

## LA LOIRE, UN HYDROSISTEME EN INTERACTION AVEC LES SOCIETES HUMAINES : L'IRRIGATION ET LE FONCTIONNEMENT D'UNE NAPPE ALLUVIALE



Le mémoire, composé de trois parties, détaille premièrement le contexte de l'étude (Val d'Orléans, les méandres de Guilly) ainsi que le fonctionnement de l'hydrosystème Loire et ses enjeux. Dans les deux parties suivantes, l'analyse des interactions sociétés et milieux (la pratique agricole, l'irrigation) et le suivi hydrologique des hautes eaux et basses eaux de la nappe alluviale de la Loire soulignent l'impact des systèmes de production agricole sur le fonctionnement hydrologique.

**Auteurs du document :** COSSALTER F, UNIVERSITE PARIS VIII

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Loire Bretagne

**Mots clés :** IRRIGATION, ECOSYSTEME AQUATIQUE, BILAN HYDROLOGIQUE, NAPPE ALLUVIALE, AGRICULTURE, HYDRAULIQUE AGRICOLE

**Thème (issu du Text Mining) :** AGRICULTURE, HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE, MILIEU NATUREL, HYDROGEOLOGIE, MOT OUTIL

**Date :** 2010-03-01

**Format :** text/xml

**Source :** 14626

**Langue :** Français

**Couverture géographique :** CENTRE, 45, LOIRE, GUILLY, MEANDRE DE GUILLY, VAL D'ORLEANS

**Télécharger les documents :** <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oiconsult/DOC00021745>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00021745.pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-loire-un-hydrosysteme-en-interaction-avec-les-societes-humaines-l-irrigation-et-le-fonctionnement0>

Evaluer cette notice: