Parois plissées de la Paute, le Bourg-d'Oisans (Isère)

Comparaison des types de déformation : plis isopaques et anisopaques

Les plis sont une déformation des roches, ils résultent d'une flexion, c'est à dire un changement de forme des roches dans une direction différente de celle des forces de compression. La courbure du pli augmente de l'enveloppe vers le cœur du pli. La forme antérieure à la déformation peut être reconstituée par la stratification - contraste lithologique entre les strates superposées - qui était proche de l'horizontale antérieurement au plissement.



