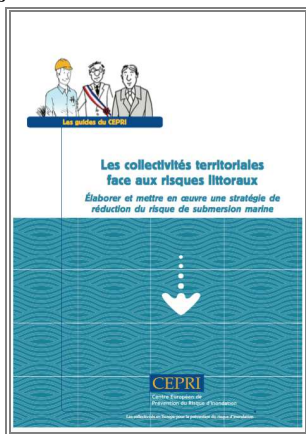


**PREVENTION DES INONDATIONS : un nouveau guide édité par le CEPRI sur les risques littoraux.**

**ORLEANS – 7 Novembre 2016** – Le CEPRI (Centre Européen de Prévention du Risque Inondation) vient d'éditer un nouveau guide pratique pour l'accompagnement des décideurs et élus en France : « Les collectivités territoriales face aux risques littoraux ». Cette publication vient compléter une collection de guides qui s'enrichit depuis dix ans sur la thématique de la prévention du risque d'inondation, 1<sup>er</sup> risque naturel en France.

De par l'importance de sa façade maritime et de son linéaire de côtes basses, la France est particulièrement exposée au risque de submersion marine. Si la tempête *Xynthia* est encore dans toutes les mémoires, de nombreux autres évènements dommageables ont affecté, parfois durement, les côtes de la Mer du Nord, de la Manche et de l'Océan Atlantique, la façade méditerranéenne ainsi que les littoraux d'Outre-mer.



Selon l'Évaluation Préliminaire du Risque Inondation (EPRI) réalisée dans le cadre de la mise en œuvre de la Directive Inondation, 1,4 millions d'habitants et 850.000 emplois seraient actuellement exposés aux submersions marines, en France. Face à ce constat et suite aux conséquences tragiques de la tempête *Xynthia*, l'Etat et les collectivités locales se sont fortement mobilisés pour réduire le risque de submersion marine. Ainsi, 34 territoires littoraux ont été désignés Territoire à Risque Important (TRI) d'inondation.

Si la majorité des financements mobilisés vise à réhabiliter les ouvrages de protection, d'autres démarches se développent en complément des ouvrages de « défense contre la mer » ou comme alternative à ceux-ci.

La nécessité de prendre en compte le risque de submersion marine va se faire de plus en plus cruciale dans les années à venir, compte tenu de la forte attractivité des espaces littoraux et de l'accroissement attendu de la population vivant à proximité des côtes. Dans le même temps, le niveau de la mer et l'intensité des aléas marins devraient sensiblement augmenter en lien avec le changement climatique. Il est donc essentiel que les pouvoirs publics restent résolument mobilisés aux côtés des populations littorales face à un risque majeur qui, inéluctablement, va s'aggraver dans les prochaines décennies.

Avec ce nouveau guide, le CEPRI prend toute sa part aux réflexions en cours en proposant aux élus et techniciens des collectivités littorales un recueil d'expériences menées localement en France et à l'étranger. Ainsi, tous les acteurs de terrain seront mieux à même de doter leur territoire de stratégies locales de gestion du risque de submersion marine, anticipant les évolutions à venir, définissant des objectifs réalistes et déclinés en un programme d'actions cohérent et hiérarchisé.