

Réactivation de la dynamique fluviale sur le Rhône-Actions sur les marges fluviales - sites de Baix et de Cornas



Le bon état des masses d'eau du Rhône permet à l'Agence de l'eau, la DREAL et la CNR de démarrer des études pour réactiver la dynamique fluviale des marges du Rhône. Ces travaux doivent répondre au SDAGE Rhône Méditerranée Corse (2016-2021) et à la Directive Cadre sur l'Eau. Entre 2009 et 2013, un schéma directeur a été établi, par une approche géographique, ce document retrace l'historique de la sédimentation sur les marges des tronçons court-circuités du fleuve. Il émet un inventaire des enjeux et des contraintes. Il identifie par un modèle d'analyse de données SIG, des sites pour lesquels la faisabilité d'action de réactivation de la dynamique fluviale semble maximale. Les sites concernés sont ceux issus du Schéma directeur de l'OSR situés sur des masses d'eau pour lesquelles l'échéance d'atteinte du bon état/bon potentiel est fixée à 2021. Elle exclue les sites situés sur le Vieux Rhône. En raison des contraintes et des enjeux du CNR, cette liste est modifiée portant à 26 sites d'études. En 2015, une première étude, porte sur 13 sites parmi les 26. Les 3 sites pilotes retenus sont : le site de Ciselande, de Pierre-Bénite, le site de

Cornas, de Bourg-Lès-Valence, le site de Baix, sur le Vieux-Rhône de Baix-le-Logis-neuf. Ces études apportent des réponses aux points suivants : la faisabilité des opérations, l'analyse des problèmes et des enjeux, la description des techniques envisagées et le coût, l'indication des délais et des contraintes de réalisation et l'implantation et les caractéristiques des ouvrages. Ces dossiers constituent le support aux demandes d'autorisations administratives. Le 1er rapport porte sur la première phase de l'étude d'avant-projet et concerne le site de Baix sur le Vieux-Rhône de Baix-Le-Logis-Neuf. Le second rapport porte sur la première phase de l'étude d'avant-projet et concerne le site de Cornas sur le Vieux-Rhône de Bourg-Lès-Valence.

Auteurs du document : AERCM, CNR INGENIERIE

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés: DYNAMIQUE FLUVIALE, GEOMORPHOLOGIE, HYDROGEOLOGIE, MILIEU NATUREL

Thème (issu du Text Mining): MILIEU NATUREL, AMENAGEMENTS DES EAUX, HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE

Date: 2017

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: 00057063

Langue: Français

Droits d'utilisation : Domaine public **Télécharger les documents :**

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/9351/1/DI-ECS_2017-017a_AVP_Cornas

annexes.pdf 12325Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/9351/2/DIGP 2018-949 AVP Baix Annexes.pdf 25803Ko

Commune: BAIX (07022), CORNAS (07070)

Département : ARDECHE (07)

Région: AUVERGNE-RHONE-ALPES (84)

Entité hydrographique : Le Vieux Rhône (V3000501)

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reactivation-de-la-dynamique-fluviale-sur-le-

rhone-actions-sur-les-marges-fluviales-sites-de-baix-et0

Evaluer cette notice:



