

UTILISATION DU LOGICIEL MAGMA

Les icônes de la barre d'outils

Fichier Edition Affichage Simulation Expérimentation Options Fenêtre ?

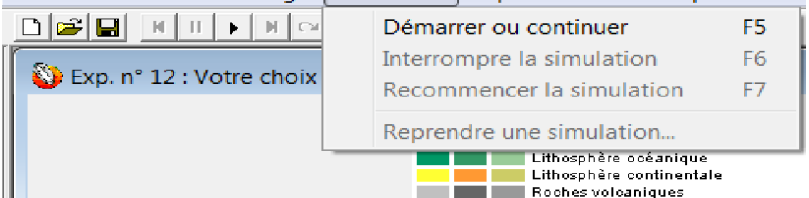


1 2 3 4 5 6 7

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

Gérer une simulation

Fichier Edition Affichage Simulation Expérimentation Options Fe



- **Modifier** la vitesse de la simulation



Affichage du laboratoire

Les fenêtres ouvertes s'affichent dans le **Laboratoire Magma** à gauche de l'écran. Chaque **expérience est numérotée**. Il suffit de **cliquer sur une des rubriques** affichées pour revenir à la fenêtre correspondante.

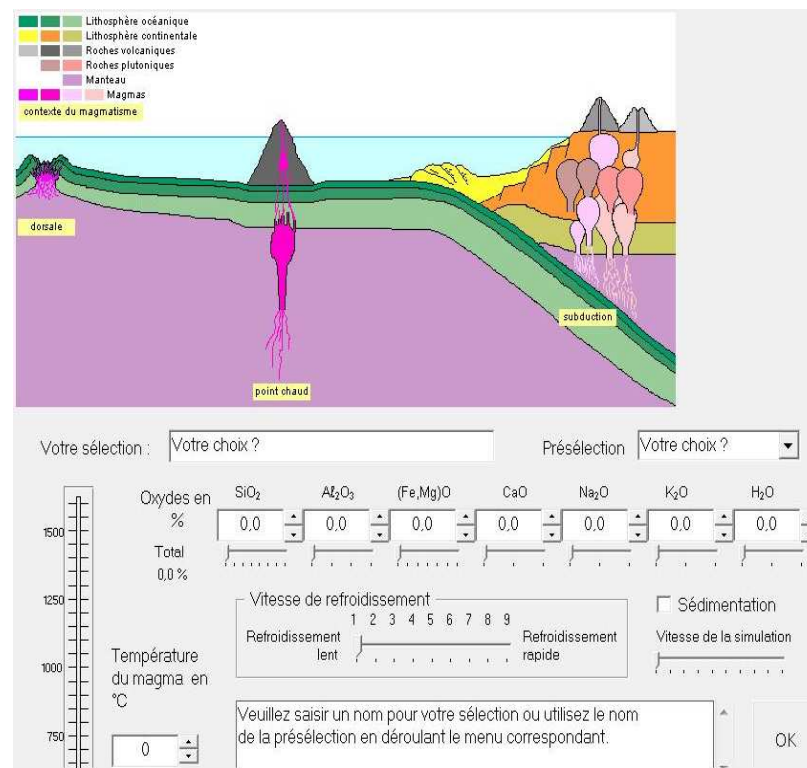


Choisir une roche dans son contexte magmatique OU modifier la composition chimique d'un magma

Aller dans le menu « **Fichier / Entrer de nouvelles données** ».

Trois façons pour sélectionner un magma :

- **Saisir** la composition et la température de ce magma
- **Choisir** une roche (donc son magma) dans le menu déroulant « **Présélection** »
- **Choisir** une roche (donc son magma) en cliquant le schéma (une **main** et le nom de la roche s'affichent alors).



Paramètres modifiables concernant le magma : sa vitesse de refroidissement, sa composition, sa température .