

### **Représentation du plan de subduction à l'aide de la tomographie sismique**

1. Ouvrir le logiciel sur le site [www.pedagogie.ac-nice.fr/productions/tomographie2](http://www.pedagogie.ac-nice.fr/productions/tomographie2)
2. Se placer au niveau du japon
3. Onglet « Modèle » choisir GAP-P4
4. Choisir « type de coupe » choisir coupe 2D
5. Onglet « affichage » lithosphère et séismes et volcans
6. Placer en cliquant sur le globe terrestre les deux points A et B de la coupe à réaliser
7. Régler le contraste et la profondeur (700km)
8. Accentuer les reliefs