

# La dimension humaine des risques côtiers : Le regard de la psychologie sociale - environnementale



Elisabeth Guillou  
LP3C, Université de Bretagne Occidentale

New Richmond, Québec, 2014, E. Guillou

Association nationale des élus du littoral et Cerema

12 juin 2023

UIC-P Espaces Congrès, Paris 15



# Notre rôle

- La Théorie des **Représentations Sociales** (Moscovici, 1961, 1976)
  - = connaissance sociale, connaissance de sens commun (≠ connaissance scientifique, pas opposée, autre logique)
    - Représentations « **Sociales** » : produites et partagées par des groupes et se transmettent par les communications
    - Envers un « **objet** » :
      - Risques (ex. : La représentation sociales du risque côtier, de la submersion...)
      - Lieux (ex. : La représentation sociale de la mer, d'une commune...)
    - D'un **groupe** → d'individus
    - Lien réciproque avec les **pratiques**
  - Etudier les **représentations** (spécifiques) des personnes qui **habitent** des communes littorales



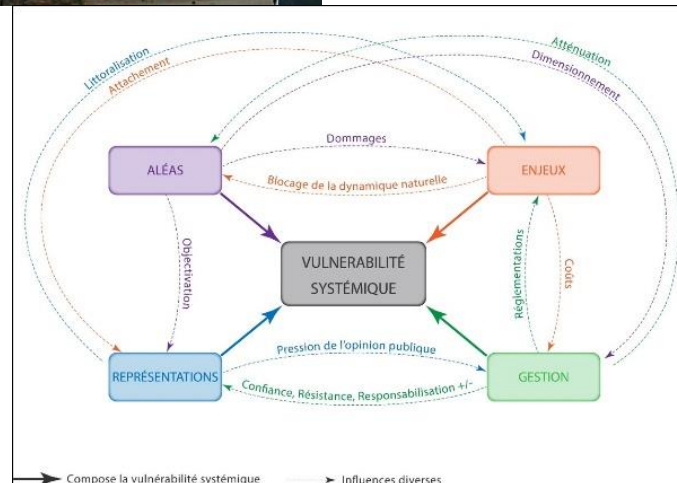
# → Des « visions du monde », des prises de position

De sens commun



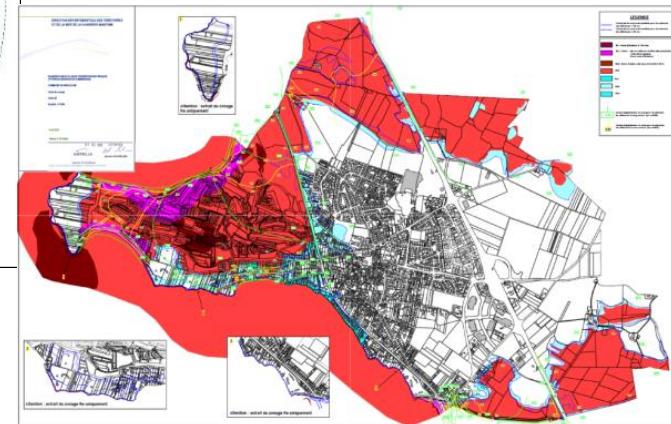
Douarnenez, Finistère, 2008

Scientifique



Meur-Ferec C. et Guillou E., 2019

Gestionnaire



<https://www.angoulins.fr/vivre-a-angoulins/urbanisme-et-transports/urbanisme/plan-de-prevention-des-risques-littoraux-pprl/>

# L'intérêt



- Acquérir des connaissances sur les modes de vie propres au littoral
  - vivre en bord de mer, motivations, attachement, enjeux...
- ... et les risques côtiers
- Comprendre les différentes formes de pensée (groupes)
  - Vivre au bord de mer : danger et plaisirs
- Utiliser cette connaissance dans les politiques de gestion
- Communiquer
  - connaissance des différents points de vue
- Apprécier les changements → temps long

# Des travaux de recherche

- Etudier les formes d'attachement au lieu et les constructions identitaires en lien avec le lieu

- ex. : reMERci (Islande), ARICO (Québec)



Ísafjörður, 2022

- Comprendre les prises de position face aux enjeux locaux

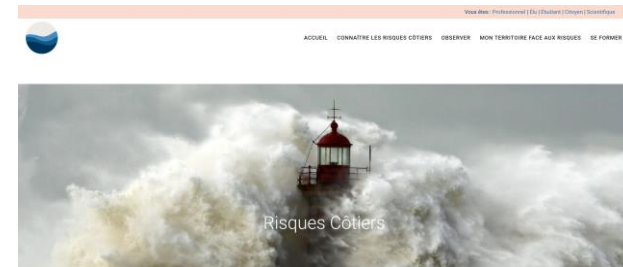
- Les risques côtiers :

- Site Internet : <https://www.risques-cotiers.fr/>

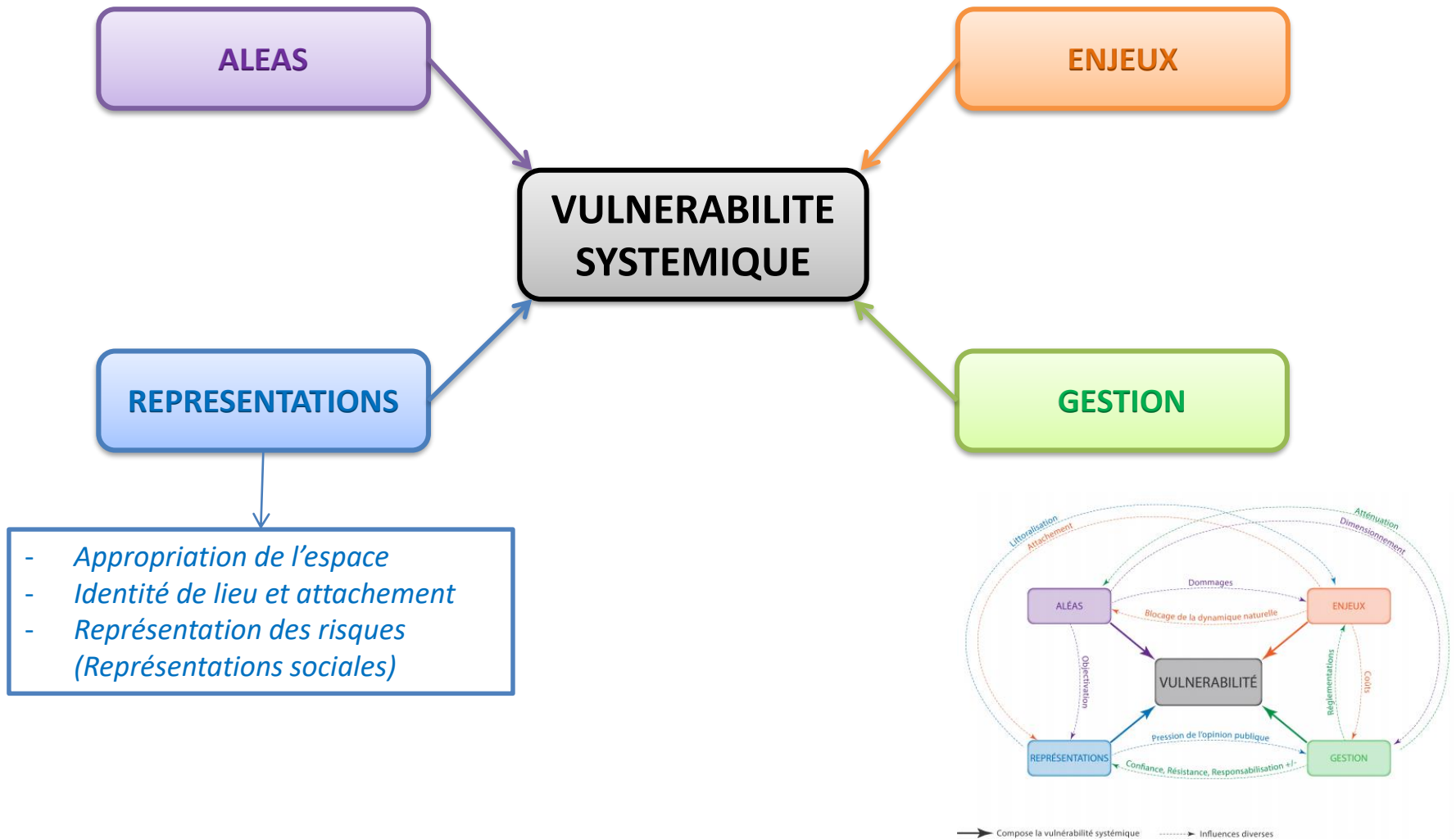
- Observatoire (questionnaire en ligne) :

- <https://sondage.univ->

- [brest.fr/limesurvey/index.php/survey/index/sid/535345/newtest/Y/lang/fr](https://sondage.univ-brest.fr/limesurvey/index.php/survey/index/sid/535345/newtest/Y/lang/fr)



# Un travail interdisciplinaire

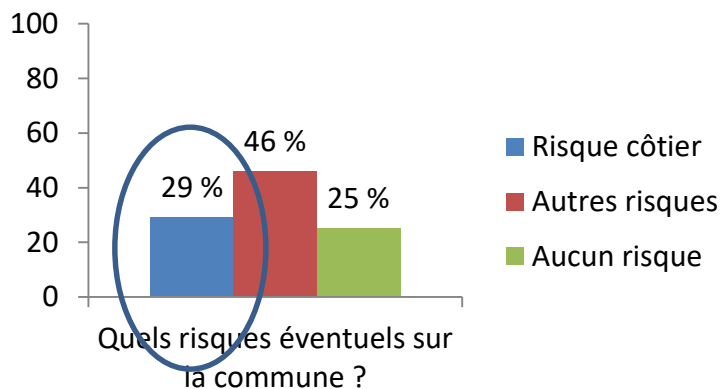


# Etudier l'évolution des RS

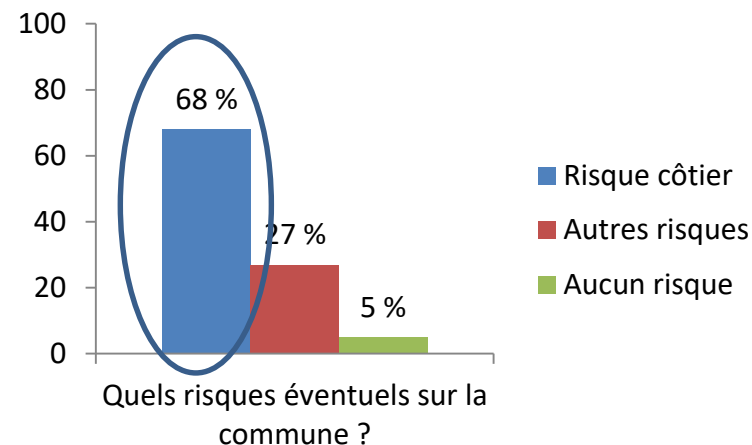
## L'identification des risques (projet COCORISCO)

- 29% des personnes citent spontanément les risques côtiers en 2012 (inondation...)
- 68% en 2014 (submersion...)

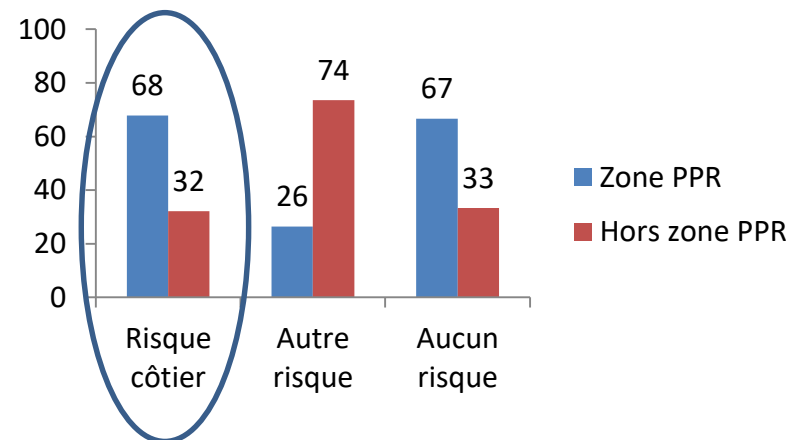
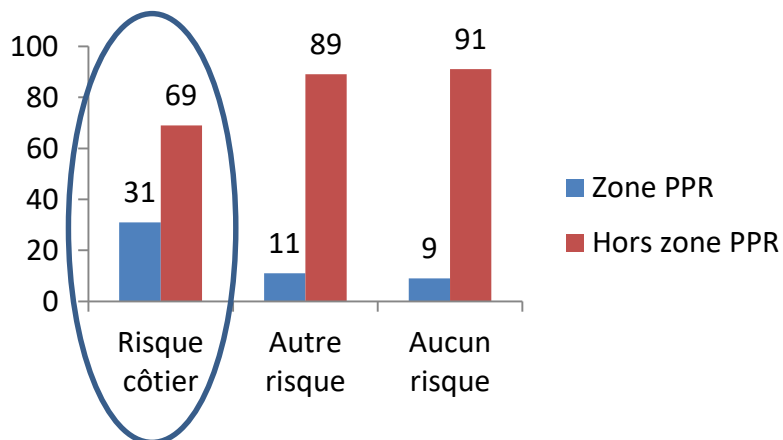
2012



2014

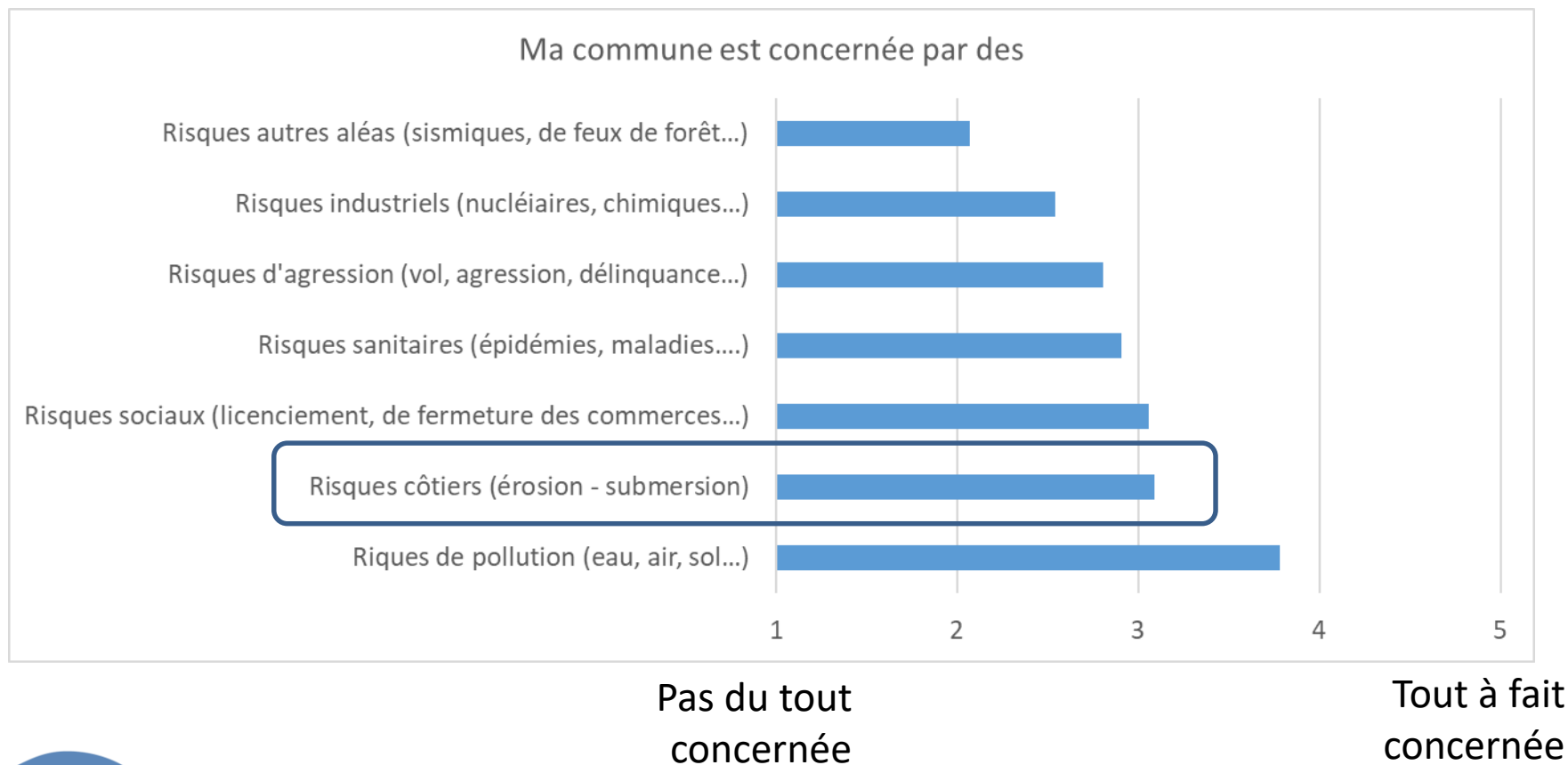


% sur l'effectif total





# Risques côtiers / Autres risques (OSI, 2023)



*Moyennes sur une échelle en 5 points*



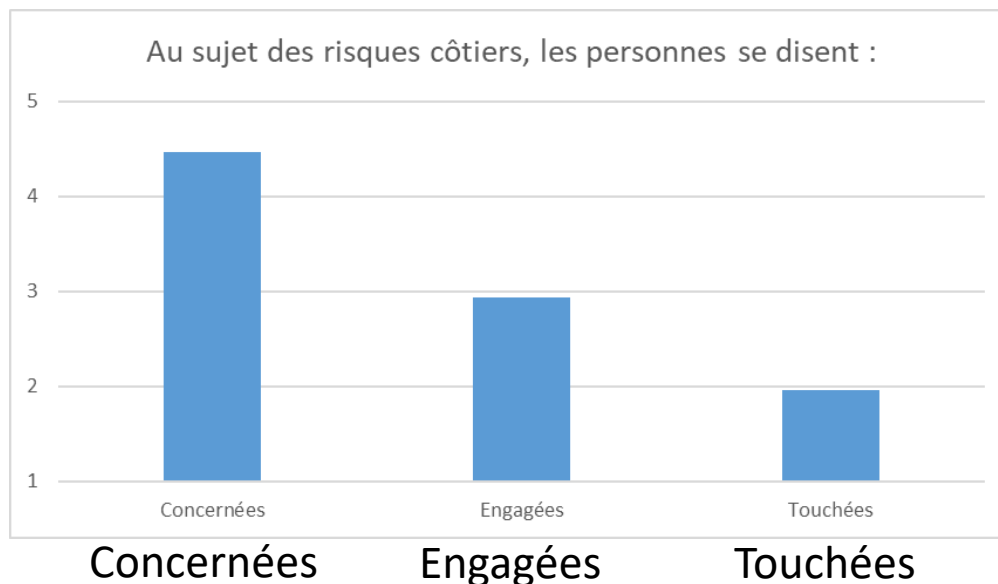
**OSIRISC**

OBSERVATOIRE  
DES RISQUES CÔTIERS  
EN BRETAGNE



# Vécu et ressenti

	Effectifs	%
Ayant subi des dégâts sur ses biens personnels	1	1,5 %
Ayant observé le phénomène sur sa commune	42	62,5 %
Ayant appris que le phénomène avait eu lieu sur la commune	24	36 %
	<b>67</b>	<b>100</b>



*Moyennes sur une échelle en 5 points  
De « pas du tout » à  
« tout à fait »*

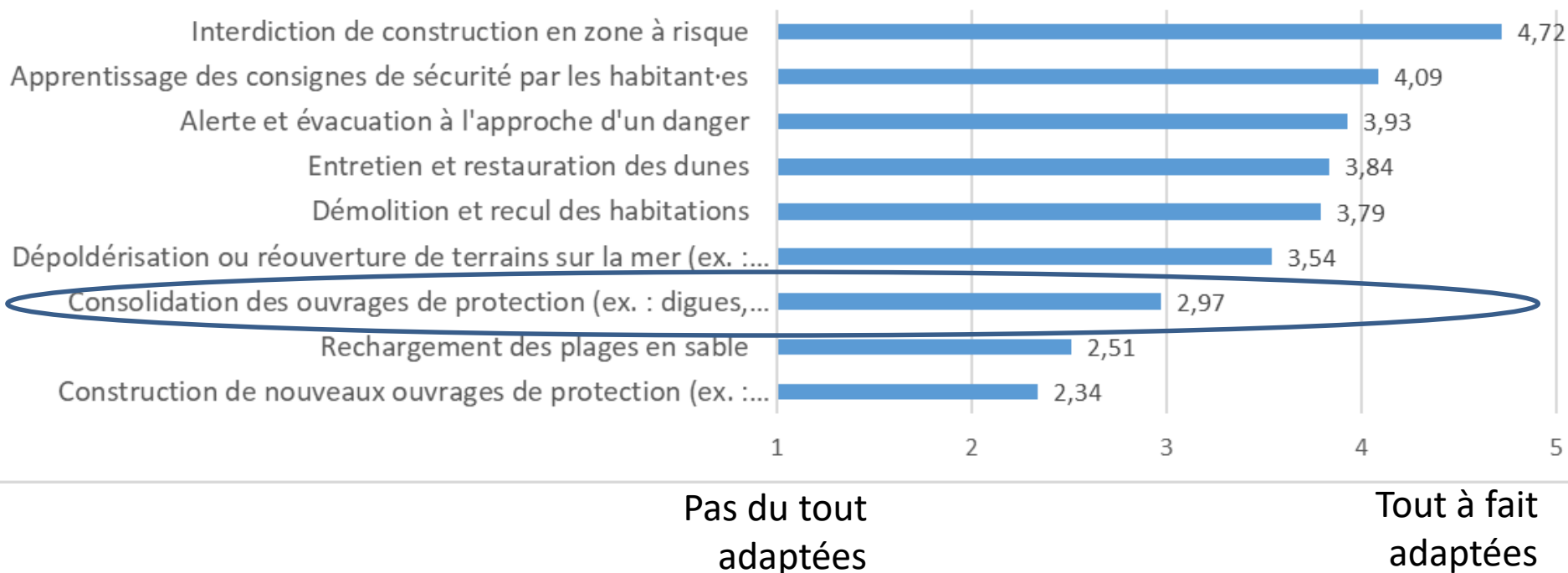
	Evaluation de l'inquiétude
Inquiétude générale	3,34
Inquiétude pour ses biens	1,4

# Actions collectives



<https://www.lamanchelibre.fr>

Evaluation des actions habituellement mises en place pour limiter l'impact des risques côtiers d'érosion ou de submersion (adaptées ou pas) :



*Moyennes sur une échelle en 5 points*

Psychologie sociale

Psychologie  
environnementale



# En conclusion : Les discussions...

Merci de votre attention

# Pour aller plus loin...

- Le Berre, I. Meur-Ferec, C., Cuq, V., Guillou, E., Lami, T., Le Dantec, N., Letortu, P., Lummert, C., Philippe, M., Rouan, M., Noûs, C., Hénaff, A. (2022). Systemic vulnerability of coastal territories to erosion and marine flooding: A conceptual and methodological approach applied to Brittany (France). *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 78.
- Mocaer, A., Guillou, E., et Chouinard, O. (2021). The social construction of coastal risks in two different cultural contexts: A study of marine erosion and flooding in France and Canada. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 66.
- Meur-Ferec, C., Le Berre, I., Cocquempot, L., Guillou, E., Henaff, A., Lami, T., Le Dantec, N., Letortu, P., Philippe, M. et Noûs, C. (2020). Une méthode de suivi de la vulnérabilité systémique à l'érosion et la submersion marines. *Développement durable et territoires*, 11, en ligne.
- Meur-Ferec, C. et Guillou, E. (2019). Interest of Social Representation Theory to grasp coastal vulnerability and to enhance coastal risks management. *PsyEcology*, 11, 78-89.
- Guillou, E. et Dargentas, M. (2019). Représentations des usages et de l'évolution d'un territoire semi-naturel. L'exemple de la rive nord de l'estuaire de la Loire. *Penn ar Bed*, 231-232, 6-11.
- Michel-Guillou, E., Richard, I. et Weiss, K. (2017). Évaluation locale d'un problème global : la représentation sociale du changement climatique en France et au Groenland. *Bulletin de Psychologie*, 70(2), 117-129.
- Michel-Guillou, E. et Meur-Ferec, C. (2017). Representations of coastal risks (erosion and marine flooding) among inhabitants of at-risk municipalities. *Journal of Risk Research*, 20(6), 776-799.
- Michel-Guillou, E., Krien, N. et Meur-Ferec, C. (2016). Les Habitants de Communes Littorales face au Risque Côtier. Comprendre la Volonté de Rester. Dans S. Batel et M. Adams (Eds.), *Papers on Social Representations*. <http://www.psych.lse.ac.uk/psr/>
- Michel-Guillou, E., Lalanne, P-A. et Krien, N. (2015). Hommes et aléas : appréhension des risques côtiers par des usagers et des gestionnaires de communes littorales. *Pratiques Psychologiques*, 21(1), 35-53.
- Michel-Guillou, E. (2014). La représentation sociale du changement climatique : enquête dans le sens commun, auprès de gestionnaires de l'eau. *Les Cahiers Internationaux de Psychologie Sociale*, 104(4), 647-669.