

---

## Liste des figures

	Page
Figure 1 : Trajectoires des ondes de volume et des ondes de surface dans la Terre .....	4
Figure 2 : Schéma de rayonnement d'un séisme (à gauche) et schéma de rayonnement d'une explosion (à droite) .....	5
Figure 3 : Découplage de cavité .....	10
Figure 4 : L'Ensemble sismologique de Yellowknife .....	14
Figure 5 : Diagramme des $m_b$ par rapport aux $M_s$ .....	16
Figure 6 : Propagation des ondes $L_g$ dans le guide d'ondes de la croûte terrestre .....	18
Figure 7 : Phase $P_n$ : une superposition d'«ondes plongeantes» .....	19
Figure 8 : Exemples d'enregistrements régionaux de séismes de puissance moyenne .....	20
Figure 9 : Enregistrements effectués à Yellowknife d'une explosion nucléaire au Kazakhstan oriental .....	27
Figure 10 : Enregistrements de cinq essais nucléaires effectués aux Tuamotu françaises .....	28
Figure 11 : Paramètres des sources d'explosions nucléaires pour les essais effectués aux Tuamotu .....	29
Figure 12 : Configuration source-station utilisée dans la méthode inversée du couple de stations .....	31