

# UTILISER LE LOGICIEL AUDACITY AVEC DES CAPTEURS PIÉZOMÉTRIQUES

## Menu principal

Enregistrer

Fermer et lancer un nouvel enregistrement en cliquant sur **Enregistrer**

Clic droit : zoom pour amplitude  
Clic gauche : antizoom pour amplitude

Grand curseur (obtenu par clic gauche)

Curseur pour se déplacer le long du tracé

Temps pour la position du grand curseur

Stop

Zoom/antizoom pour le temps : sélectionner une zone peu lisible avec la souris (la zone sélectionnée se teinte en violet) avant d'utiliser la loupe.

Entrée son

Enregistrements d'ondes par 2 capteurs

Icône son

### Paramétrage pour un enregistrement avec des capteurs piézométriques

#### Réglages ordinateur

- Clic gauche sur icône **Son** > **Options** > **Propriétés**, dans la fenêtre pour **Périphérique mélangeur**, choisir **input** et pour **Enregistrement**, choisir **Volume micro**.

#### Réglages logiciel Audacity

- Choisir **Volume micro** et le curseur au maximum pour l'**Entrée micro**
- Dans **Edition** > **Préférences** > Choisir **Stéréo** dans **Canaux**.

### Réaliser un enregistrement d'ondes avec des capteurs piézométriques

- Brancher les capteurs sur le port micro de l'ordinateur.
- Positionner les capteurs sur la barre de roche à une certaine distance.
- Lancer l'enregistrement en cliquant sur le bouton **Enregistrer**.
- Percuter la roche une ou plusieurs fois.
- Cliquer sur le bouton **Stop** pour arrêter l'enregistrement.
- L'enregistrement des ondes peut être sauvegardé (**Fichier** > **Enregistrer le projet sous...**).