

Version 2 du TP : Les roches les plus profondes sont celles qui ont la densité la plus importante. Nous allons donc mesurer la densité de roches provenant de Chenaillet, de la Vallée du Guil et du Mont Viso à l'aide de balance, d'eau et d'une éprouvette graduée. L'endroit d'où provient la roche ayant la densité la plus importante est l'endroit où la lithosphère qui subducte est la plus profonde. Par exemple, si c'est la roche du mont Viso qui est la plus dense, la subduction se fait d'Ouest en Est. Si c'est la roche du Chenaillet, la subduction se fait d'Est en Ouest.