

Etude des représentations et des pratiques sociales riveraines autour du fleuve de Lyon à la mer

Anne Honegger et Marylise Cottet

Des recherches qui répondent au contexte actuel de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques



- ➔ Un objectif : mener une gestion intégrée de l'eau à l'échelle du bassin versant
- ➔ Une nécessité : construire une vision commune, comprendre les actions, arbitrer les tensions



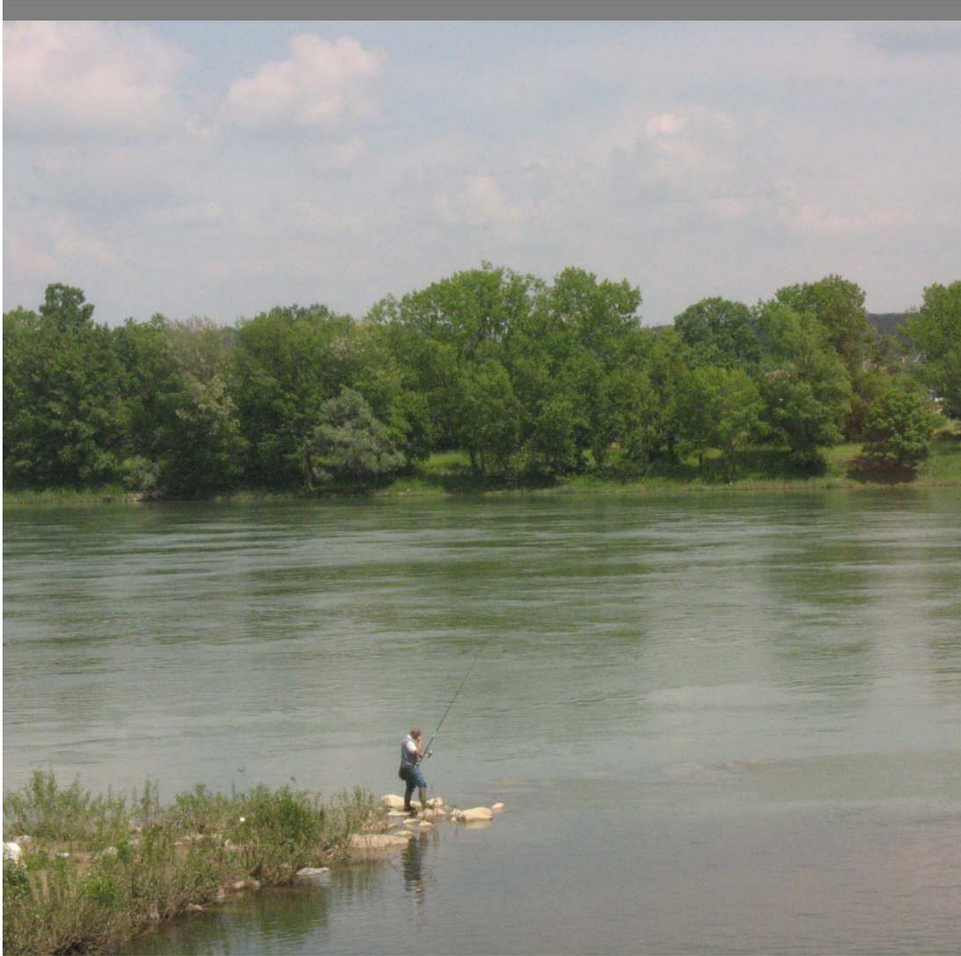
Des recherches qui répondent au contexte actuel de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques



- ➔ Le constat d'une connaissance fragmentée
- ➔ Des expérimentations en réponse
- ➔ Un enjeu : 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.

➔ www.onema.fr/





Le cas de la restauration écologique du fleuve

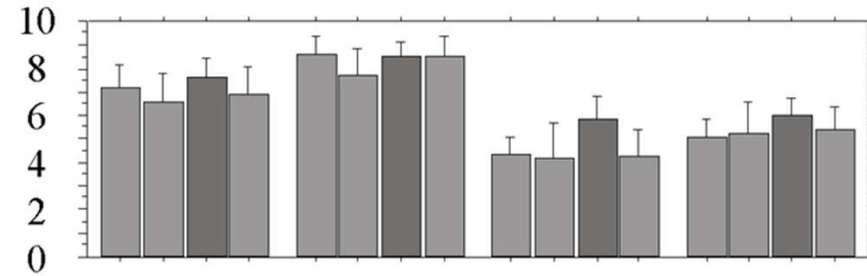
Des premiers travaux

Restauration du Rhône au niveau de Pierre Bénite

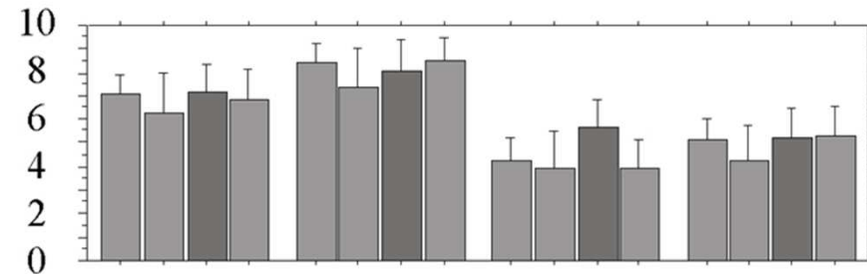
PUPPIER S., 2003. *Etude de la perception paysagère du Rhône de Pierre Bénite : effet de la restauration du lit et des lînes*



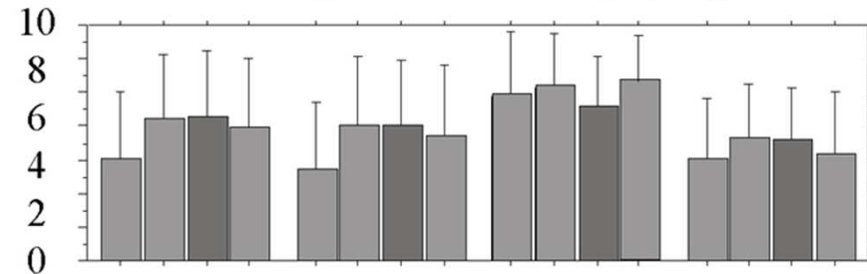
Qualité esthétique du paysage



Un paysage caractéristique du Rhône et de ses abords



Sentiment de danger à la vue du paysage



Associations
Ecoles V & G
Ecole I
Elus

Rhône avant Rhône après Lône avant Lône après

Des premiers travaux

Restauration du Rhône amont



Thèse de doctorat de géographie et d'aménagement

Marylise COTTET-TRONCHERE

La perception des bras morts fluviaux

Le paysage, un médiateur pour l'action dans le cadre de l'ingénierie de la restauration. Approche conceptuelle et méthodologique appliquée aux cas de l'Ain et du Rhône

Thèse soutenue le 09 novembre 2010 à 14H30 à l'Université Jean Moulin Lyon 3

Co-dirigée par Hervé Piégay et Anne Rivière-Honegger
Directeurs de recherche, UMR 5 600, Université de Lyon

Souligne la place essentielle des paysages dans la construction des valeurs associées au fleuve

→ Un vecteur important de patrimonialisation auprès des riverains

De nouveaux projets : innovations méthodologiques pour étudier les perceptions des paysages fluviaux



Le recours à l'eye-tracking



Le projet « Traquer le regard »

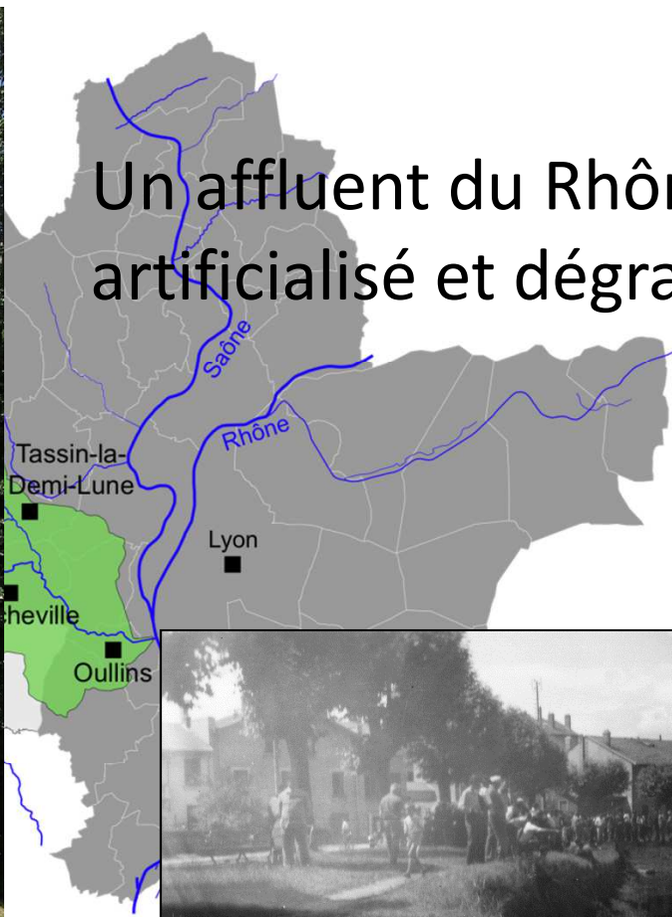


➔ **Objectif : caractériser l'impact de la restauration écologique d'un cours d'eau sur les perceptions de différents types d'acteurs**

- Riverains (n=30)
- Experts (n=22)
- Elus (n=5)

➔ **Une entrée essentiellement paysagère**

Le cas de la restauration de l'Yzeron

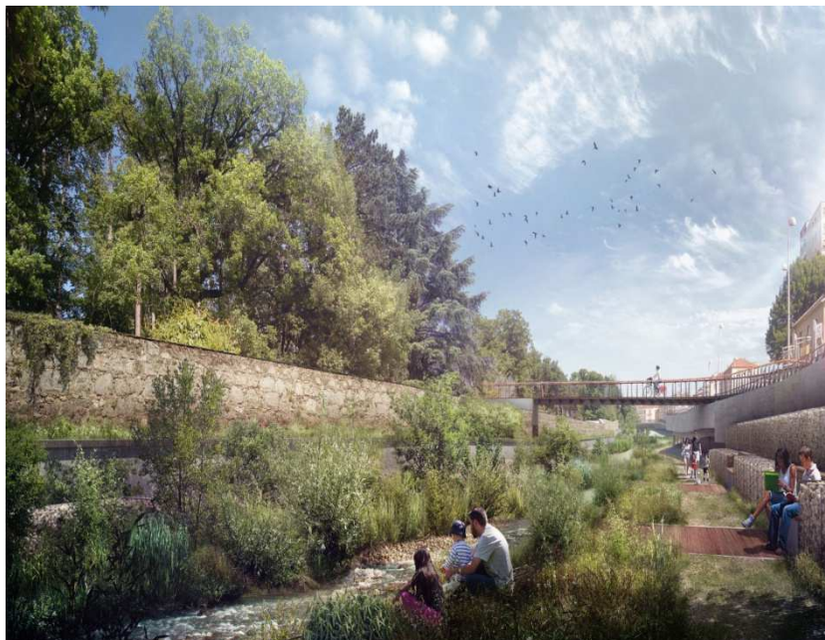


Un affluent du Rhône très artificialisé et dégradé



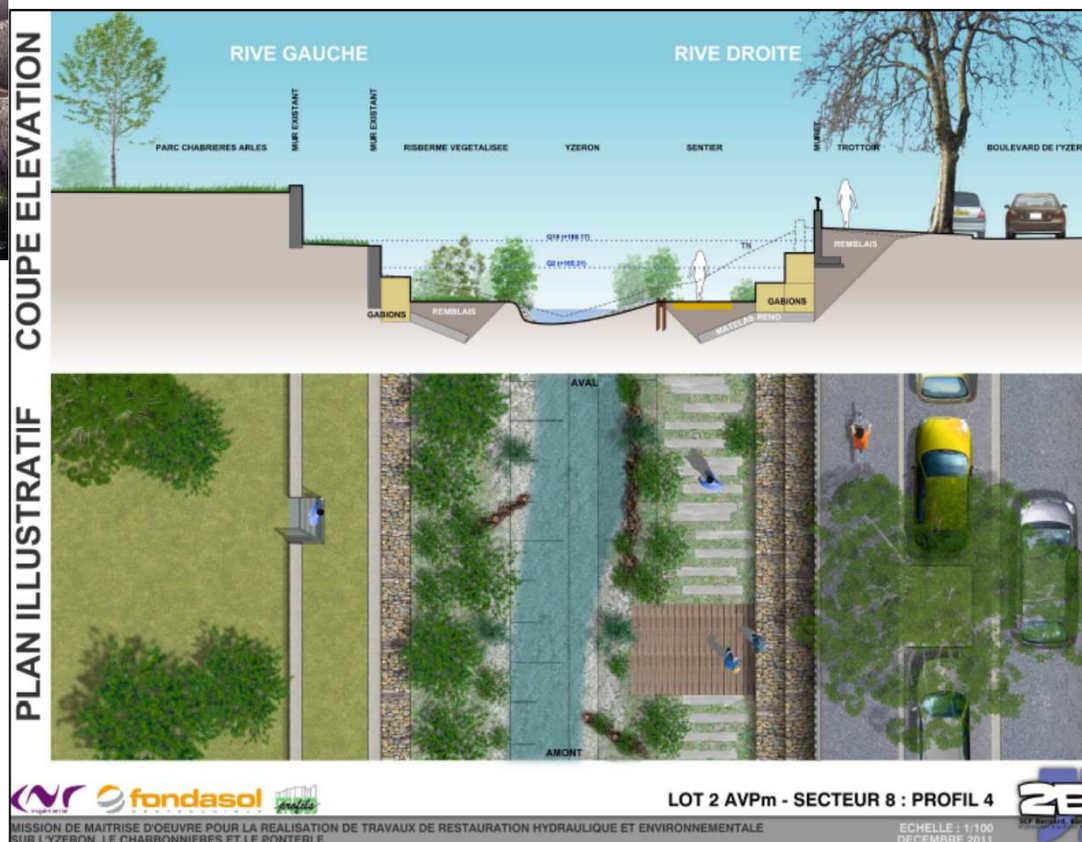
Photo 1 : La rivière Yzeron avant la cunette béton
Source : G. Morel, 1955

Le cas de la restauration de l'Yzeron



Un projet d'aménagement ambitieux

- Volet inondation
- Volet écologique
- Volet social



Protocole expérimental



Un parcours pédestre

Protocole expérimental



➔ Un questionnaire

- 1. Observez le paysage qui vous entoure.**
- 2. Citez ou décrivez au moins 3 éléments du paysage qui vous plaisent et au moins 3 qui vous déplaisent.**

Ca me plaît	
Ca me déplaît	

L'analyse des données

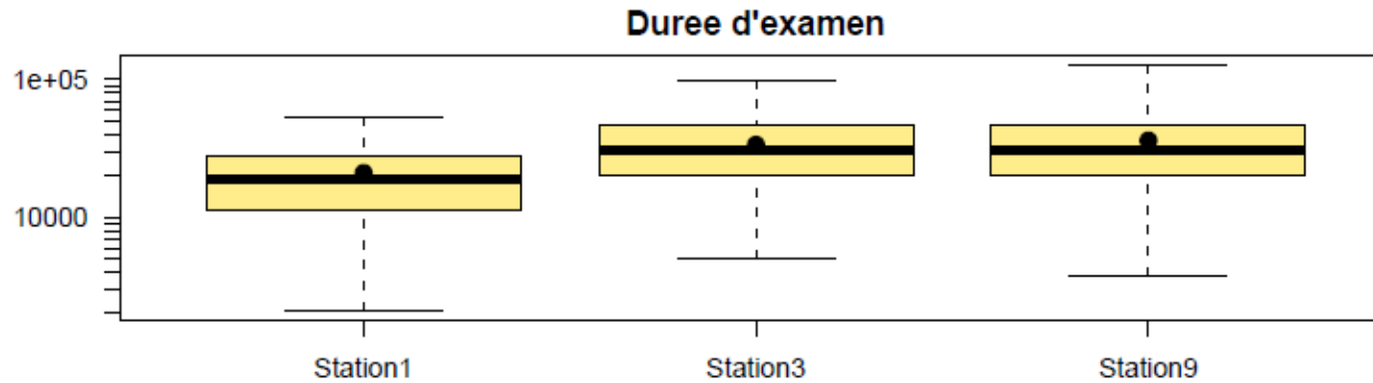


The screenshot displays the SMI BeGaze 3.4.46 software interface, which is used for analyzing gaze data. The main window is divided into several sections:

- Reference Views:** A vertical sidebar on the left shows a list of reference images. The first image is labeled "No reference image". Below it are three images labeled "Station 1 SPHERIQUE", "station 3B", and "station 2 pano 360".
- Main View:** The central area is split into two panels. The left panel shows a 360-degree panoramic view of a street scene with a canal and trees. A red square highlights a specific area in the distance. The right panel shows a zoomed-in view of the area highlighted in the panoramic view, showing a wall with graffiti. A red square also highlights this graffiti.
- Timeline:** At the bottom, there is a timeline with a duration of 48:00.0. The current time is 00:02:59.212. The timeline shows a sequence of frames from the recording, with a playhead indicating the current position.
- Toolbar:** The top of the interface contains a toolbar with various icons for navigation and analysis. The menu bar includes "File", "View", "Analysis", "Export", and "Help".

The software is running on a Windows operating system, as indicated by the taskbar at the bottom, which shows the Start button, several application icons, and the system tray with the date 03/06/2014 and time 08:29.

Des stratégies d'observation différentes en fonction des stations



Durée moyenne d'une fixation

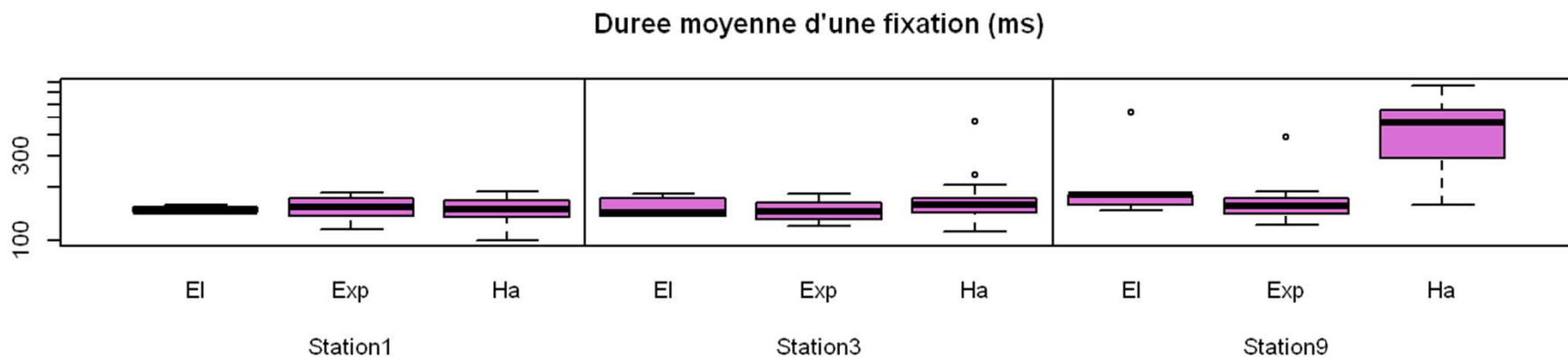
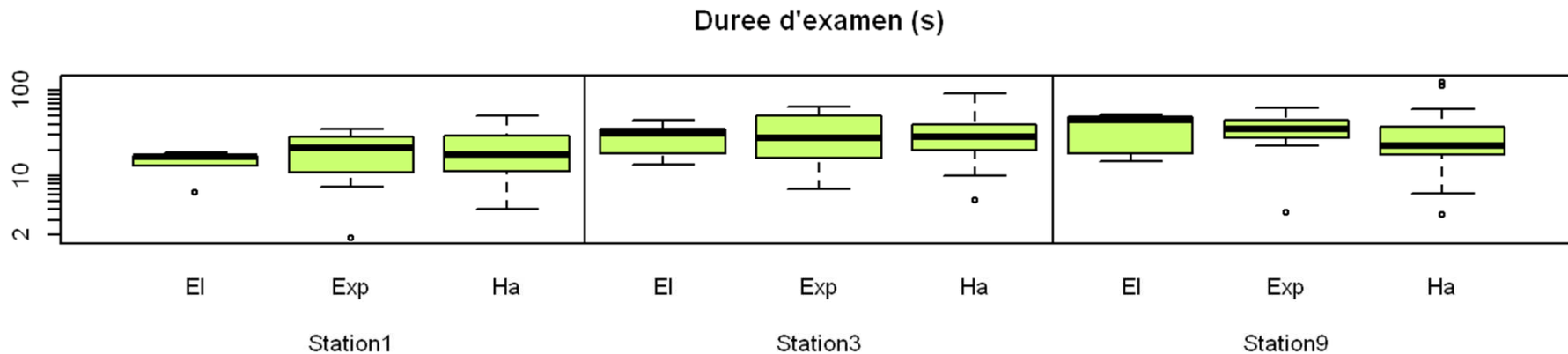


Station 1

Station 9



Des riverains particulièrement sensibles à la restauration ?

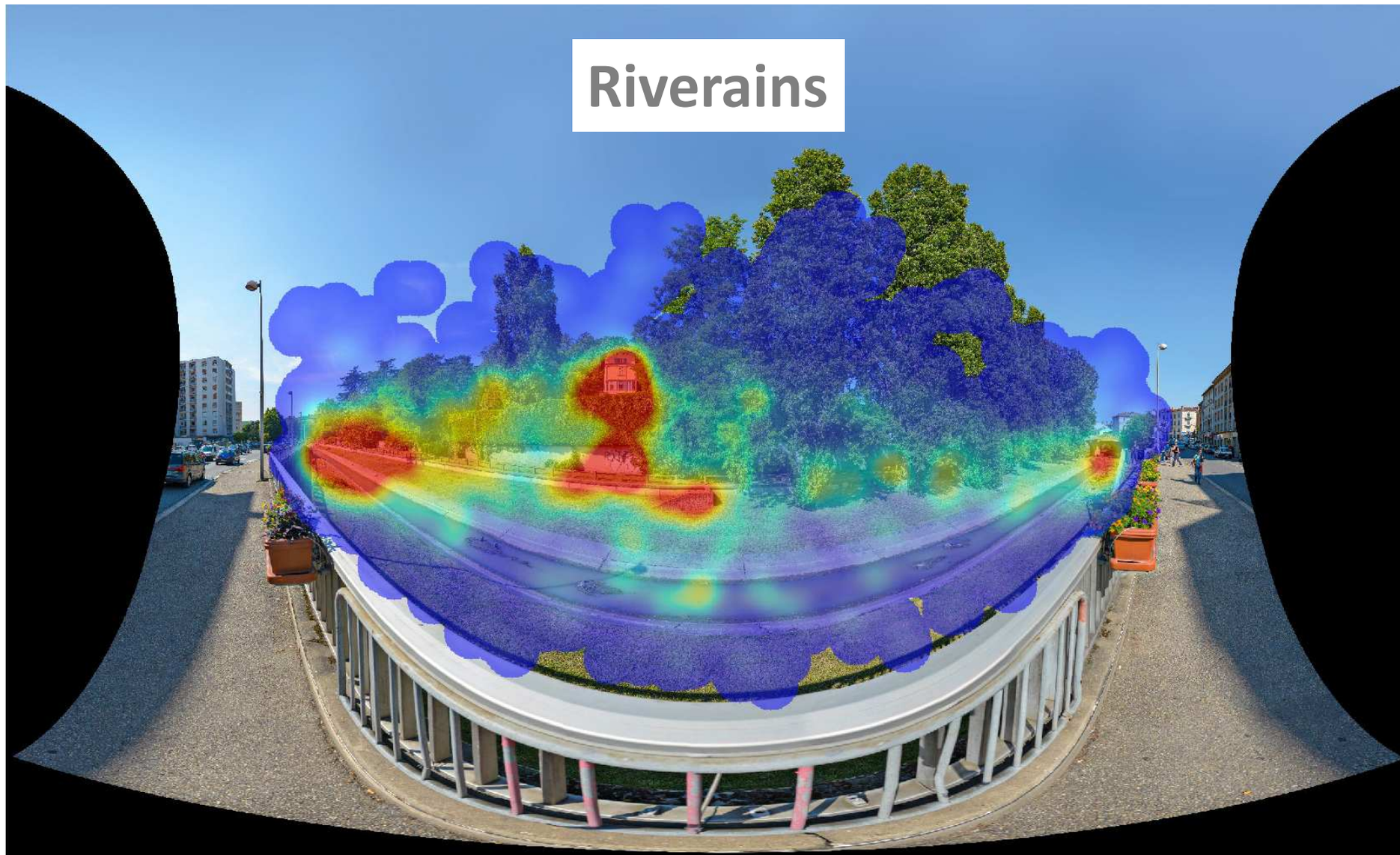


Une fascination induite par l'aspect naturel des scènes chez les riverains ?

Une attention à la rivière différente entre experts et riverains



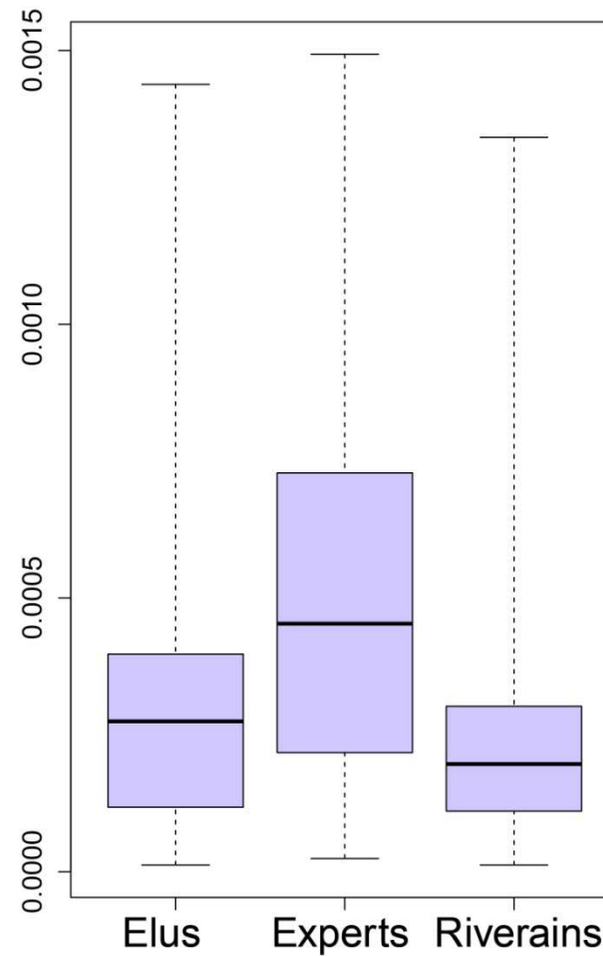
Riverains

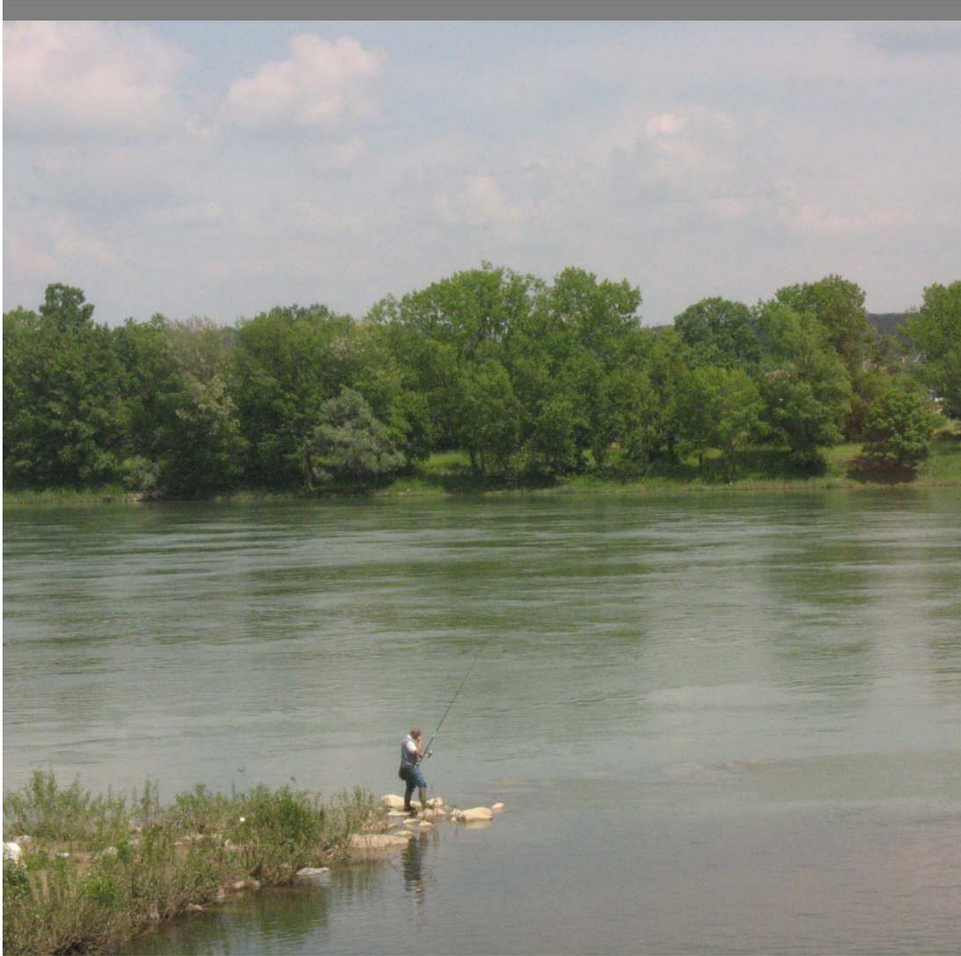


Une attention à la rivière différente entre experts et riverains



Nombre de fixations/ surface des AOI





Perspectives

« Vivre près du Rhône »

(Accord cadre AE RMC- ZABR- 2014-2015)



Cette recherche pluridisciplinaire a l'ambition d'analyser le positionnement des riverains face aux enjeux liés au fleuve à partir de trois enquêtes auprès des riverains du fleuve, d'acteurs et d'usagers divers et d'acteurs des politiques publiques (élus et gestionnaires).



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 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)



A la rencontre des riverains... une grande enquête en cours

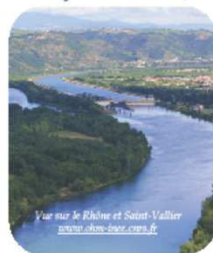


Programme de recherche en Sciences Humaines et Sociales

Octobre 2014

VIVRE PRES DU RHÔNE

Etude des représentations et des pratiques sociales riveraines autour du fleuve (de Lyon à la mer)



Vue sur le Rhône et Saint-Vallier
www.drm-rhone.cnrs.fr

Depuis le début des années 2000, le fleuve Rhône mobilise fortement les acteurs publics, notamment par l'intermédiaire du Plan Rhône et des politiques publiques relatives à la prévention et à la gestion des risques d'inondation. Un des enjeux majeurs de ces mesures est la réappropriation du fleuve par ses riverains, à travers une requalification du

milieu naturel favorisant de nouveaux usages et réhabilitant une image attractive du cours d'eau. Cet objectif a-t-il été atteint ? Comment qualifier aujourd'hui le ressenti des riverains vis-à-vis de leur fleuve ? Le programme de recherche « Vivre près du Rhône » a l'ambition d'apporter des éléments de réponse à ces larges interrogations.

PARTENAIRES



Agence de l'eau
Rhône Méditerranée Corse
www.eaurmc.fr



Zone Atelier Bassin du Rhône
www.zabr.org



Centre National de la
Recherche Scientifique
www.cnrs.fr
UMR 5600 Environnement
Ville Société - Lyon
UMR 7500 ESPACE - équipe
DESMID - Arles

Contacts

Christine Labeur, sociologue
Anne Honegger, géographe
Paul Allard, historien

vivrepresdurhone@ens-lyon.fr

Pour participer à l'enquête, veuillez nous
envoyer un mail à l'adresse indiquée ci-
dessus

Enquête auprès des riverains du fleuve Rhône

Ce programme de recherche en sciences humaines et sociales (financé par l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse et mené par l'UMR ESPACE - CNRS - Aix Marseille Université ; l'UMR EVS - CNRS - Université de Lyon et l'IRSTEA - Montpellier) a donc pour objectif d'étudier plus en détails la manière dont les riverains se représentent et pratiquent le fleuve. Une partie du travail va consister à réaliser une grande enquête par questionnaire auprès des riverains du Rhône entre Lyon et la mer. Les villes du corridor

rhodanien, déclarées comme Territoires à Risque important d'Inondation (Lyon, Vienne, Valence, Montélimar, Avignon, Arles) et leurs alentours constituent notre échantillon. Les questions vont porter d'une part sur des photographies représentant le Rhône et d'autre part sur des thématiques générales liées au fleuve.

Cette enquête (15 minutes environ) sera accessible par Internet et totalement anonyme. Nous comptons sur la participation du plus grand nombre. Merci !

www.zabr.org

www.cnrs.fr/inee/outils/ohm.htm