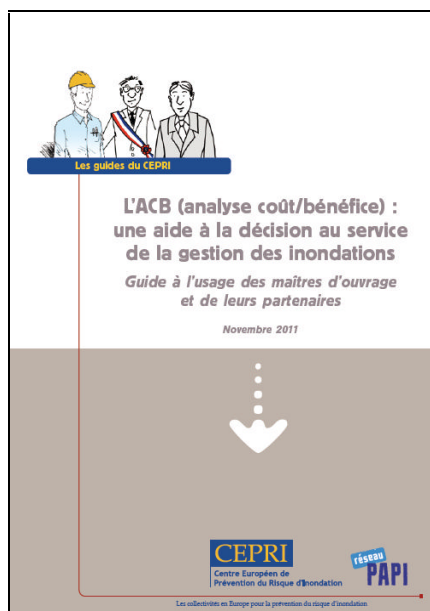


PREVENTION DES INONDATIONS : Le CEPRI publie un nouveau guide. Un outil méthodologique au service de la gestion des inondations : le recours à l'analyse coût/bénéfice.

ORLEANS – 21 Décembre 2011 - : Fruit d'une collaboration forte avec l'Etat, le CEPRI (Centre Européen de Prévention du Risque Inondation) vient d'éditer un nouveau guide « L'ACB analyse coût/bénéfice : une aide à la décision au service de la gestion des inondations ». Cette parution vient s'ajouter à une collection déjà étoffée et répond aux attentes des acteurs de terrain exposés au problème du risque d'inondation partout en France.

Ce nouveau guide méthodologique doit permettre à toute collectivité porteuse de projet de gestion du risque d'inondation de faciliter l'appropriation des démarches d'analyse économique de type « coût/bénéfice ». Cet ouvrage d'accompagnement se propose d'enrichir la réflexion des acteurs locaux sur les ACB. Il pointe les atouts et les limites de l'outil, en donnant des éléments essentiels pour une bonne interprétation des résultats. Il propose une méthodologie de mise en œuvre, construite à partir de documents nationaux de référence, visant à exploiter au mieux l'intérêt de l'outil ACB pour aider à construire des stratégies pertinentes de gestion du risque. Il est publié dans le contexte particulier de la mise en œuvre de la transposition en droit français de la Directive Européenne sur les inondations et du nouvel appel à projet des programmes d'action de prévention des inondations (PAPI).



Sur quelles opérations de gestion des inondations la société française a-t-elle intérêt à engager ses forces et ses ressources ? Comment intégrer des considérations économiques dans la prise de décisions sans qu'elles deviennent un « couperet » assujéti à un critère, forcément réducteur, de rentabilité économique ?

Le travail conduit sur le terrain par des membres du CEPRI permet de mettre en évidence que l'analyse coût/bénéfice doit être utilisée avec prudence mais aussi qu'elle éclaire d'une façon nouvelle les décisions prises en matière de réduction du risque.