



Tors, dolmens et menhirs des monts de Blond sont le théâtre de la reine des roches limousines, le granite. Tourbières, étangs et sources, kaolin, or ou uranium : des ressources naturelles qui ont participé à l'essor du département. La Haute Vienne recèle aussi des témoins uniques en France d'un cataclysme géologique lié à l'impact d'une météorite, il y a 200 millions d'années.

Des paysages naturels issus de plusieurs millions d'années d'évolution reposant sur un sous-sol dont le patrimoine géologique constitue le socle pour tous les autres.À

Indissociable de celle du Massif Central, l'histoire géologique de la Haute Vienne résulte d'une évolution complexe sur près de 550 millions d'années.

20 sites remarquables vous feront découvrir la géodiversité à l'origine des magnifiques paysages de cette partie du Limousin. Et pour parfaire ce tour d'horizon géologique un aperçu de la biodiversité haut-viennoise.

Guide de Nicolas Bost et Nicolas Charles avec la collaboration de Philippe Chèvremont et Nicolas Wyns