

## Gestion du risque inondation et changement social dans le delta du Rhône

Les catastrophes  
de 1856 et 1993-1994

Bernard Picon, Paul Allard,  
Cécilia Claeys-Mekdade, Stéphanie Killian

Ce guide propose une approche disciplinaire originale de la gestion du risque inondation dans le delta du Rhône, traité comme un élément d'un système social et décisionnel.

L'étude comparative des inondations de 1856 et de 1993-1994 décrit la Camargue comme un système socio-hydraulique particulier. L'analyse des événements est effectuée à travers la presse de 1856 et de 1993-1994. Les conséquences humaines, sociales, économiques des inondations et les décisions politiques sont abordées.

Un certain nombre de conclusions sont formulées en termes d'évolution de normes de gestion hydraulique, de prise en charge par l'État et les collectivités territoriales d'une gestion cohérente des risques dans une situation de plus en plus complexe et d'étude critique à mener sur l'idée de nature artificiellement idéalisée.

Utile à l'ensemble des acteurs impliqués dans la gestion du risque inondation dans le delta du Rhône, cet ouvrage apporte les éléments nécessaires notamment aux maîtres d'œuvre, bureaux d'études et maîtres d'ouvrages pour engager des travaux ou des études plus approfondies.

Ouvrage réalisé dans le cadre du programme de recherche EPR : (Évaluation et prise en compte des risques naturels et technologiques), du ministère de l'Écologie et du Développement durable.

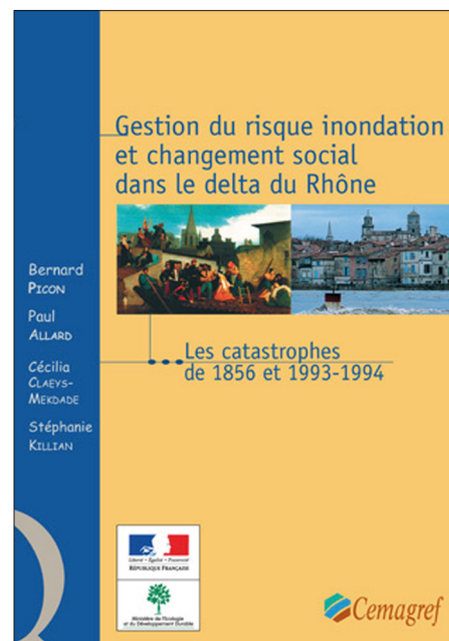
### Auteurs

**Bernard Picon**, sociologue, est directeur de recherche au CNRS, UMR Espace-CNRS, université de la Méditerranée, site d'Arles. Il est président du « Conseil scientifique du plan de stratégie globale de prévention des inondations du Rhône et de ses affluents » (Préfecture de bassin Rhône-Méditerranée).

**Paul Allard**, historien, est professeur d'histoire à l'université de la Méditerranée à Marseille. Il est chercheur à l'UMR Espace-CNRS, université de la Méditerranée, site d'Arles.

**Cécilia Claeys-Mekdade**, sociologue, est maître de conférences à l'université de la Méditerranée à Marseille. Elle est chercheuse à l'UMR Espace-CNRS, université de la Méditerranée, site d'Arles.

**Stéphanie Killian** est chargée d'études en environnement hydraulique à Nantes.



2006, 124 pages, 16 x 24 cm  
Edition : Cemagref  
Coédition : Cirad, Ifremer, Inra  
ISBN : 2-85362-663-7  
Réf : CF6636

**Prix TTC : 23 €**

## Sommaire

### Introduction

#### I. La Présentation du contexte géographique et historique

##### La Camargue, un système « socio-hydraulique particulier »

Un espace né de la confrontation mer/fleuve

Le système hydraulique

Une gestion particulière associée à ce système

##### Une notion complexe : le risque

Précisions sur quelques notions (aléa, vulnérabilité, risque, résilience, catastrophe)

L'évolution de la perception du risque inondation en Camargue

Les mesures de la gestion du risque

#### II. Le temps de la catastrophe

##### L'inondation de 1856

Les événements

L'attitude des autorités

##### Les inondations de 1993/1994

L'inondation d'octobre 1993

L'inondation de janvier 1994

##### L'analyse des événements à travers la presse de 1856 et de 1993/1994

Méthodologie

De la punition divine à la « catastrophe naturelle »

Visites de Napoléon III, Balladur et Lepage

#### III. Après la catastrophe

##### Conséquences de l'inondation de 1856

Une nouvelle gestion de la catastrophe

La lettre de Plombières

Naissance de l'État protecteur

L'action de l'État et le rôle des ingénieurs des Ponts et Chaussées

Le règlement de 1883

##### Conclusion

##### Après les inondations de 1993 et 1994

Des inondations révélatrices de changement social  
La mise en place et les orientations d'une nouvelle politique de gestion

Le repositionnement des institutions

Le Symadrem

##### Des acteurs locaux encore peu concertés... ou peu concernés

Méthodologie

La population dix ans après : entre mémoire et oubli

La demande de protection : l'exigence des uns, le fatalisme des autres

##### Conclusion générale

##### Postface

##### Bibliographie



A retourner à **Éditions Quæ**, c/o Inra, RD 10, 78026 Versailles Cedex, France  
Tél. + 33 1 30 83 34 06 • Fax + 33 1 30 83 34 49 • [serviceclients-quaе@versailles.inra.fr](mailto:serviceclients-quaе@versailles.inra.fr)

Catalogue et commande en ligne : [www.quaе.com](http://www.quaе.com)

## Gestion du risque inondation et changement social dans le delta du Rhône

Les catastrophes de 1856 et 1993-1994

Je commande ..... exemplaire(s) Réf. **CF6636**

**23 €** + Frais d'envoi\* = ..... €

\*Frais d'envoi pour la France métropolitaine : 5 € pour 1 ex., ajouter 1 € par ex. supplémentaire.

Allemagne, Benelux, Espagne, Italie, Royaume-Uni : 10 € pour 1 ex., 1 € par ex. supplémentaire - Dom-Tom et autres pays : nous consulter

Nom : .....

Demande de facture proforma

Société : .....

Règlement par chèque sur une banque française à l'ordre de Éditions Quæ

N° TVA UE : .....

Règlement par virement bancaire au Crédit Agricole (Ile-de-France) - St Cyr-l'École

| 18206 | 00033 | 29681014001 | 23 |

Adresse société : .....

Règlement par carte bancaire portant le sigle CB (Visa, Eurocard, Mastercard)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

.....

Date d'expiration : | | | |

Date et signature :

Code postal : .....

Indiquez votre N° de contrôle : | | | |

Ville : .....

Le numéro de contrôle présent au dos de votre carte permet d'accroître la sécurité de votre transaction en ligne. Veuillez indiquer les 3 derniers chiffres du numéro figurant au dos de votre carte bancaire.

Pays : .....

### Nous vous suggérons aussi :



#### • Sécurité des digues fluviales et de navigation

Hors-série de la revue *Ingénieries - eau, agriculture, territoires*  
Cemagref 2005 - réf. CF05S1R - 22,87 €

#### • Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle au XIX<sup>e</sup> siècle

M. Champion  
CD-Rom  
Cemagref 2002 - réf. CF5958 - 150 €

#### • Information historique et ingénierie des risques naturels. L'Isère et le torrent du Manival

M. Lang, D. Coeur, S. Brochet, R. Naudet  
Cemagref 2003 - réf. CF6229 - 29,50 €