

Variations verticales du trait de côte en Provence depuis 5 000 ans. Quelques données nouvelles



Un premier bilan des variations relatives du niveau marin en Provence depuis 5 000 ans s'appuie sur les données de l'archéologie et de nouvelles datations isotopiques. Sur la marge orientale du delta du Rhône, les déformations endogènes (tectonique, tassements) jouent un rôle important. Mais la comparaison avec les sites plus stables du littoral varois montre également l'intervention probable de variations eustatiques (régression protohistorique et antique ?). L'étude d'un étang semifermé (Étang de Berre) permet d'évoquer l'histoire climatique locale.

Auteurs du document : PROVANSAL M.

Obtenir le document : Méditerranée

Mots clés : ETANG DE BERRE, ARCHEOLOGIE, HISTOIRE, CLIMAT, CHANGEMENT CLIMATIQUE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1991

Type de ressource : Article scientifique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5417

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5417>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=7VN3lxO99yY6Y9sgCL20OTqWbUV7QuYru_fsaj2NCwQ](#)

Commune : PORT-SAINT-LOUIS-DU-RHÔNE (13078), SAINT-MITRE-LES-REMPARTS (13098), MARTIGUES (13056), CHÂTEAUNEUF-LES-MARTIGUES (13026), MARIIGNANE (13054), VITROLLES (13117), ROGNAC (13081), BERRE-L'ÉTANG (13014), ISTRES (13047), SAINT-CHAMAS (13092), MIRAMAS (13063)

Département : BOUCHES-DU-RHONE (13)

Région : PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR (93)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/variations-verticales-du-trait-de-cote-en-provence-depuis-5-000-ans-quelques-donnees-nouvelles0>

Evaluer cette notice: