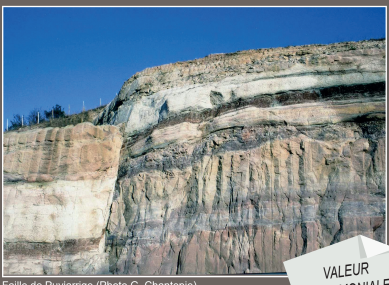


# Faille de Puyjarrige

De l'érosion de la chaîne hercynienne aux limites du bassin aquitain



Faille de Puyjarrige (Photo G. Chantepie)

#### DESCRIPTION

La faille de Puyjarrige s'observe aisément le long de l'autoroute depuis le pont enjambant l'autoroute au niveau de Puyjarrige.

Son observation permet d'estimer le décalage vertical des couches (le rejet) de nature et de couleur variées ainsi que l'orientation depuis qu'une partie du miroir de faille (surface polie engendrée par la cassure) a été décapée pour éviter des chutes de matériaux sur l'accotement. Au contact de la faille, on observe un léger redressement des couches de grès.

Cette coupe montre, par ailleurs, des grès de teintes variées (allant du blanc au rouge) indiquant des apports irréguliers d'oxydes de fer provenant de l'altération au Trias des reliefs de la chaîne hercynienne.

## CONTEXTE GÉOLOGIQUE

Cette faille semble avoir une origine ancienne et aurait fonctionné il y a environ 65 millions d'années. À cette époque, la surrection des Alpes provoque le soulèvement du socle du Massif Central, qui était jusque là une vaste plaine (pénéplaine) et des terrains sédimentaires de l'ère secondaire. Il en est résulté de nombreuses fractures et une forte reprise de l'érosion obligeant les rivières à s'enfoncer sur place.



SITUATION

Département : Corrèze

Communes : Brive-la-Gaillarde

CARACTÉRISTIQUES

Typologie: Site anthropique de

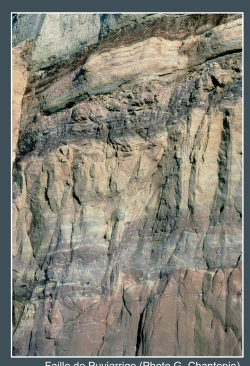
surface, affleurement

Surface: 0,25 ha

Intérêt du site : Régional

CARTE GÉOLOGIQUE

785 - Brive-la-Gaillarde 1/50 000 - Editions BRGM



Faille de Puyjarrige (Photo G. Chantepie)

## INTÉRÊTS GÉOLOGIQUES

#### **Tectonique**

Le site d'observation présente une faille caractéristique, simple et très pédagogique. La coloration des couches concernées par la faille offre un aspect esthétique non négligeable.

#### Sédimentologie

Les couches permettent de repérer l'évolution des dépôts au sein d'une formation géologique de dépôts gréseux.

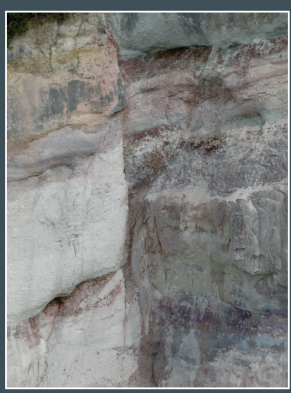


Lors du décapage du miroir de faille (Photo G. Chantepie)

### **GLOSSAIRE**

**Tectonique:** Discipline scientifique qui permet de comprendre l'effet à toutes les échelles, des mouvements de l'écorce terrestre (cassures, plis) dans le cadre de la formation d'un océan, d'une montagne ou de la tectonique des plaques.

**Sédimentologie:** Discipline scientifique qui étudie les processus de formation des roches sédimentaires (processus de dépôts) et aide à la compréhension des environnements passés d'une région (présence d'une mer, d'un lac...).



Faille de Puyjarrige (Photo G. Chantepie)

## **VULNÉRABILITÉ**

État actuel du site Bon état général.

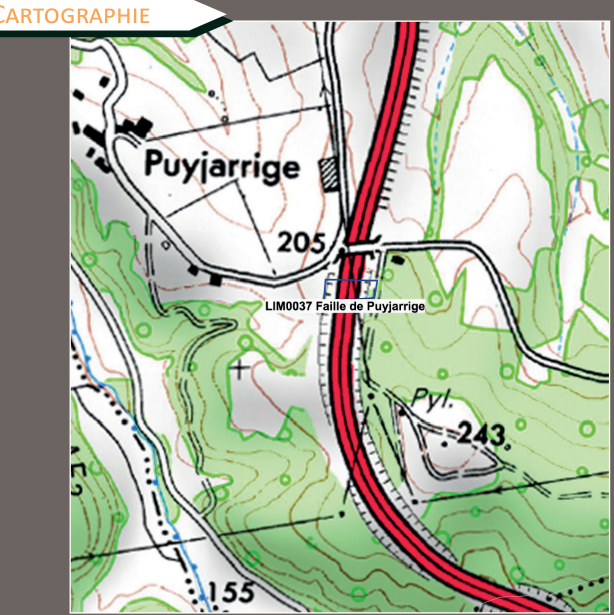
Vulnérabilité naturelle Aucune.

Menaces anthropiques Aucune.



Nécessité d'une protection

Aucune menace



SCAN25 ° © IGN – Paris

« La présente fiche a une seule valeur d'information. Par ailleurs, les sites de l'inventaire sont localisés sur des terrains privés qui ne font pas nécessairement l'objet d'aménagements spécifiques garantissant la sécurité de leur accès. Par respect du droit de propriété et pour votre sécurité, l'accès aux sites de l'inventaire nécessite impérativement l'autorisation du ou des propriétaires concernés. Cet inventaire a été conduit dans le cadre de l'inventaire national du patrimoine géologique et a été validé par le muséum national d'histoire naturelle et la commission nationale de validation de l'inventaire du patrimoine géologique.»

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine

#### Site de Limoges

Immeuble Pastel 22, rue des Pénitents Blancs CS 53218 - 87032 Limoges cedex 1 Tél : 05 55 12 90 00 - Fax : 05 55 34 66 45

www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr

PRÉFET DE LA RÉGION

NOUVELLE-AQUITAINE

Directeur de publication : Patrice GUYOT Chefs de projet : Valérie BOIREL, Bruno LIENARD Rédacteurs : Hubert BRIL, Guy CHANTEPIE et Jean-Noël BORGET (CPIE du Velay)

Mise en page : Gérard SIMONNEAU et Flora LALOI

Mai 2017

