



# **Changement climatique et ressource: usages, pratiques et perceptions de l'eau dans les espaces ruraux touristiques**

Gaïa Bonnet

## **► To cite this version:**

Gaïa Bonnet. Changement climatique et ressource: usages, pratiques et perceptions de l'eau dans les espaces ruraux touristiques. Doctoriales en sciences sociales de l'eau 2019, Sep 2019, Lyon, France. <hal-02558783>

**HAL Id: hal-02558783**

**<https://hal.science/hal-02558783v1>**

Submitted on 29 Apr 2020

**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.



HAL Authorization

# CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RESSOURCE: USAGES, PRATIQUES ET PERCEPTION DE L'EAU DANS LES ESPACES RURAUX TOURISTIQUES

Projet EAUTOUR, Eau Tourisme 2018

Direction: Sylvie Clarimont, Professeur de Géographie, Université de Pau et des Pays de l'Adour, Laboratoire Passages

Doctorante: Gaïa Bonnet, Université de Pau et des Pays de l'Adour, Laboratoire Passages



## INTRODUCTION

L'étude de la perception et des pratiques autour de la ressource en eau constitue un enjeu majeur –pourtant peu pris en compte– dans une perspective de gestion territorialisée de la ressource.

La relation du changement climatique au secteur du tourisme demande à être examinée de façon plus approfondie afin de réfléchir aux possibilités de résilience des territoires ruraux touristiques.

## OBJECTIFS

Étudier les perceptions de la ressource en eau

Acteurs locaux  
(élus et professionnels)

De quelle manière est prise en compte –ou pas– la ressource dans les stratégies locales d'adaptation au changement climatique.

Touristes

Comment les clientèles touristiques et de loisirs perçoivent ces stratégies et, plus largement la ressource en eau et son évolution ?

Saisir les formes de résilience pour les territoires et les acteurs face au changement climatique

## MÉTHODOLOGIE

Approche territoriale de l'adaptation au changement climatique

### ÉTUDE QUALITATIVE

- ❖ Données hydrauliques (prélèvement en eau, état chimique et biologique, etc.)
- ❖ Cartographie des acteurs locaux en lien avec l'eau et le tourisme
- ❖ Entretiens semi-directifs
- ❖ Analyse Sphinx

### ÉTUDE QUANTITATIVE

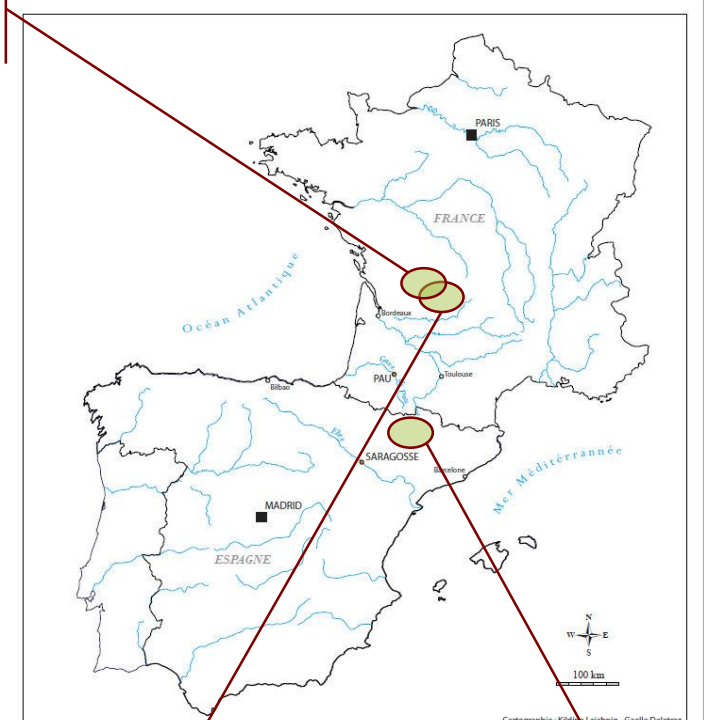
- ❖ Données relatives au taux de fonction touristique, taux de fréquentation touristique, etc.)
- ❖ Échantillonnage sociologique
- ❖ Passation des questionnaires
- ❖ Analyse comparée bivariée

Comparaison des trois terrains d'études

- ❖ Croisement des données
- ❖ Analyse thématique selon grille de lecture

## PRÉSENTATION DES TERRAINS

### BASSIN VERSANT ISLE-DRONNE



### BASSIN VERSANT VÈZÈRE-CORRÈZE



### PARC NATUREL SIERRA DE GUARA



## CALENDRIER PRÉVISIONNELLE 2018-2021

