



HAL
open science

Vivre près du Rhône - Représentations sociales et pratiques des riverains face aux enjeux liés au fleuve. Quels enseignements pour la recherche et pour l'action d'une enquête auprès des riverains ?

Anne Honegger

► To cite this version:

Anne Honegger. Vivre près du Rhône - Représentations sociales et pratiques des riverains face aux enjeux liés au fleuve. Quels enseignements pour la recherche et pour l'action d'une enquête auprès des riverains ?. Séminaire scientifique annuel de l'OHM Vallée du Rhône, Graie, OHM Vallée du Rhône, Jun 2017, Lyon, France. <hal-05336924>

HAL Id: hal-05336924

<https://hal.science/hal-05336924v1>

Submitted on 29 Oct 2025

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons CC BY-NC 4.0 - Attribution - Non-commercial use - International License

Vivre près du Rhône - Représentations sociales et pratiques des riverains face aux enjeux liés au fleuve

Quels enseignements pour la recherche et pour l'action d'une enquête auprès des riverains ?

Accord cadre AERMC- ZABR
2014-2016
Anne Honegger

UMR 5600 EVS - UMR 7300 ESPACE - IRSTEA UMR G-EAU





Pour mener une gestion de l'eau intégrée à l'échelle du bassin versant (1)

Un constat au vue des retours d'expériences, celui de la nécessité :

- de **construire une vision commune** dans un contexte d'enjeux multiples, de valeurs économiques, sociales, culturelles et environnementales concédées aux milieux aquatiques, de fonctions nouvelles et de services reconnus
- de **comprendre les actions** dans un contexte d'une volonté affichée de « protéger – gérer – valoriser les milieux aquatiques » et d'une gouvernance partagée
- **d'arbitrer les actions**



Pour mener une gestion de l'eau intégrée à l'échelle du bassin versant (2)

Un objectif : la recherche des modalités de construction d'un bien commun et des conditions d'une construction collective

Un champ de recherche exploratoire : l'étude des représentations/mise en place d'une gestion intégrée de l'eau et des milieux aquatiques

Un enjeu majeur : comprendre le sens que les individus et les groupes sociaux attribuent à l'eau et aux milieux aquatiques et comment ils s'approprient leur environnement

Un projet mobilisant des connaissances hybrides

Responsable : Anne Honegger, géographe, directrice de recherche CNRS, **UMR 5600 EVS**

Equipes de recherche « ZABR » concernées :

CNRS DESMID UMR 7300 ESPACE

Paul Allard, historien, professeur, Aix-Marseille-Université

Christine Labeur, sociologue, docteur d'Aix-Marseille-Université (post-doc)

Alain Dervieux, écologue, ingénieur de recherche CNRS

Patricia Cicille, ingénieur de recherche CNRS

Marie-Laure Trémelo, ingénieur d'étude CNRS

CNRS UMR 5600 EVS, Université de Lyon

Hélène Mathian, ingénieur de recherche CNRS

Emilie Ruin, chercheur associé

IRSTEA UMR GEAU

Sylvain Barone, politologue, CR 1, Montpellier

Christelle Gramaglia, sociologue, CR 1, Montpellier

Joana Guérin, politologue, docteur, Montpellier

Claire Dedieu, politologue, doctorante, Montpellier

Gilles Armani, ethnologue, consultant



Contexte, finalités et attendus opérationnels

Mieux connaître le ressenti des riverains du fleuve face aux problématiques abordées dans la mise en place d'une politique de gestion globale de gestion du fleuve

Se saisir de la perception sociétale d'une politique publique comme complément de la démarche participative engagée

Contribuer à améliorer l'orientation de la gestion de l'eau à venir et l'efficacité du cadre juridique déployé

Apporter des éléments de caractérisation à grande échelle du corridor fluvial (rôle économique, social et politique)





Une réflexion théorique centrée sur le concept de représentation sociale

Entendu comme **une forme de pensée sociale, de connaissance partagée et socialement construite** (Lo Monaco et al., 2016) qui « nous guide dans la façon de **nommer** et **définir** ensemble les différents aspects de notre réalité de tous les jours, dans la façon de les **interpréter**, **statuer** sur eux et, le cas échéant, **prendre une position à leur égard et les défendre** » (Jodelet, 1989).

De plus, les représentations sociales permettent **l'approche du domaine symbolique et l'analyse des significations que les acteurs donnent à leur pratique** (Vergès, 2001).

A ce concept sont associés ceux de **perceptions et d'opinions** qui désignent deux autres modalités de l'existence sociale des phénomènes matériels.

Plusieurs enquêtes menées en parallèle

→ Au près des riverains du fleuve, d'acteurs et d'usagers divers et d'acteurs des politiques publiques



Les riverains sont considérés dans un sens large : résidents, professionnels, vacanciers, usagers du fleuve pour les loisirs, ayant de la famille près du fleuve ou y ayant déjà vécu par le passé.



Objectifs et méthodologie

- Analyser le positionnement des riverains face aux enjeux liés au fleuve
- S'appuyer sur les enquêtes menées précédemment pour actualiser la réflexion et l'enrichir
- Conduire une réflexion théorique sur le concept de représentation sociale



Une enquête quantitative « pivot »

Un questionnaire en ligne pour :

- Identifier les répondants, caractériser leur mode de fréquentation
- Situer leurs représentations du fleuve, par rapport à ses caractéristiques et à l'action de l'homme
- Apprécier les perceptions sur la gestion du fleuve et sur ses paysages



Contenu du questionnaire

Groupe de questions	Thème
Identification de la population	Pour mieux vous connaître
Représentations sociales	Les évocations du fleuve Rhône
	Les caractéristiques du fleuve Rhône
	L'action de l'homme sur le fleuve
Perceptions	La gestion du fleuve Rhône
	Les paysages du fleuve Rhône



Une analyse du fleuve selon 4 dimensions (Dupré, 2006)

- le **fleuve imaginé** (questions d'évocation)
- le **fleuve perçu** (photo-questionnaire)
- le **fleuve concret** (questions de caractérisation, de regroupement)
- le **fleuve idéal** (questions sur la gestion du fleuve)



... enrichie par une démarche qualitative

- Celle-ci « repose sur un ensemble ouvert d'outils qui mobilisent une capacité d'écoute, d'observation, de description, une capacité à consigner et à rendre compte de ce que l'on observe » (Morange, Schmoll, 2016) soit un savoir faire et une expérience du terrain.
- Des phénomènes difficilement mesurables tels que l'évolution des usages ou encore les interactions fleuve/société et l'évocation des changements observés et vécus (aménagement, accessibilité, paysages, qualité de l'eau, risque inondation... sont ainsi intégrés à l'analyse.



Des corpus rassemblés

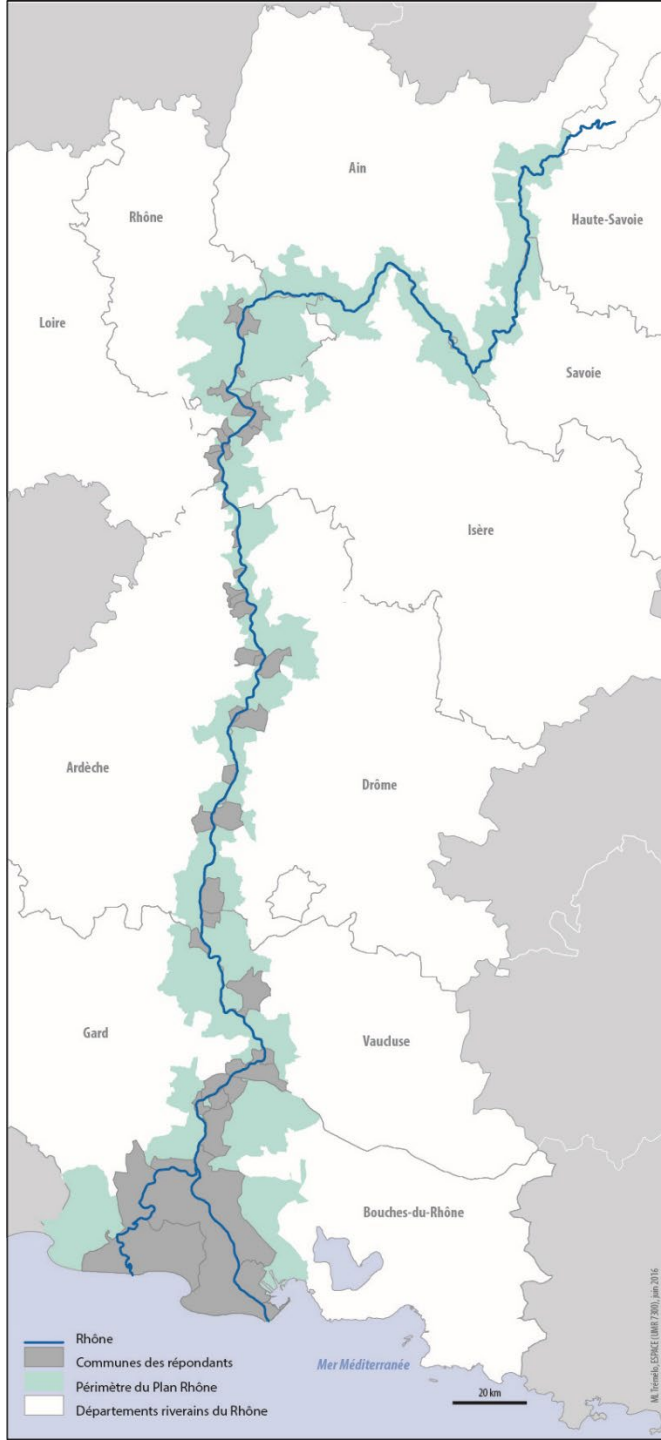
Volet 1 « Le Rhône en images »

- Données d'enquête par questionnaire : 182 questionnaires (A. Honegger, P. Allard, C. Labeur, P. Cicille, H. Mathian)
- 17 entretiens semi-directifs (2015-2016, G. Armani)

Volet 2 « Le Rhône en mots » (C. Gramaglia, G. Armani, R. Abdesselem) : 15 entretiens semi-directifs (2015)

Volet 3 « Acteurs des politiques publiques » (S. Barone, J. Guerrin) : 19 entretiens semi-directifs (2014-2015)

Nombre de répondants par commune



Ce qu'évoque le fleuve Rhône pour les riverains

Ce qu'évoque le fleuve Rhône pour les riverains

Domaines évoquant	% occurrences	Dimensions sous-jacentes
Des perceptions sensorielles du fleuve	40%	Ressentis positifs, négatifs ou de risques
L'importance économique du fleuve	16%	Activités dont loisirs, transport fluvial et énergie
Le patrimoine naturel et culturel	12%	Environnement naturel / Histoire
Les aménagements du Rhône et sa gestion	7%	Ouvrages / Gestion
Les crues et inondations du Rhône	6%	Risques
Le fonctionnement du fleuve	9%	Facteurs hydrologiques et climatiques
La qualité de l'eau du Rhône	6%	Pollution, ressource, biodiversité
Des territoires	4%	Lieux, espaces

Source : Enquête Vivre près du Rhône 2015 Traitement : Patricia Cicille

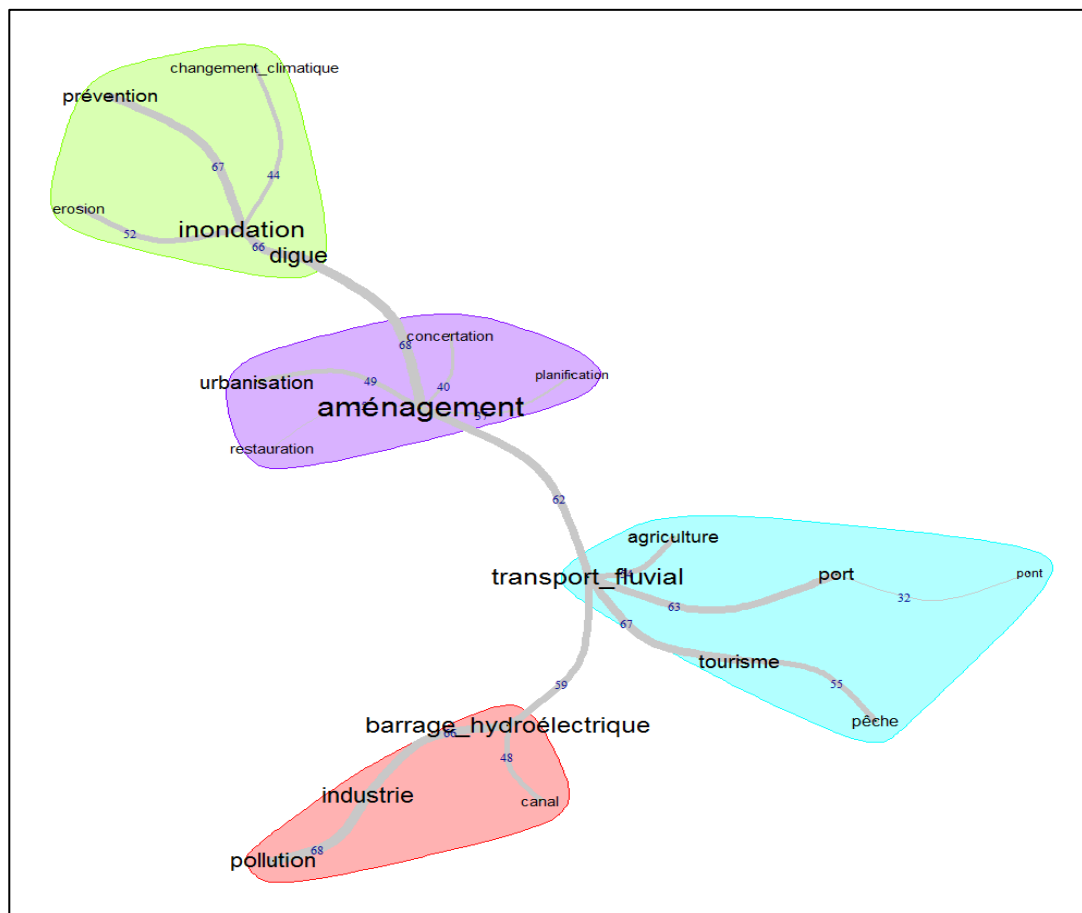
L'action de l'homme sur le fleuve Rhône

Arbre maximum et mots les plus fréquemment associés

En nombre de répondants ayant fait la relation entre les deux termes (N=191)

(la taille des mots est proportionnelle à leur fréquence d'apparition)

Source : Enquête Vivre près du Rhône 2015 Traitement : Hélène Mathian Logiciel : IRaMuTeQ © 2008-2016 Pierre Ratinaud





Quelques enseignements (1)

- Un des éléments transversaux aux enquêtes semble être **un certain attachement à un élément de nature** qui aurait de la valeur pour lui-même.
- L'intérêt pour la qualité de l'eau, les perceptions sensibles d'un fleuve grand, beau, l'importance des aménagements, toutes ces notions renvoient à **l'idée d'une certaine naturalité du fleuve**.



Quelques enseignements (2)

- Il a été recueilli des prises de position, des engagements, des initiatives pour un environnement préservé ou la reconnaissance d'une histoire locale riche et singulière.
- Il faudra retenir le regard critique porté par les riverains sur les aménagements et la gestion du fleuve.
- Il conviendra également de ne pas oublier la connaissance inégale des institutions de gestion inégale des riverains largement fonction de leur échelle d'inscription dans des réseaux ou dans des projets.

Apports scientifiques

- Un **approfondissement théorique** du champ de recherche encore fragmenté sur les représentations et les perceptions
- Une **réflexion méthodologique** générale qui a pour objet de guider les futures enquêtes par questionnaire, l'articulation des approches quantitatives et qualitatives, variation des échelles de contexte (Lahire, 1996)
- Des **corpus** pour :
 - ✓ contextualiser et spatialiser l'action sociale en cours,
 - ✓ saisir des trajectoires fluviales,
 - ✓ comprendre les modalités de mise en œuvre des politiques publiques et leurs perceptions...

et ainsi alimenter la frise chronologique /trajectoire géo-historique et discuter la rupture de 2003

Apports opérationnels... en construction et en devenir

- Une **évolution de l'expression des besoins des gestionnaires** (identifier des freins potentiels, mieux communiquer...) et une réflexion commune en cours pour **améliorer l'appropriation et la discussion des résultats** et surtout leur meilleure intégration dans les politiques publiques pour améliorer l'orientation de la gestion de l'eau à venir et l'efficacité du cadre juridique déployé.
- De l'analyse commune des éléments de connaissance acquis pourront alors se dessiner concrètement des apports opérationnels pour l'agence de l'eau.



Perspectives

- Compagnie Actes, chorégraphe Annick Charlot, « par la danse, appartenir au commun », Flux, projet chorégraphique, numérique et scientifique, participation au conseil scientifique, Appel à projet Plan Rhône 2017-2018 Culture du risque/inondation Rhône-Saône
- Chronique d'une montée des eaux et Récit numérique de hauteur d'eau, 3 communes impliquées
- Séminaire, bilan et perspectives des recherches sur le Rhône aval, Arles, octobre 2017