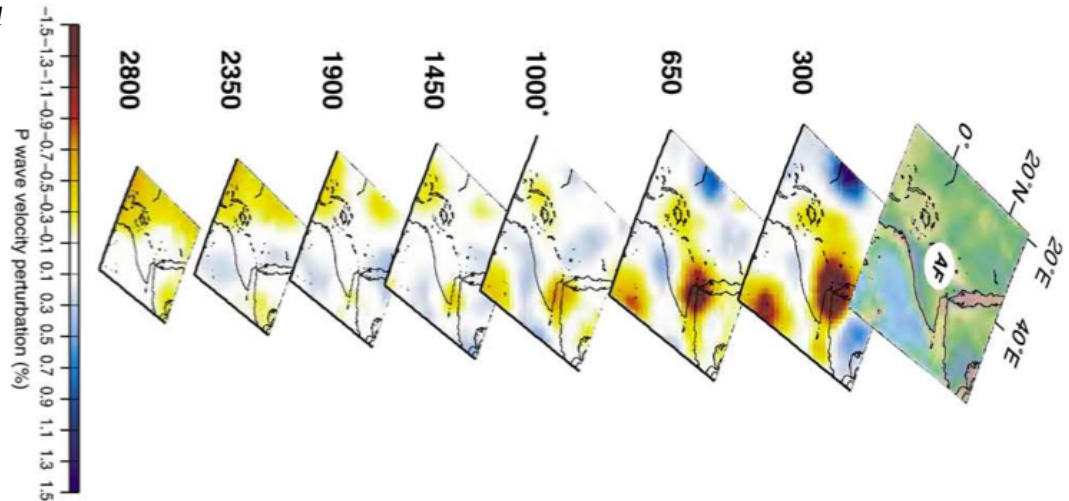
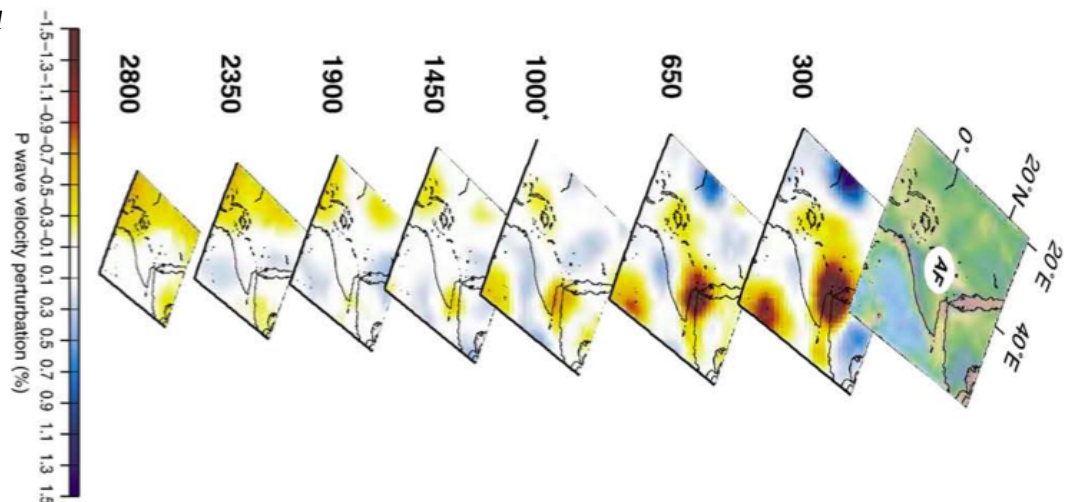


Document 3d: Profil tomographique au niveau de l'Afar (AF) à différentes profondeurs, renseignées en haut, de 300 à 2 800 km. Les niveaux de couleur indiquent les anomalies de vitesse des ondes P, en pourcentage (bleu : vitesses supérieure à la normale ; jaune et rouge : vitesses inférieure à la normale).



Document 3d: Profil tomographique au niveau de l'Afar (AF) à différentes profondeurs, renseignées en haut, de 300 à 2 800 km. Les niveaux de couleur indiquent les anomalies de vitesse des ondes P, en pourcentage (bleu : vitesses supérieure à la normale ; jaune et rouge : vitesses inférieure à la normale).



Document 3d: Profil tomographique au niveau de l'Afar (AF) à différentes profondeurs, renseignées en haut, de 300 à 2 800 km. Les niveaux de couleur indiquent les anomalies de vitesse des ondes P, en pourcentage (bleu : vitesses supérieure à la normale ; jaune et rouge : vitesses inférieure à la normale).

