

PREVENTION DES INONDATIONS : un nouveau guide sur le thème de la sensibilisation des populations exposées au risque d'inondation vient compléter la collection éditée par le CEPRI. Un objectif : mieux comprendre les mécanismes du changement de la perception et du comportement.

PARIS – 28 mai 2013 - : En France, le risque inondation constitue la principale menace de catastrophe d'origine naturelle. Instaurer une véritable culture du risque dans les territoires exposés aux inondations reste une absolue nécessité, un enjeu majeur pour les acteurs publics. Dans certaines régions, face à des événements naturels violents devenus parfois moins « fréquents », le danger vient alors aussi du fait que la mémoire collective disparaît peu à peu... Or, rien n'est possible, ni réellement efficace en termes de sauvegarde des populations, de gestion efficace de la post-crise, d'instauration de la résilience du territoire, si les populations ne perçoivent pas la réalité du risque auquel elles sont soumises, si elles ne savent pas comment agir, si elles n'adaptent pas leurs comportements face au risque inondation.



Partout en France, les collectivités territoriales sont en première ligne pour accompagner, voire précéder, la volonté de l'Etat de faire du partage de la culture du risque un des axes de sa stratégie nationale de la gestion du risque inondation. Mais sensibiliser efficacement une population est une démarche des plus complexes. Les disciplines de la psychologie sociale et environnementale apportent de nouveaux éclairages et permettent d'accroître l'impact positif des actions de communication.

Ce guide fait le lien entre les thématiques de recherche sur le sujet et les cas concrets qui doivent induire l'adaptation des comportements salvateurs en cas d'inondation. Cette nouvelle publication contribue en particulier à donner quelques éclairages sur des mécanismes de sensibilisation et sur des facteurs de réussite à mobiliser pour créer une culture du risque partagée, participant efficacement à la protection des populations.