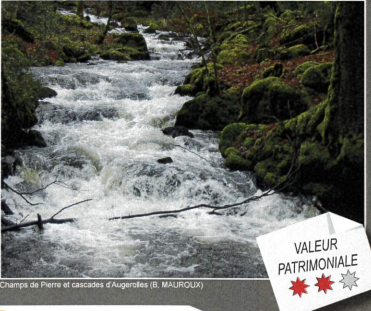
INVENTAIRE U PATRIMOINE PATRIMO... GÉOLOGIQUE u LIMOUSIN

Champs de Pierre et cascades d'Augerolles

Vers les paysages actuels



DESCRIPTION

La morphologie de la vallée du Grand Ruisseau, affluent de la Maulde, évolue le long de son cours, créant ainsi 3 paysages distincts : un alvéole (creux morphologique en forme de cuvette) de grande dimension en tête de bassin versant, puis une vallée plus pentue et enfin, une vallée escarpée où se situent les cascades.

La zone amont du site d'Augerolles s'inscrit au cœur d'un massif de granite entaillé par « le Grand Ruisseau », qui a déposé ses alluvions en suivant la ligne des points les plus bas (talweg). L'alvéole est entouré dans sa partie haute de collines en forme de demi globes; il présente dans sa partie centrale des espaces presque plats et gorgés d'eau et entre les deux, des replats sont doucement inclinés. Implanté dans un granite riche en mica noir moins résistant à l'érosion que le granite clair (leucogranite) à biotite et à muscovite qui constitue ses cloisons, l'alvéole contraste avec la partie basse (champs de pierres et cascades du moulin d'Augerolles), où le lit du ruisseau plus étroit, est encombré par des boules de granite de taille métrique.



SITUATION

Département : Creuse Communes: Saint Pardoux Morterolles

CARACTÉRISTIQUES

Typologie: Site naturel de surface,

Géosite

Surface: 3 ha

Intérêt du site : Départemental

CARTE GÉOLOGIQUE

690 - Royère 1/50 000 - Editions BRGM

CONTEXTE GÉOLOGIQUE

L'altération chimique intervenue lors des périodes chaudes et humides de l'ère Tertiaire a donné naissance à de vastes zones où la roche est désagrégée ultérieurement nettoyées par des cours d'eau temporaires. Le chaos de boules ou « champ de pierres » qui obstrue le ruisseau s'est formé à la fois à partir d'apports arrachés plus récemment (à l'ère Quaternaire) aux différents versants et par une reprise longitudinale dans le sens du talweg, de blocs mis à nus plus en amont.

STATUTS

- Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin
- ZNIEFF
- Site inscrit



Champs de Pierre et cascades d'Augerolles (B. MAUROUX

INTÉRÊTS GÉOLOGIQUES

Géomorphologie

La genèse de l'alvéole est liée à des conditions morphostructurales complexes dépendant tout autant de critères lithologiques (qui relève de la nature de la roche) que tectoniques (qui relève de la structure géologique et des mécanismes qui en sont responsables) Les modalités d'érosjon sont liées à la rivière.

Sédimentologie

En amont, le site offre la possibilité de découvrir des tourbières et de comprendre leur condition de dépôt.

Plutonisme

L'affleurement permet d'étudier les différents faciès lithologiques et leur condition de formation. Une intéressante diversité de roches sont à l'origine de l'alvéole.

GLOSSAIRE

Géomorphologie: Discipline scientifique permettant l'étude des reliefs et des processus qui les façonnent.

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...).

Plutonisme: Ensemble des processus de formation de certaines roches magmatiques (exemple : granite) liés à la remontée du magma dans l'écorce terrestre.

AUTRES INTÉRÊTS

Archéologie

De nombreux vestiges archéologiques liés à l'exploitation de l'eau et du granite, couplés à la morphologie du paysage, témoignent de la rencontre entre dynamiques naturelles et humaines.



Champs de Pierre (B. MAUROUX)



Champs de Pierre (B. MAUROUX)

VULNÉRABILITÉ

État actuel du site Bon état général.

Vulnérabilité naturelle Aucune. Menaces anthropiques Aucune.



Nécessité d'une protection

SESOIN DE PROTECTION

Aucune menace

Bois

d'Ici

« 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.»

la Lande

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, Bruno MAUROUX et Jean-Noël BORGET (CPIE du Velay) Mise en page : Gérard SIMONNEAU et Flora LALOI

Mai 2017