



HAL
open science

Enquêter sur les perceptions et les représentations du changement climatique dans le Val de Saône

Noé Brosse

► **To cite this version:**

Noé Brosse. Enquêter sur les perceptions et les représentations du changement climatique dans le Val de Saône. Doctoriales Sciences Sociales de l'Eau, Bordeaux Sciences Économiques, Dec 2024, Bordeaux, France. hal-04840722

HAL Id: hal-04840722

<https://hal.science/hal-04840722v1>

Submitted on 16 Dec 2024

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 Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

DOCTORIALES SCIENCES DE L'EAU 2024
Session perceptions et représentations

ENQUÊTER SUR LES PERCEPTIONS ET LES REPRÉSENTATIONS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LE VAL DE SAÔNE.

Confronter les approches théoriques pour aboutir à un
diagnostic territorialisé

NOÉ BROSSE

UMR 5600 Environnement, Ville, Société
ENS de Lyon

Direction :

Émeline COMBY, Université Lumière Lyon 2, UMR 5600 EVS

Yves-François LE LAY, ENS de Lyon, UMR 5600 EVS



4 DÉCEMBRE 2024



L'enquête mixte au sein du travail de thèse

Perceptions, actions et représentations du changement climatique par les acteurs du Val de Saône

Axe 1

Représentations et perceptions du changement climatique dans le Val de Saône

Campagne d'entretiens

Quelle prise en compte du changement climatique par les acteurs liés à l'eau dans le Val de Saône ? Quelles adaptations ?

Enquête par questionnaire

Comment est perçu le changement climatique dans le Val de Saône ? Quelle représentation des risques et des actions engagés ?

Axe 2

Adaptations, trajectoires et innovations : changement climatique et développement territorial

Axe 3

Vulnérabilités, justices environnementale et climatique dans le Val de Saône

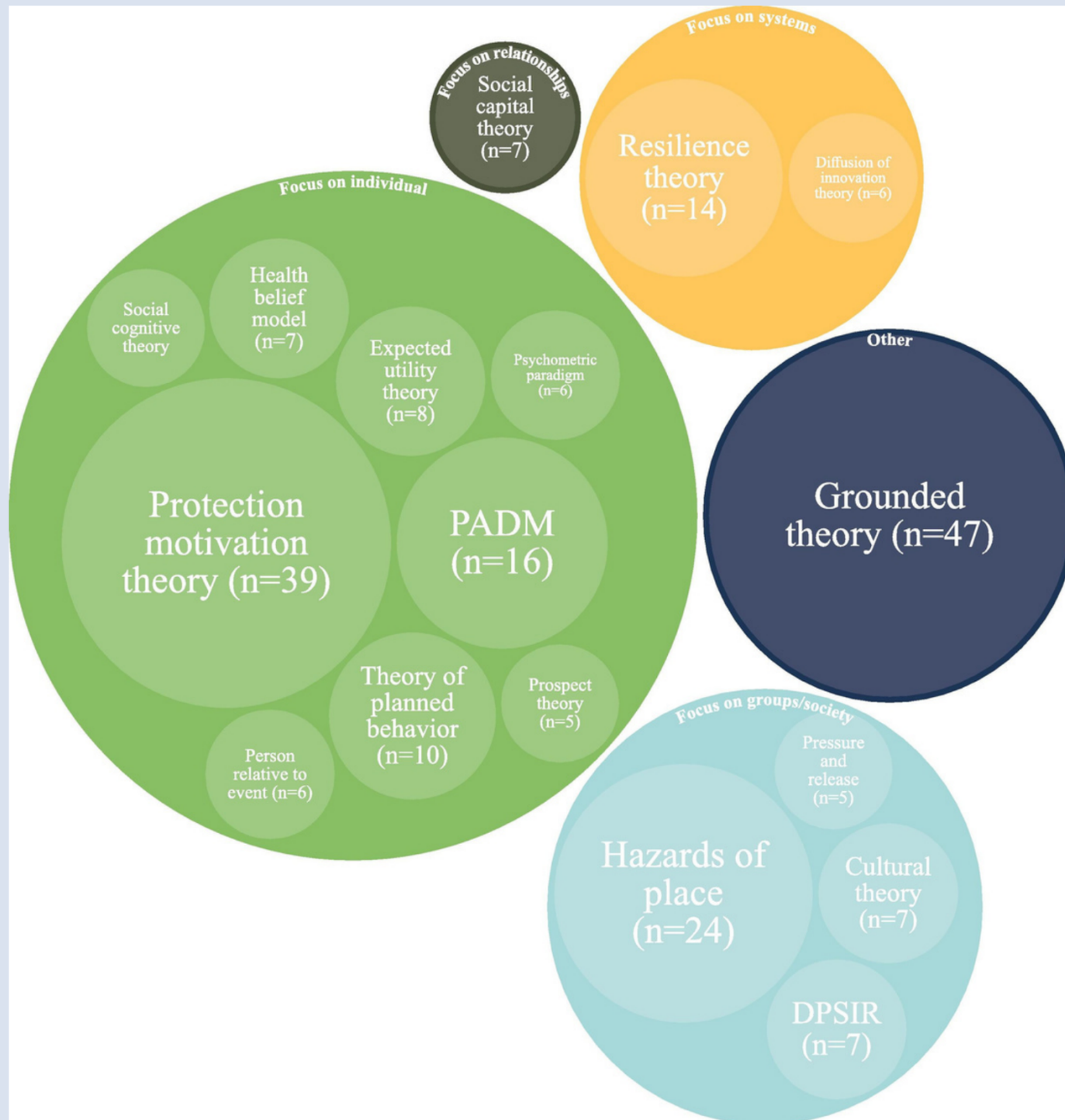
Hypothèses de travail

Hypothèse 1 : Le changement climatique est appréhendé via ses conséquences météorologiques, plutôt que par son fonctionnement global ou ses causes

Hypothèse 2 : La compréhension des représentations contrastées du changement climatique doit intégrer comme facteurs explicatifs des variables socio-économiques et territoriales

Hypothèse 3 : Le changement climatique est vu comme un moteur de l'action s'il est intégré à une réflexion plus large sur les risques et les mutations sociales et environnementales

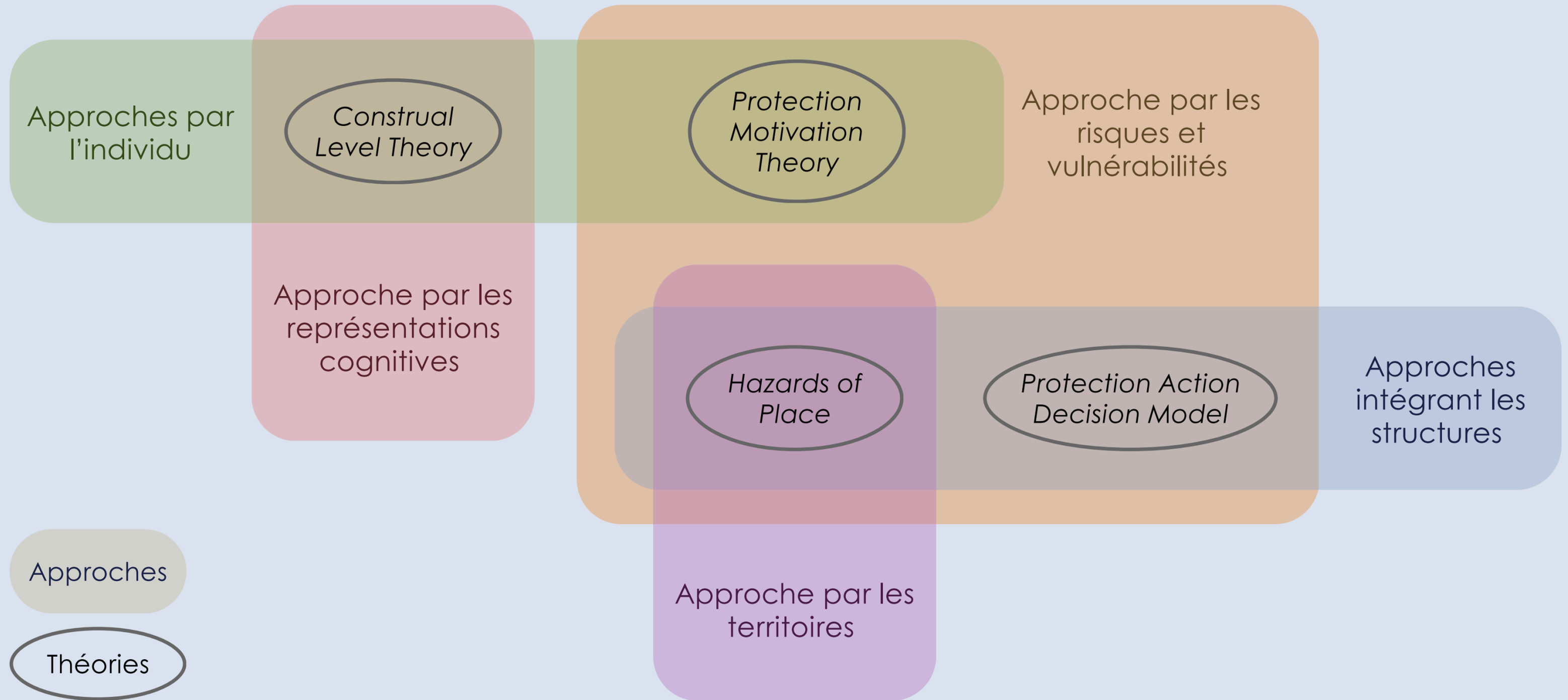
Construction de la connaissance scientifique au sein des SVRA



Répartition des articles traitant des SVRA* et explicitant leur approche théorique (n = 248) en fonction de l'approche mobilisée : des recherches principalement orientées vers les individus. (Kuhlicke *et al.*, 2023)

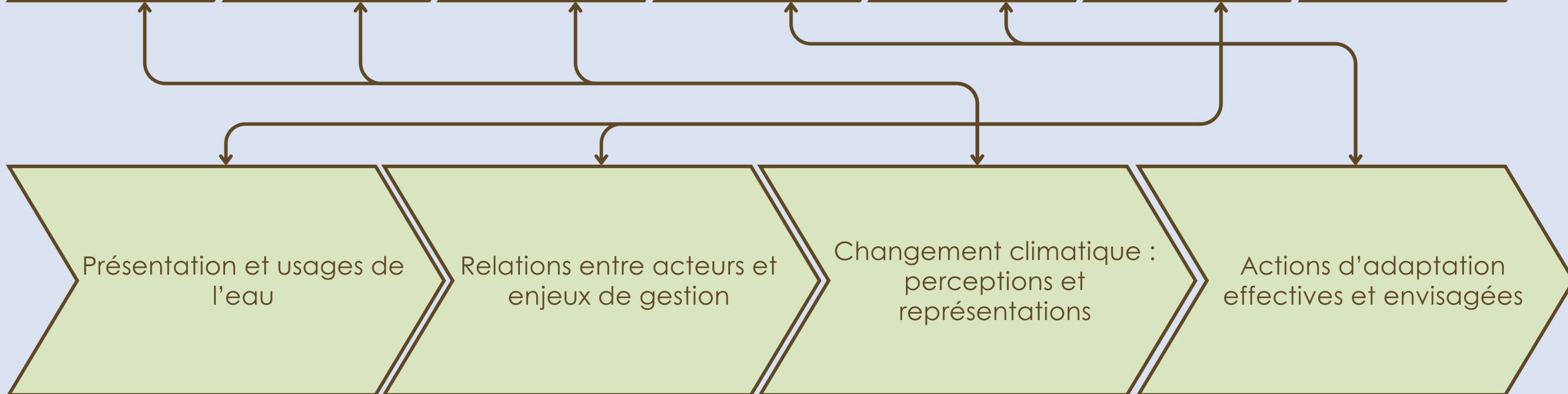
***SVRA** : *social vulnerability, resilience, and adaptation*

Théories mobilisées visant à expliquer l'action face au changement climatique



Dialogue entre le questionnaire et la grille d'entretiens

Questionnaire (7 parties)

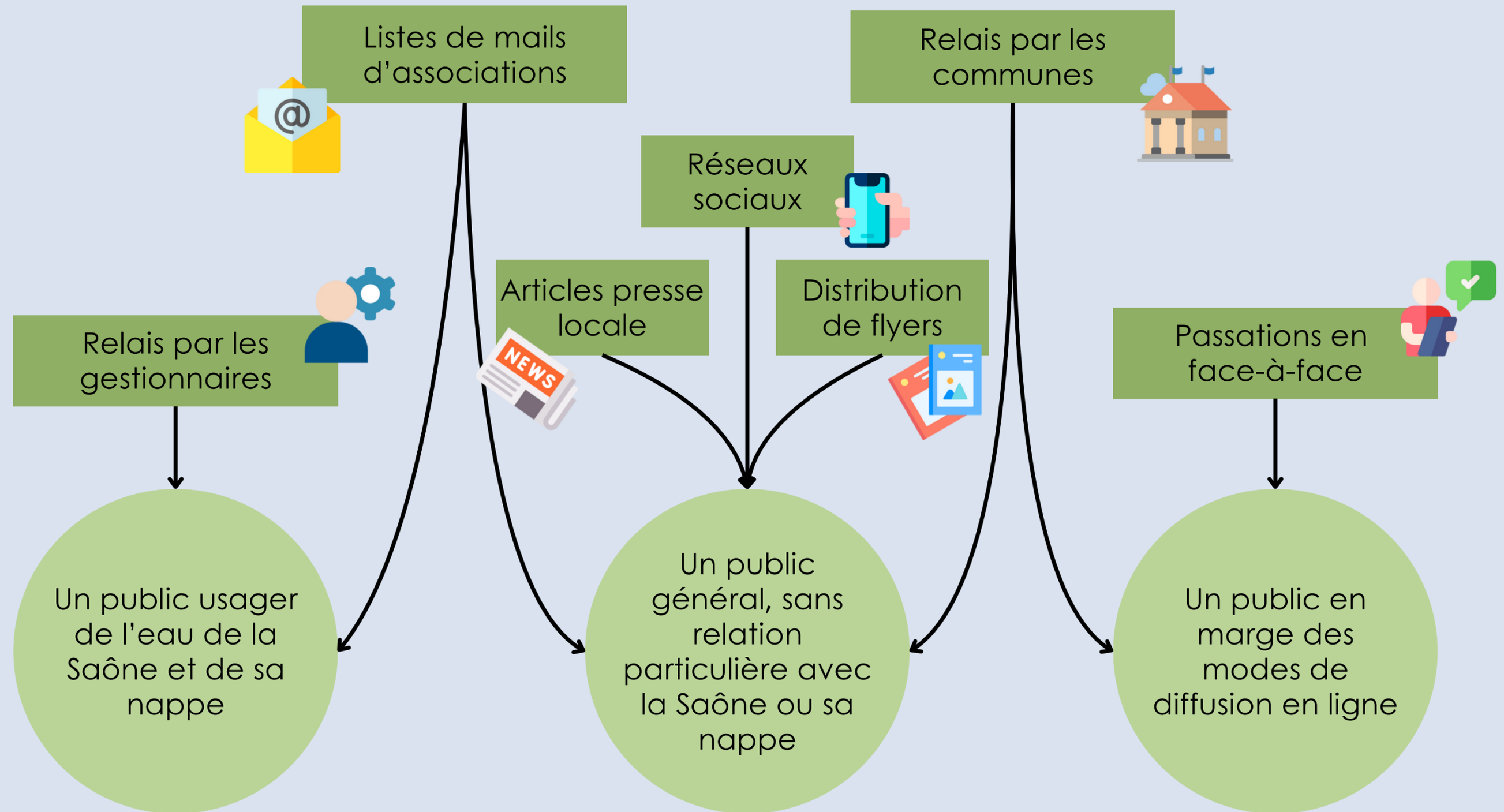


Grille d'entretiens (4 parties)

Diffusion des questionnaires (n=782)

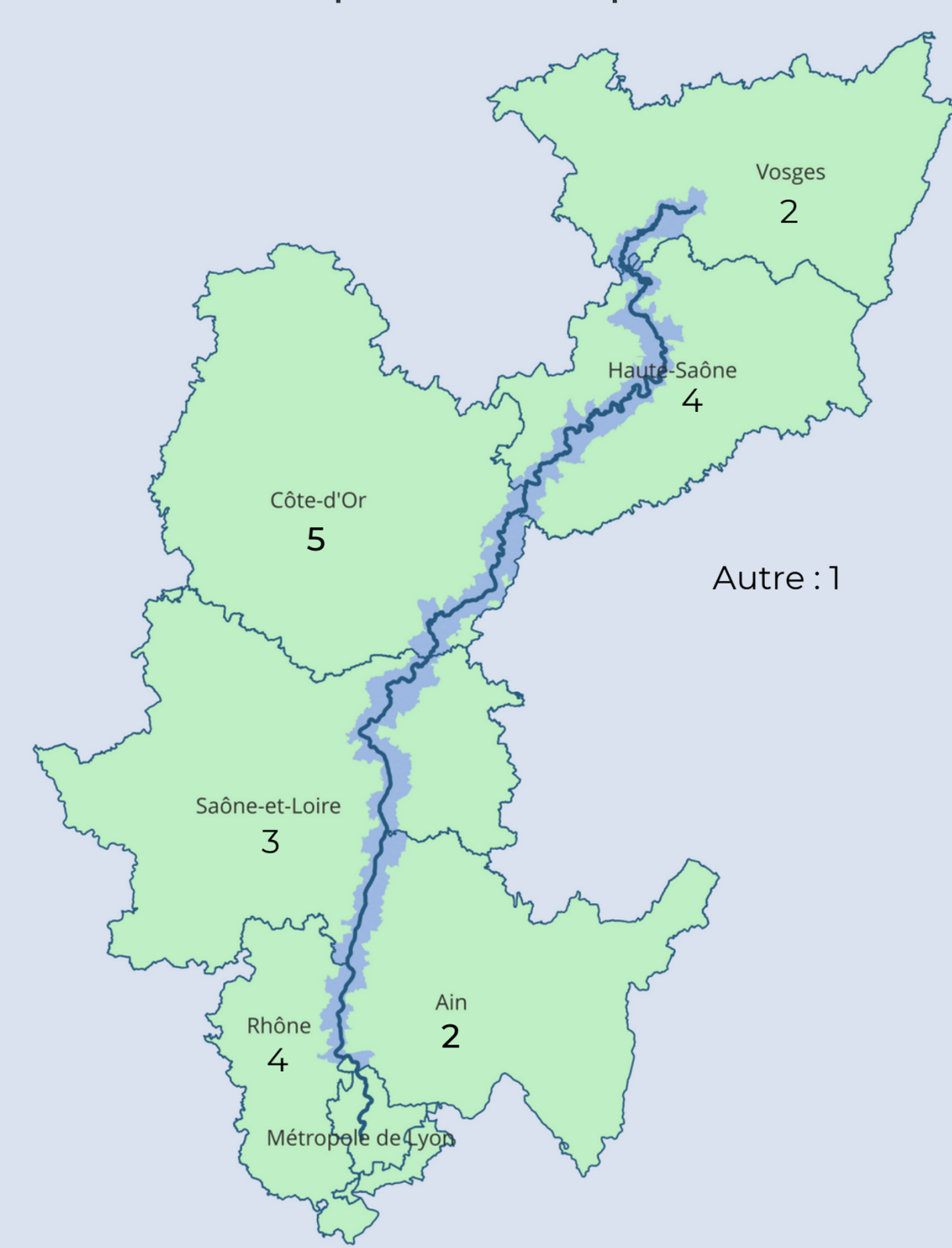
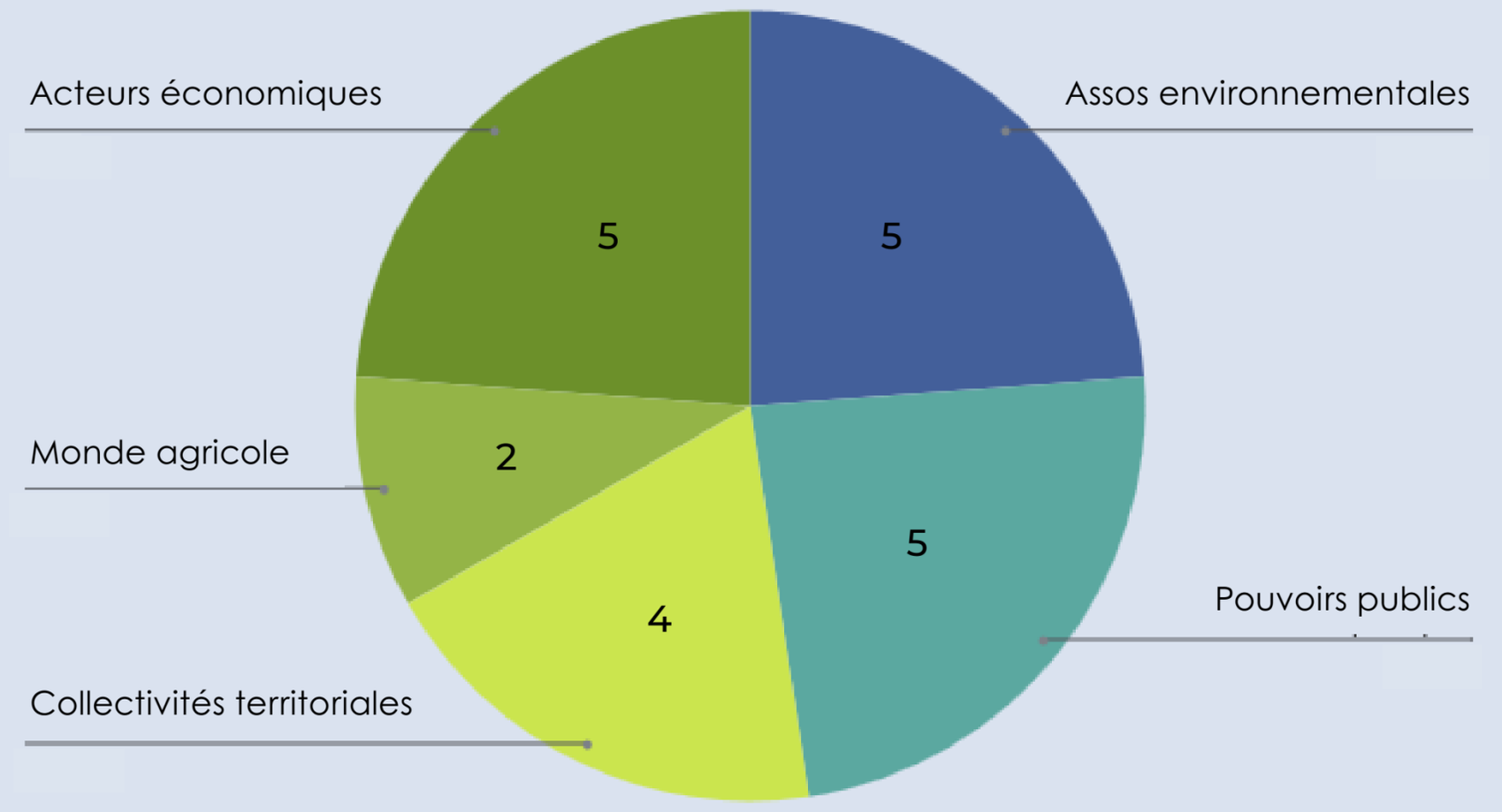
Vecteurs de diffusion

Publics ciblés



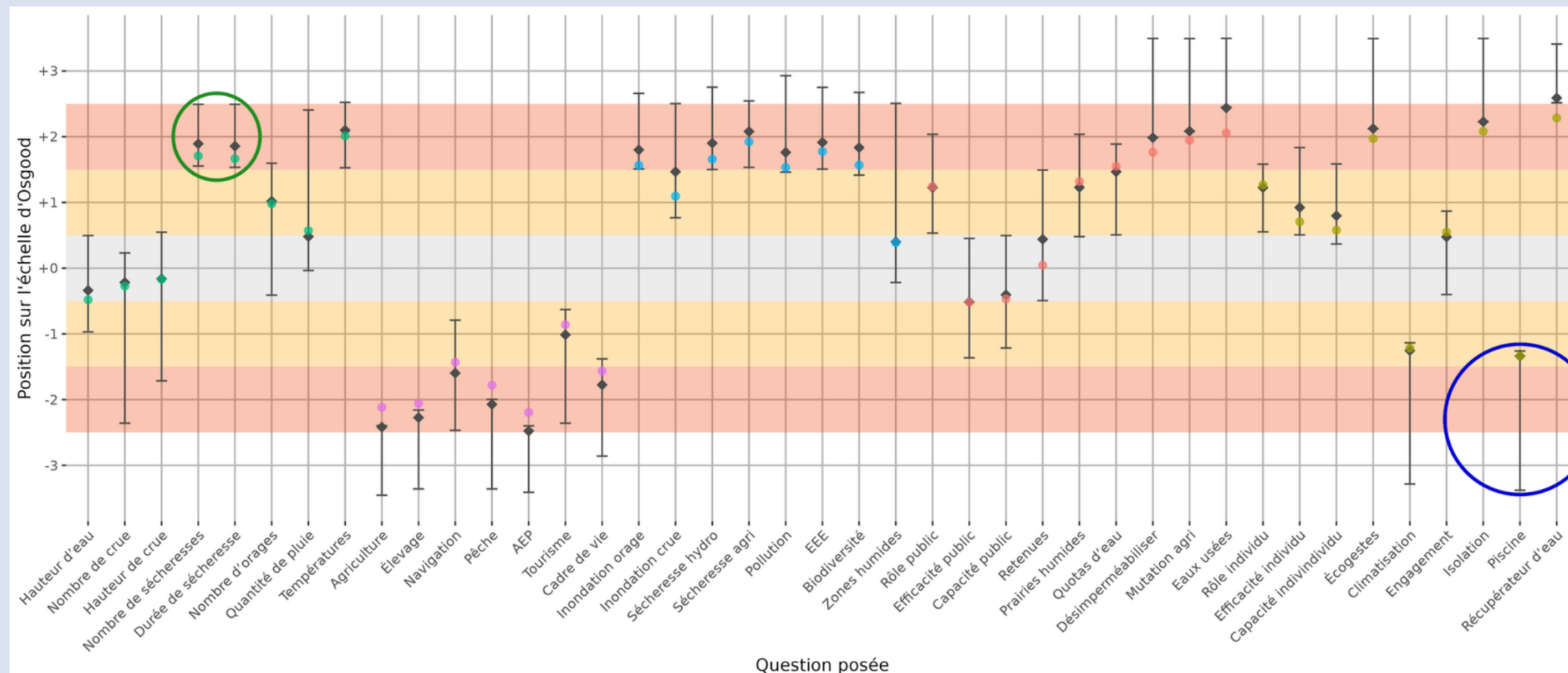
Personnes entretenues (n=21)

Répartition sociale



Hypothèse 1

Le changement climatique est appréhendé via ses conséquences météorologiques, plutôt que par son fonctionnement global ou ses causes



Réponses moyennes aux questions présentées par groupes

- 1. Perceptions
- 3a. Vulnérabilités
- 3b. Risques
- 4. Actions des pouvoirs publics
- 5. Comportements individuels

Dispersion des réponses

- ◆ Réponse médiane
- | Plus petit intervalle contenant 50% des réponses

Exemples de fort et de faible consensus sur les réponses

- Exemple de réponse à fort consensus
- Exemple de réponse à faible consensus

Intensité des réponses moyennes

- Zone de réponses de forte intensité
- Zone de réponses d'intensité modérée
- Zone de réponses de faible intensité

Synthèse des réponses au questionnaire : Des perceptions, des représentations et des actions contrastées face au changement climatique (n=782). Noé Brosse

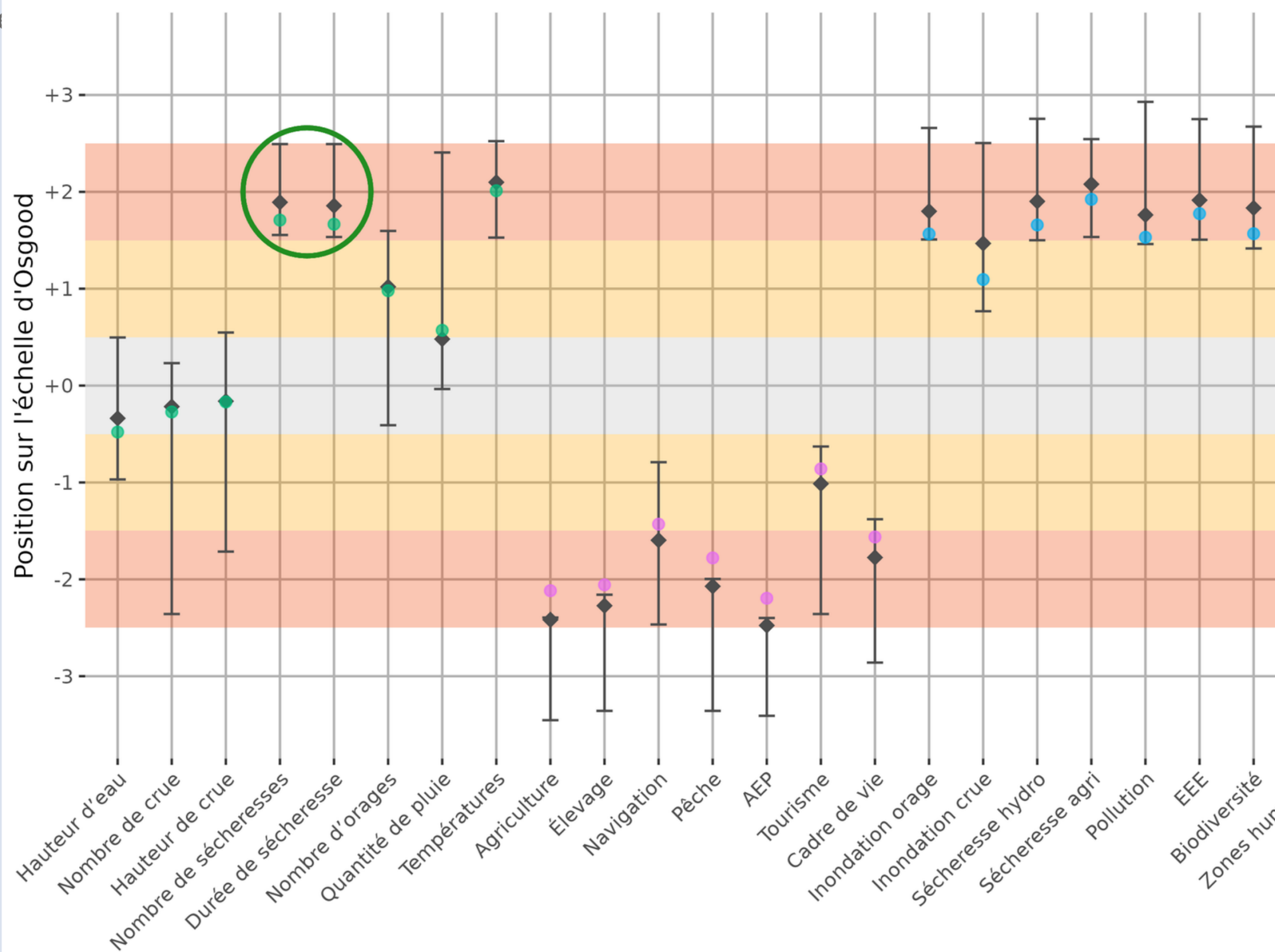
Hypothèse 1

Le changement climatique est appréhendé via ses conséquences météorologiques, plutôt que par son fonctionnement global ou ses causes

Pour moi, le changement climatique, c'est toutes ces choses qu'on ne voyait pas avant. Des inondations au mois de juillet en 2021 [...]

Agriculteur·ice

Synthèse des réponses au questionnaire : Des perceptions, des représentations et des actions contrastées face au changement climatique (n=782). Noé Brosse

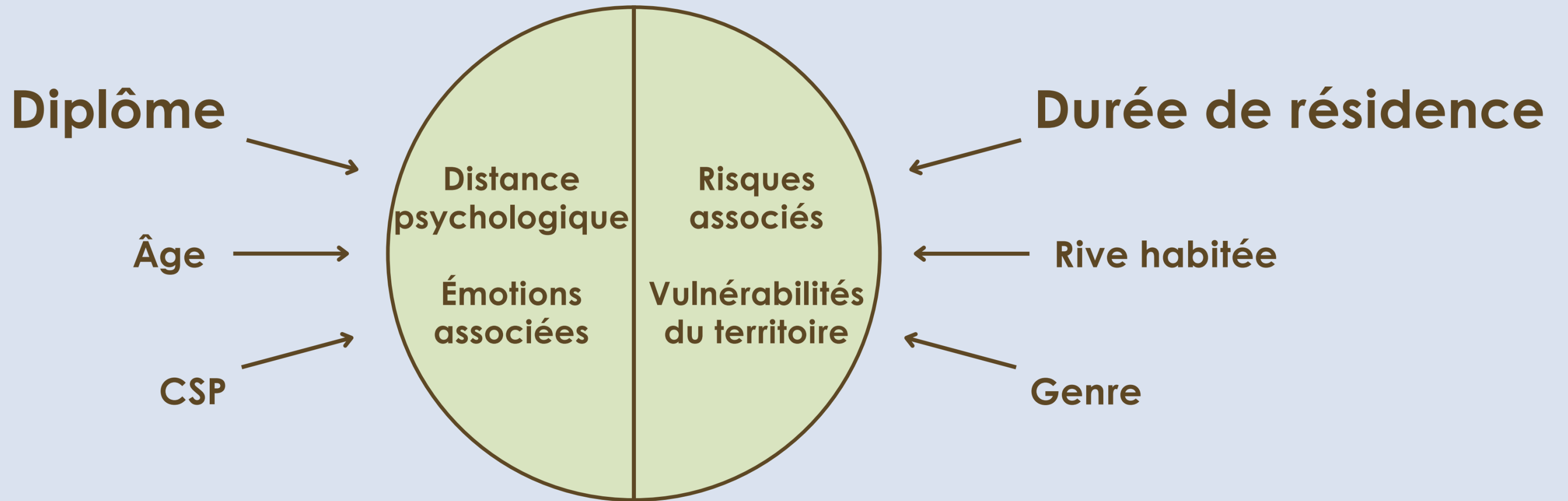


Question posée

Hypothèse 2

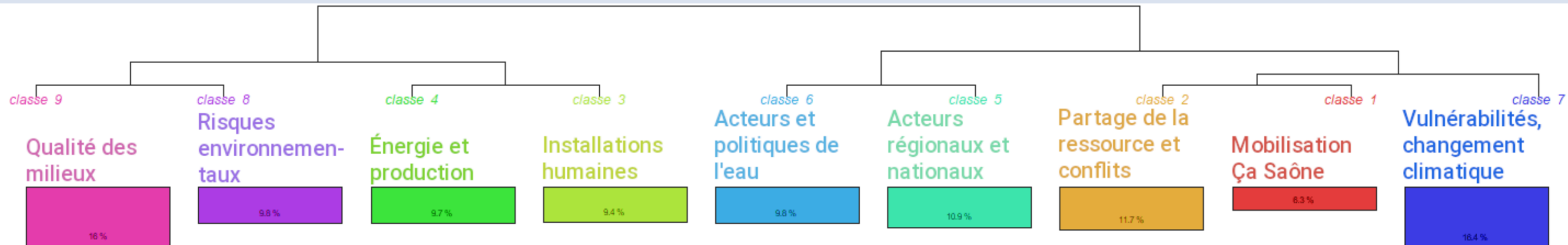
La compréhension des représentations contrastées du changement climatique doit intégrer comme facteurs explicatifs des variables socio-économiques et territoriales

Approches des représentations du changement climatique



Hypothèse 3

Le changement climatique est vu comme un moteur de l'action s'il est intégré à une réflexion plus large sur les risques et les mutations sociales et environnementales



espèce
zone
forêt
arbre
humide
train
milieu
prairie
culture
maïs
aller
poisson
inonder
invasif
exotique
oiseau
parcelle
barrage

année
température
hiver
cru
sécheresse
mois
pluie
chaud
canicule
sec
période
juillet
violent
débit
augmentation
étiages
moyenne

truc
électricité
producteur
voiture
acheter
importer
vendre
marché
nucléaire
ligne
oeuf
machin
baigner
quart
électrique
panneau

puits
jean
port
haut
saint
losne
mètre
alimenter
mâcon
président
cube
grosne
vosges
bateau
petit
centrale

eptb
étude
département
association
mission
fédération
bassin
rhône
contrat
axe
ain
porter
police
doubs
alpe
agence

franc
bourgogne
comté
notamment
naturel
programme
collectivité
régional
travailler
énergie
ademe
patrimoine
accompagnement
accompagner
plan
projet

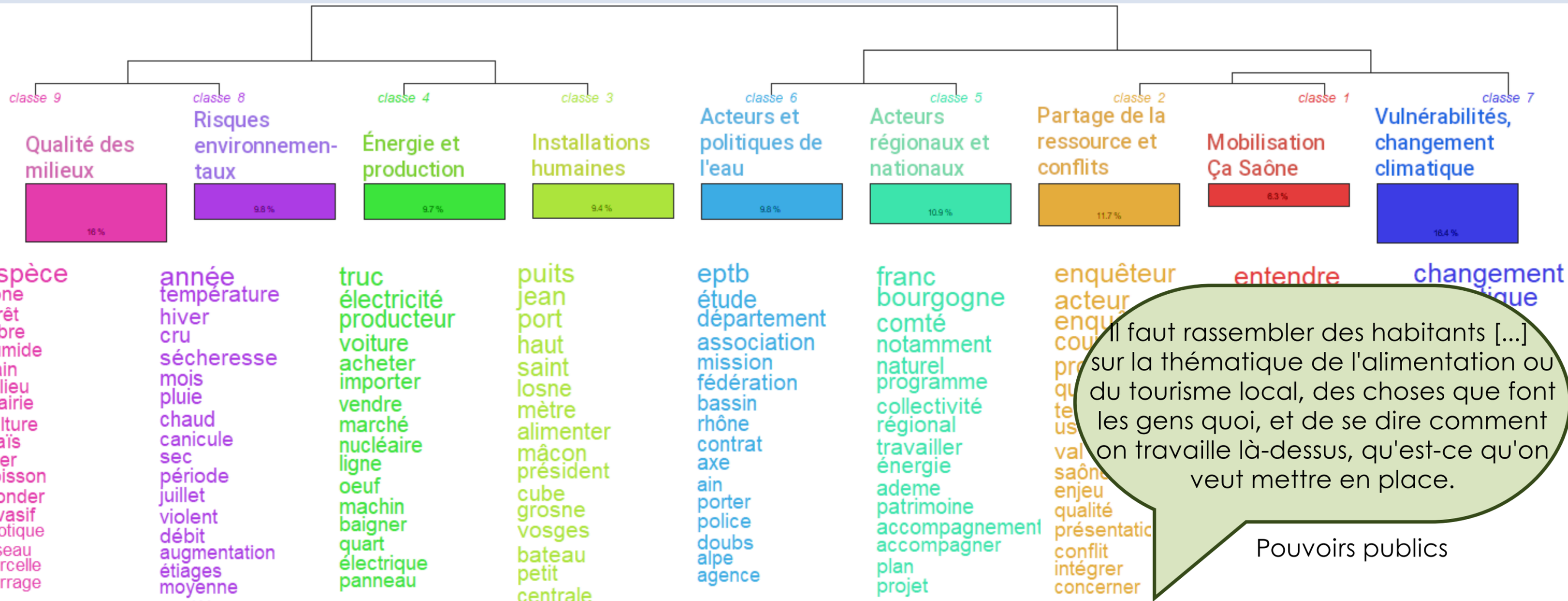
enquêteur
acteur
enquêteur
coup
problématique
question
tension
usage
val
saône
enjeu
qualité
présentation
conflit
intégrer
concerner

entendre
speaker
retour
revenir
répondre
initiative
événement
question
questionnaire
parler
écouter
chose
accord
ajouter
coup
thèse
là_dessus

changement
climatique
activité
face
vulnérable
identifier
contexte
adaptation
humain
impact
observer
speaker
facile
coup
ressentir
inconvenient
météorologique
conséquence
profiter

Hypothèse 3

Le changement climatique est vu comme un moteur de l'action s'il est intégré à une réflexion plus large sur les risques et les mutations sociales et environnementales



Discussion

Une nécessité d'étudier les représentations et perceptions du changement climatique, une notion qui a débordé du champ scientifique et omniprésente dans le débat public aujourd'hui.

Des représentations du changement climatique qui impliquent des facteurs socioculturels, d'où une nécessité à dépasser une approche strictement cognitive pour comprendre les implications de ces représentations.

Le passage des représentations à l'action induit de faire appel à des facteurs territoriaux, centraux dans les perceptions de changements environnementaux et dans la représentation des risques et des vulnérabilités

D'où la nécessité d'utiliser un modèle mixte société-territoire-cognition, pour interpréter au mieux nos résultats sur le Val de Saône. Ce modèle croise ainsi nécessairement plusieurs approches théoriques

Merci de votre écoute

Noé Brosse
noe.brosse@ens-lyon.fr

