

## La prise en compte du risque d'inondation dans les Schemas de Coherence Territoriale(SCoT)



Ce guide a été élaboré à partir des conclusions de rencontres avec 18 structures porteuses de Scot soumis à des risques d'inondation variés : débordements de cours d'eau lents ou rapides, submersions marines, ruissellement pluvial, remontées de nappe, coulées de boues, etc. Il identifie un certain nombre de facteurs permettant d'intégrer le risque d'inondation dans le Scot, et propose des pistes de solutions pour parvenir à l'intégration effective du risque d'inondation dans un tel document.

**Auteurs du document :** CEPRI

**Obtenir le document :** CEPRI

**Diffuseur des métadonnées :** Office International de l'Eau

**Mots clés :** COLLECTIVITE LOCALE, INONDATION, PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS, RISQUE

NATUREL, SCHEMA D'AMENAGEMENT, Scot

**Thème (issu du Text Mining) :** AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE, RISQUES

**Date :** 2013-08-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/32907

**Source :** Page 76 p.

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :**

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/La-prise-en-compte-du-risque-dinondation-dans-les-Schemas-de-Coherence-TerritorialeSCoT>

**Télécharger les documents :** [https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226217/226217\\_doc.pdf](https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226217/226217_doc.pdf)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-prise-en-compte-du-risque-d-inondation-dans-les-schemas-de-coherence-territoriale-scot0>

Evaluer cette notice: