

Evolution du paysage, du climat et des pratiques pastorales autour de la montagne d'Anterne depuis 10000 ans

Cet article présente comment deux approches scientifiques de deux disciplines a priori très éloignées, la sédimentologie et l'archéologie, ont été réunies autour d'un même projet de recherche : PYGMALION. Au sein de ce projet, plusieurs sites-ateliers ont été retenus, parmi lesquels le bassin versant du lac d'Anterne, dans la réserve naturelle nationale de Sixt-Passy, intégrant pour la partie archéologie celle de Passy, qui lui est mitoyenne. La complémentarité des résultats permet de proposer un scénario d'évolution des paysages, individualisant 5 étapes successives." (Résumé de l'article)

Auteurs du document : GIGUET-COVEX, Charline, REY, Pierre-Jérôme

Obtenir le document : Réserves Naturelles de France

Mots clés : Rhône-Alpes, Haute-Savoie (74), archéologie, recherche, paysage, activités humaines, changement climatique, tourbières, carotte de tourbe, palynologie, érosion, fonctionnement hydrologique

Date : 2015

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN16005

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=16005>

Département : HAUTE-SAVOIE (74)

Région : AUVERGNE-RHONE-ALPES (84)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-du-paysage-du-climat-et-des-pratiques-pastorales-autour-de-la-montagne-d-anterne-depuis-10000>

Evaluer cette notice: