

## Synthese Technique - La gestion durable du risque inondation: Cas des polders de la vallee du Rhin



L'un des sujets environnementaux les plus parlants auprès de la population en général est celui des inondations. Le phénomène naturel engendre régulièrement des dégâts et pertes humaines partout dans le monde. De plus, des changements climatiques émergeant depuis déjà quelques années laissent présager une augmentation de l'intensité de ces phénomènes. La vallée du Rhin, plus particulièrement la partie française du fossé rhénan, n'est pas insensible aux crues du fleuve et connaît souvent d'importantes inondations. Malgré les ouvrages réalisés depuis plus de deux siècles (digues, canaux, barrages...) et une gestion en continu par Voies Navigables de France (VNF), le Rhin déborde toujours et des techniques de prévention sont encore mises en place. Mais il n'est pas simple de compenser des inondations en zone habitable sans impacter l'environnement. C'est alors qu'intervient la notion de gestion durable des risques.

**Auteurs du document :** Engees, Fohrer J., Golzner T., Gouiferda K.

**Obtenir le document :** Office International de l'Eau

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

**Mots clés :** DIGUE, PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS, POLDER, INONDATION

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL

**Date :** 2011-09-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/32865

**Source :** Page 51 p.

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :**

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Synth%C3%A8se-Technique-La-gestion-durable-du-risque-inondation-Cas-des-polders-de-la-vallee-du>

**Télécharger les documents :** [https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226188/226188\\_doc.pdf](https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226188/226188_doc.pdf)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-technique-la-gestion-durable-du-risque-inondation-cas-des-polders-de-la-vallee-du-rhin0>

Evaluer cette notice: