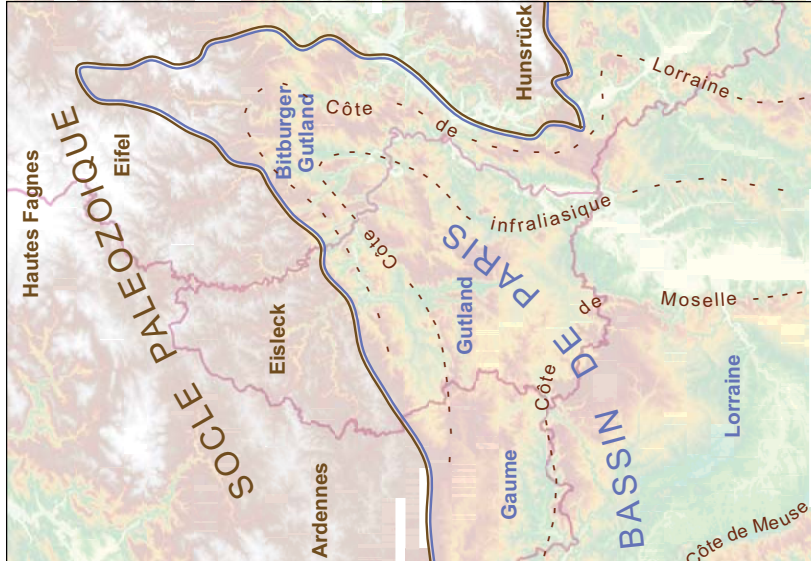


Carte du relief du Luxembourg et des régions avoisinantes, reflétant la structure et l'histoire du sous-sol.

Au nord et à l'est ressortent les massifs paléozoïques dévonien, érodés, puis exhumés en haut-plateaux et entaillés par les cours d'eau, tandis qu'au sud, le relief est principalement structuré par les formations des bassins mésozoïques, reposant en discordance sur ce socle ancien. Ici, l'alternance de couches dures et de couches tendres, légèrement inclinées vers le sud-ouest, est à l'origine des Côtes (cuestas) de Meuse (calcaires oxfordiens), de Moselle (calcaires et minerais de fer du Dogger), infraliasique (Grès de Hettangien-Sinémurien) et de Lorraine (dolomies et calcaires du Muschelkalk).



Altitude (m)

-600

-500

-400

-300

-200

-100

Données: U.S.G.S.
Mission Endeavour
02/2000, NASA



Année Internationale de la
Planète Terre 2007-2009

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS
Administration des ponts et chaussées
Service géologique du Luxembourg

