

Concomitance et impacts des affluents sur le Rhône

Cette étude s'intègre dans le cadre du volet Inondations du Plan Rhône. Elle vise à coordonner les efforts faits sur le Rhône et ses affluents. Elle concerne la mise en place d'une méthodologie globale visant à évaluer et gérer les actions sur les affluents du Rhône par rapport au risque de concomitance avec les crues du Rhône. L'Etude Globale Rhône ou EGR réalisée suite aux inondations de 1993 et 1994 a permis de mieux connaître le fonctionnement du Rhône et de proposer une stratégie globale de prévention des inondations. Cette étude attirait notamment l'attention sur le risque de concomitance accrue par la mise en place d'aménagements de rétention dynamique pourtant encouragés par la directive européenne. L'objectif de cette étude est donc d'engager une réflexion méthodologique globale de façon à aboutir à une grille d'analyse opérationnelle permettant de préciser la manière d'étudier les impacts d'un projet ou d'un programme d'aménagements prévu sur les différents types d'affluents au regard du régime hydrologique global du Rhône.

Auteurs du document : DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT AUVERGNE-RHÔNE-ALPES, EGIS Eau

Obtenir le document : EGIS EAU

Mots clés : EAU, RISQUES, Risques naturels, PREVISION DE CRUE, PROTECTION CONTRE LES CRUES, CRUE, INONDATION, LUTTE CONTRE LES INONDATIONS, PLAN D'ACTION POUR LA PREVENTION DES INONDATIONS, PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION

Date : 2011

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 408194

Langue : Français

Couverture géographique : RHONE, RHONE (RIV.)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/concomitance-et-impacts-des-affluents-sur-le-rhone0>

Evaluer cette notice: