INVENTAIRE
DU PATRIMOINE
GÉOLOGIQUE
DU LIMOUSIN

Faille westphalienne d'Argentat

Formation de la chaîne hercynienne





La faille d'Argentat fait partie d'un faisceau d'environ 200 km de long qui marque les paysages depuis Argentat jusqu'au au nord de Bourganeuf. Orientée nord-est – sudouest, elle constitue une longue bande soulignée par un creux topographique dans sa partie sud, vers Argentat, Forgès) et moins visible ailleurs.

La faille d'Argentat met en contact deux unités lithologiques majeures : à l'ouest les formations de gneiss du Bas-Limousin, et à l'est le massif de Millevaches composé de micaschistes et de granites. Le complexe de la faille d'Argentat s'est mis en place dans la chaîne hercynienne à la fin du Carbonifère (il y a environ 310 millions d'années). Il est jalonné sur toute sa longueur de petits bassins houillers d'âge stéphanien (environ 300 millions d'années).

Cet accident est remarquable pour l'abondance de roches broyées qui se sont développées dans certaines zones sur une largeur de 2 à 3 km. Des circulations hydrothermales complexes ont enrichi cette zone faillée en filons minéralisés variés mais de peu d'importance économique. Certains ont fait l'objet d'exploitation dès l'antiquité (or, plomb, antimoine).



SITUATION

Département : Corrèze Communes : 66 communes

CARACTÉRISTIQUES

Typologie : Site naturel de

surface,géosite

Surface : **78 000 ha** Intérêt du site : **National**

CARTES GÉOLOGIQUES à 1/50 000

665 - Bourganeuf 737 - Uzerche

762 - La Roche-Canillac

786 - Argentat Editions BRGM

CONTEXTE GÉOLOGIQUE

La fin de la période hercynienne est marquée par cette fracturation généralisée du socle limousin. Les failles qui se mettent en place décalent parfois sur de grandes distances les formations géologiques. Elles constituent un passage préférentiel pour la circulation de fluides chauds (fluides hydrothermaux) qui y ont déposé des quantités importantes de quartz. Lorsque ces fractures se produisent à une certaine profondeur (c'est à dire dans un contexte assez chaud), elles sont dites ductiles, c'est à dire que la fracturation est accompagnée par une déformation et un broyage du quartz et des roches qui sont autour.

STATUTS

- Sites classés et sites inscrits.
- ZNIEFF.
- Arrêtés préfectoraux de Protection de Biotope.
- Parc naturel régional de Millevaches en Limousin.
- Natura 2000 (ZSC, Directive Habitats Faune Flore).
- Natura 2000 (ZPS, Directive Oiseaux).



Site inscrit d'Argentat, (Photo DREAL)

INTÉRÊTS GÉOLOGIQUES

Tectonique

Accident majeur du Massif central hercynien constituant un ensemble remarquable à l'échelle européenne pour l'importance des zones faillées. Une grande diversité de roches broyées est l'autre caractéristique.

Ressources naturelles

De nombreuses minéralisations et des bassins houillers (aujourd'hui en légères dépressions dans le paysage) sont encadrés par des branches de la faille d'Argentat. Ils illustrent la diversité des contextes géologiques liés à ce grand accident.



DiscordancA Fossiles végétaux houiller, (Aubech), Argentat, (Photo G. Chantepie)

AUTRES INTÉRÊTS

Archéologie

Traces d'anciennes aurières gauloises.

Faune et flore

Le site s'inscrit en plusieurs endroits au sein du réseau Natura 2000.

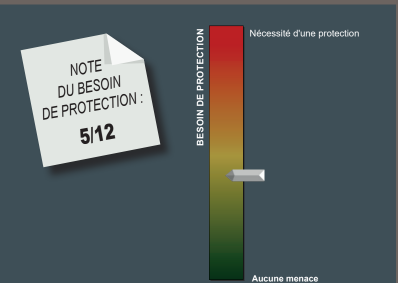
VULNÉRABILITÉ

État actuel du site Bon état général.

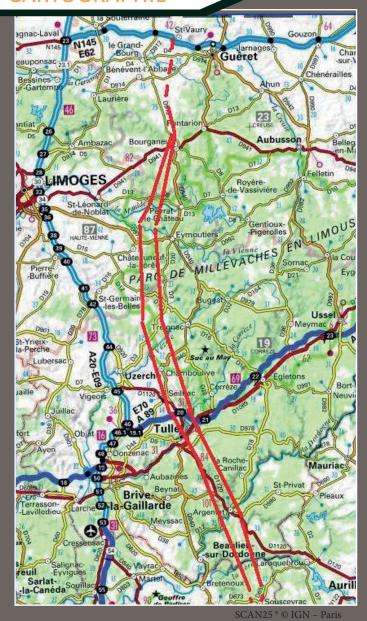
Vulnérabilité naturelle Aucune.

Menaces anthropiques Aucune.

La gestion du site devra être compatible avec les enjeux naturalistes paysagers forts.



CARTOGRAPHIE



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.

Ressources naturelles : Il s'agit des ressources naturelles biologiques ou des ressources minérales nécessaires à la vie de l'Homme et à ses activités économiques.

« 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, Jean-Pierre FLOC'H et Jean-Noël BORGET Mise en page : Gérard SIMONNEAU et Flora LALOI