

Gestion du risque d'inondation et changement social dans le delta du Rhône : les catastrophes de 1856 et 1993-94

Bernard PICON



Laboratoire DESMID (Dynamiques écologiques et sociales en milieux deltaïques)
UMR 6012 ESPACE CNRS-Université de la Méditerranée



bpicon@wanadoo.fr

1 rue Parmentier 13 200 Arles – 04 90 93 86 66 ou 06 84 08 13 94



OBJECTIFS

Comprendre dans quelle mesure les normes de gestion hydrauliques héritées du passé (1856) ont eu leur part de responsabilité dans les inondations du delta du Rhône en 1993-94.

MÉTHODOLOGIE

- Description du système socio-hydraulique camarguais et de son évolution.
- Reconstitution événementielle des deux dernières crises majeures : les inondations de 1856 et de 1993-94 en Camargue.
- Approche comparative des modes de gestion du risque inondation hérités des inondations de 1856 et de 1993-94 et de leurs répercussions socio-politiques.

RÉSULTATS

Deux décalages socio-culturels peuvent aggraver les risques inondations

● Un décalage normatif

Les catastrophes ont révélé que les normes de gestion hydrauliques héritées et leurs systèmes de pouvoir associés ont aggravé le risque parce qu'ils étaient inadaptés à la complexification sociale contemporaine. Elles ont par ailleurs provoqué une inévitable révision gestionnaire dans le sens d'une prise en charge par les collectivités locales.

● Un décalage symbolique

Un territoire socialement et administrativement désigné comme «espace naturel» malgré son artificialisation et sa poldérisation dans une optique productiviste révèle la nécessité d'une critique réflexive sur l'excessive idéalisation contemporaine de l'idée de Nature qui favorise une certaine négligence dans la prévention des risques. Les segmentations symboliques des territoires sont donc un autre facteur aggravant les risques.