

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT
Direction de l'eau

Innover pour une gestion plus écologique des fleuves

**Rapport du groupe de travail sur l'innovation en matière
d'aménagement et de gestion de l'espace fluvial**

**Rapport de synthèse
sous la direction de Laurent Mermet**



AScA
Applications
des Sciences de l'Action

Octobre 1993

G 12678

INNOVER POUR UNE GESTION PLUS ECOLOGIQUE DES FLEUVES

INTRODUCTION GENERALE	4
PREMIERE PARTIE.....	10
INTRODUCTION.....	11
1ère étude de cas :.....	13
2ème étude de cas :.....	24
3eme étude de cas :.....	31
Conclusion	39
DEUXIEME PARTIE	40
LES GRANDES ORIENTATIONS D'UN AMENAGEMENT ET D'UNE GESTION PLUS ECOLOGIQUES.....	40
Introduction.....	41
1.Les limites des aménagements trop sectorisés	41
2. Une remise en cause à la fois.....	43
3. L'état actuel de la réflexion.....	45
4. Mettre l'accent sur les résultats.....	51
5. Les objectifs d'une gestion plus écologique.....	51
6. La prise en compte du fonctionnement écologique : un renversement de perspective.....	54
7. Le principe "aussi naturel que possible" et la question de l'artificialisation.....	57
Conclusion	62

TROISIEME PARTIE	63
QUELLES EVOLUTIONS ET INNOVATIONS DECISIONNELLES.....	63
1. Importance des innovations décisionnelles	64
2. Une meilleure préparation des décisions.....	67
3. De meilleurs processus de décision.....	70
4. Le grand défi des "petites" décisions.....	79
Conclusion	82
QUATRIEME PARTIE.....	83
DIAGNOSTICS ET INTERVENTIONS TECHNIQUES POUR UNE MEILLEURE GESTION ECOLOGIQUE DES COURS D'EAU.....	83
Introduction.....	84
1 Des connaissances à la gestion.....	84
2 Enrichir les connaissances des acteurs de gestion, et leurs conceptions techniques.....	89
Conclusion	101
CONCLUSION GENERALE	104