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 mb par rapport aux Ms	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