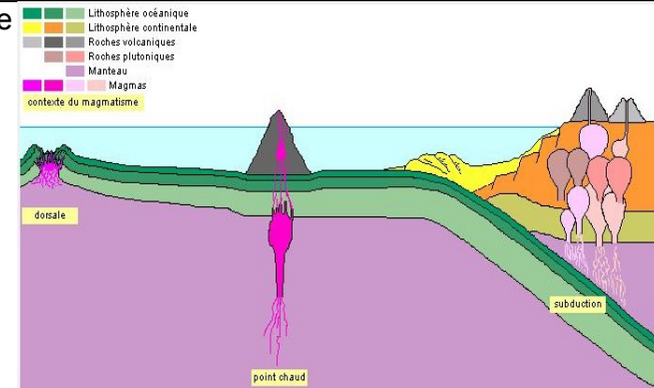
### Affichage du laboratoire

Les fenêtres ouvertes s'affichent dans le **laboratoire** Magma à gauche de l'écran sous le titre **Exp 1**



### Choisir une roche dans son contexte magmatique et modifier la composition chimique d'un magma

- Menu « Fichier / Entrée de nouvelles données »
- **Choisir** la roche en cliquant sur le schéma.



- **Choisir** la roche dans préselection.

- **Modifier** la composition

- **Modifier** la température du magma

- **Modifier** le vitesse de refroidissement

Votre sélection : 
 Présélection :

Oxydes en %	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(Fe,Mg)O	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O
Total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0 %						

Vitesse de refroidissement: 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
 Sédimentation

Température du magma en °C:

Veuillez saisir un nom pour votre sélection ou utilisez le nom de la présélection en déroulant le menu correspondant.

OK