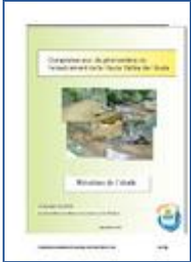


Compréhension du phénomène de l'ensablement de la Haute Vallée de l'Aude



Cette étude a pour objectif de dresser un état des lieux du phénomène et de comprendre ses origines. Le rapport s'accompagne d'un atlas cartographique.

Auteurs du document : Syndicat Mixte des Milieux Aquatiques et des Rivières

Diffuseur des métadonnées : Syndicat Mixte des Milieux Aquatiques et des Rivières, Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Dynamique physique et gestion quantitative de la ressource, Etudes, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2008-09-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-88307

Langue : Français

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/etude-ensablement_en_hva-_2008.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/etude-ensablement_en_hva-annexes.pdf

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/etude-ensablement_en_hva-_atlas_carto.pdf

Commune : AJAC (11003), ALET-LES-BAINS (11008), ANTUGNAC (11010), ARQUES (11015), ARTIGUES (11017), AUNAT (11019), AXAT (11021), BELCAIRE (11028), BELCASTEL-ET-BUC (11029), BELFORT-SUR-REBENTY (11031), BELVIANES-ET-CAVIRAC (11035), BELVIS (11036), BESSÈDE-DE-SAULT (11038), BOURIÈGE (11045), BOURIGEOLE (11046), 11050, BUGARACH (11055), CAILLA (11060), CAMPAGNA-DE-SAULT (11062), CAMPAGNE-SUR-AUDE (11063), CAMURAC (11066), CASSAIGNES (11073), CASTELRENG (11078), CONILHAC-DE-LA-MONTAGNE (11097), COUDONS (11101), COUIZA (11103), COUNOZOULS (11104), CURNANEL (11105), COUSTAUSSA (11109), ESCOULOUBRE (11127), ESPÉRAZA (11129), ESPEZEL (11130), FA (11131), FESTES-ET-SAINT-ANDRÉ (11142), FONTANÈS-DE-SAULT (11147), GALINAGUES (11160), GINOLES (11165), GRANÈS (11168), JOUCOU (11177), LA BEZOLE (11039), LA DIGNE-D'AMONT (11119), LA DIGNE-D'AVAIL (11120), LA FAJOLLE (11135), LA SERPENT (11376), LE BOUSQUET (11047), LE CLAT (11093), LIMOUX (11206), LUC-SUR-AUDE (11209), MAGRIE (11211), MARSA (11219), MAZUBY (11229), MÉRIAL (11230), MONTAZELS (11240), NIORT-DE-SAULT (11265), PEYROLLES (11287), PIEUSSE (11289), QUILLAN (11304), QUIRBAJOU (11306), RENNES-LE-CHÂTEAU (11309), RENNES-LES-BAINS (11310), RODOME (11317), ROQUEFEUIL (11320), ROQUEFORT-DE-SAULT (11321), ROQUETAILLADE (11323), ROUVENAC (11329), SAINT-COUAT-DU-RAZÈS (11338), SAINTE-COLOMBE-SUR-GUETTE (11335), SAINT-FERRIOL (11341), SAINT-JEAN-DE-PARACOL (11346), SAINT-JULIA-DE-BEC (11347), SAINT-JUST-ET-LE-BÉZU (11350), SAINT-LOUIS-ET-PARAHOU (11352), SAINT-MARTIN-LYS (11358), SAINT-POLYCARPE (11364), SALVEZINES (11373), SERRES (11377), SOUGRAIGNE (11381), TERROLES (11389), TOURREILLES (11394), VALMIGÈRE (11402), VÉRAZA (11406), FONTRABIOUSE (66081), FORMIGUÈRES (66082), LES ANGLES (66004), MATEMALE (66105), PUYVALADOR (66154), RÉAL (66159), ARTIGUES (09020), CARCANIÈRES (09078), LE PLA (09230), LE PUCH (09237), MIJANÈS (09193), QUÉRIGUT (09239), ROUZE (09252)

Département : AUDE (11), PYRENEES-ORIENTALES (66), ARIEGE (09)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91), MIDI-PYRENEES (73)

Masse d'eau : L'Aude de la Sals au Fresquel (DR197), La Sals (DR200), L'Aude de l'Aiguette à la Sals (DR201), Le Rebenty (DR202), L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette (DR203), La Bruyante et Riv. de Quérigut et Rau d'Artigues (DR204), L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalador (DR205), L'Aude de sa source à la retenue de Matemale (DR206), Calcaires et marnes chaînon Plantaurel - Pech de Foix - Synclinal Rennes-les-bains BV Aude (DG405), Calcaires, marno-calcaires et schistes du massif de Mouthoumet (DG502), Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre (DG509), Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de l'Aude (DG614), Molasses du bassin de la Garonne et alluvions anciennes de Piémont (FG043), Calcaires du plateau de Sault BV Ariège (FG053), sables, calcaires et dolomies de l'éocène-paléocène captif sud AG (FG082), Calcaires et marnes essentiellement jurassiques des Corbières orientales (DG122), Calcaires primaires du Synclinal de Villefranche et Fontrabieuse (DG126), Alluvions de l'Aude (DG310), Calcaires et marnes du Plateau de Sault BV Aude (DG412), Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de la Têt et de l'Agly (DG615), Terrains plissés BV Ariège secteur hydro o1 (FG048), Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre (DG509), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif sud aquitain (FG081), sables, calcaires et dolomies de l'éocène-paléocène captif sud AG (FG082), Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif sud aquitain (FG081), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain (FG091), retenue de Puyvalador (DL125), retenue de matemale (DL122)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/comprehension-du-phenomene-de-l-ensablement-de-la-haute-vallee-de-l-aude0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

