

*Le futur de la Presqu'île de Gâvres : vers une stratégie durable et  
citoyenne d'adaptation au changement climatique  
(FUGASCIA)*

# Perception des risques littoraux et des aménagements de protection par la population de la Presqu'île de Gâvres

Réalisé par Guillaume PRIOLET Master IGREC-L



## Introduction : Contexte général de l'enquête

- Le littoral : augmentation des enjeux et des aléas
- Un phénomène d'érosion mondialisé
- Le besoin d'une logique ascendante (particulier → décideur) en complément d'une logique descendante
- Objectifs de l'enquête du projet FUGASCIA:
  - Recueillir et étudier des données sur la perception du littoral, des risques associés et des aménagements de défense
  - Mieux comprendre les envies et besoins des Gâvrais
- Intérêt d'un questionnaire : un outil d'aide à la décision pour les gestionnaires

## Méthodologie de l'enquête

- Questionnaire mis à disposition à partir du 6 juillet 2021
- 36 répondants
- 6 thèmes principaux :
  - Informations générales
  - Le littoral et les Gâvrais
  - Érosion et submersion
  - Actions
  - Connaissances et aménagements
  - Compléments
- Une zonation se basant sur le Plan de prévention du risque inondation (PPRI)
- Une étude bibliographique et de comparaison

### Questionnaire Perception du littoral de Gâvres



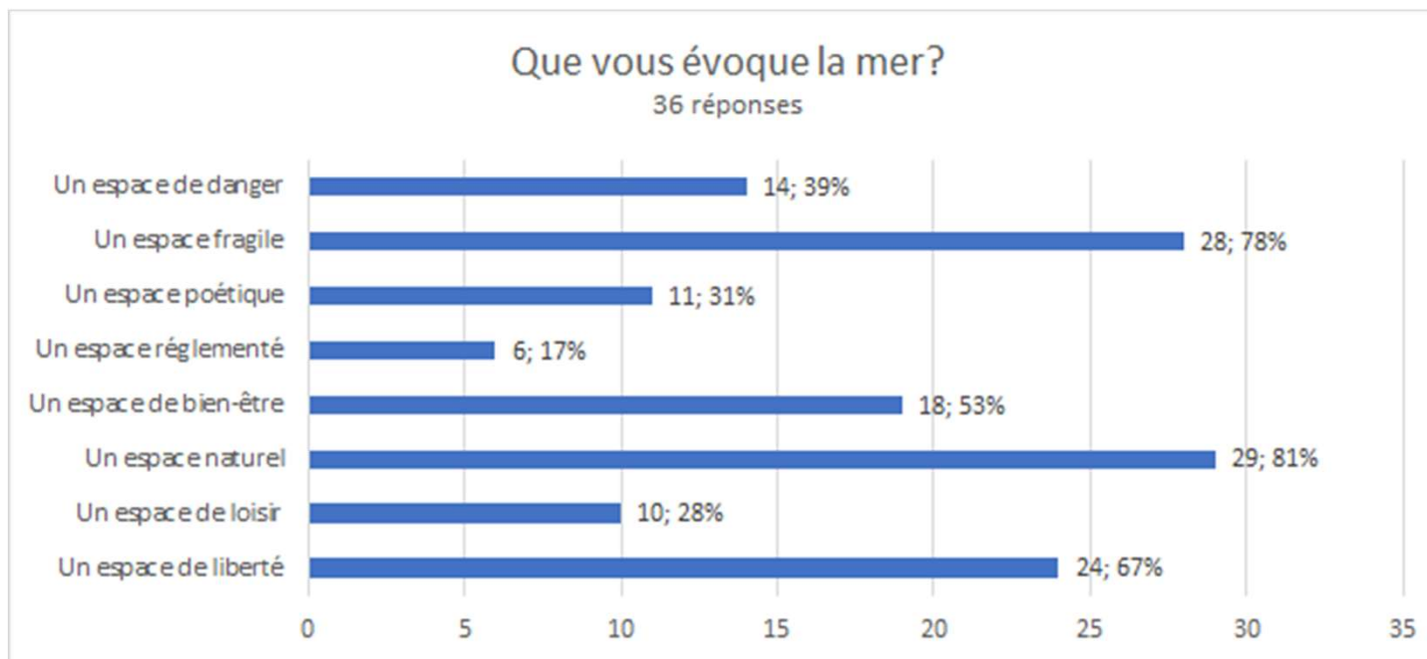
Questionnaire réalisé dans le cadre du projet FUGASCIA, projet mené par l'OCLM (Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais), en collaboration avec la commune de Gâvres et Lorient Agglomération. Ce projet est soutenu par la Fondation de France.

## Résultats : Données sociologiques de l'étude

- Parité homme-femme des répondants
- Sur-représentation de la profession retraité
- Faible majorité de résident secondaire

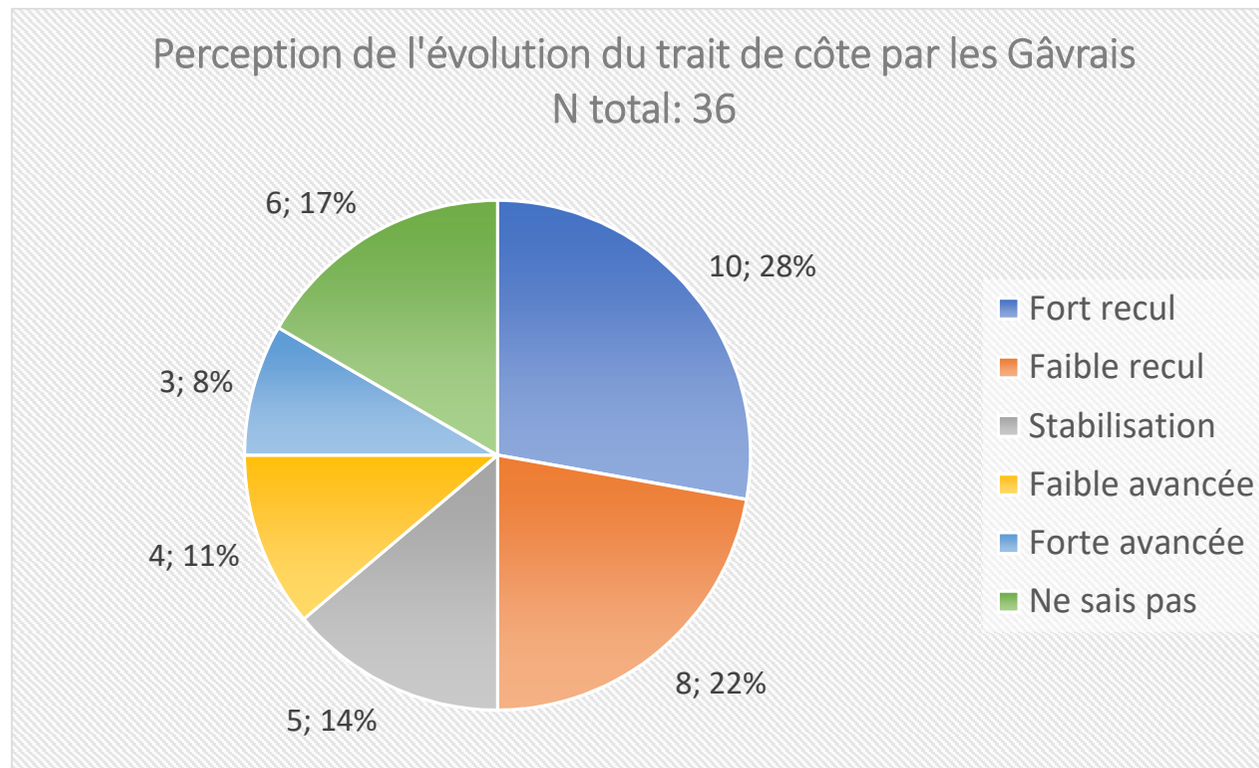
## Résultats : La population et son lien au littoral et à la commune

- 44% habitent sur la commune depuis plus de 30 ans
- 50% utilisent le littoral une fois par jour



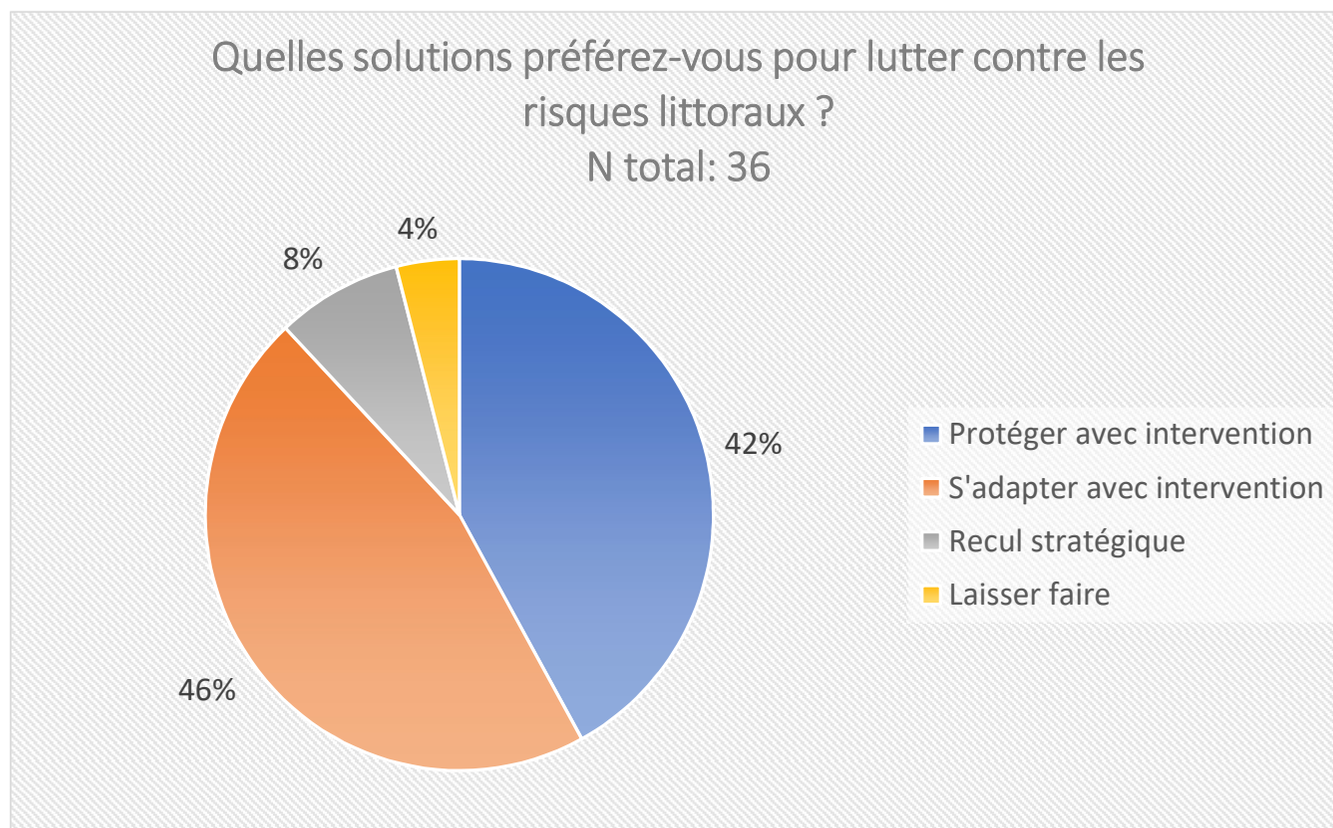
## Résultats : La population et la culture du risque

- 80% des répondants se sentent exposés au risque de submersion et d'érosion



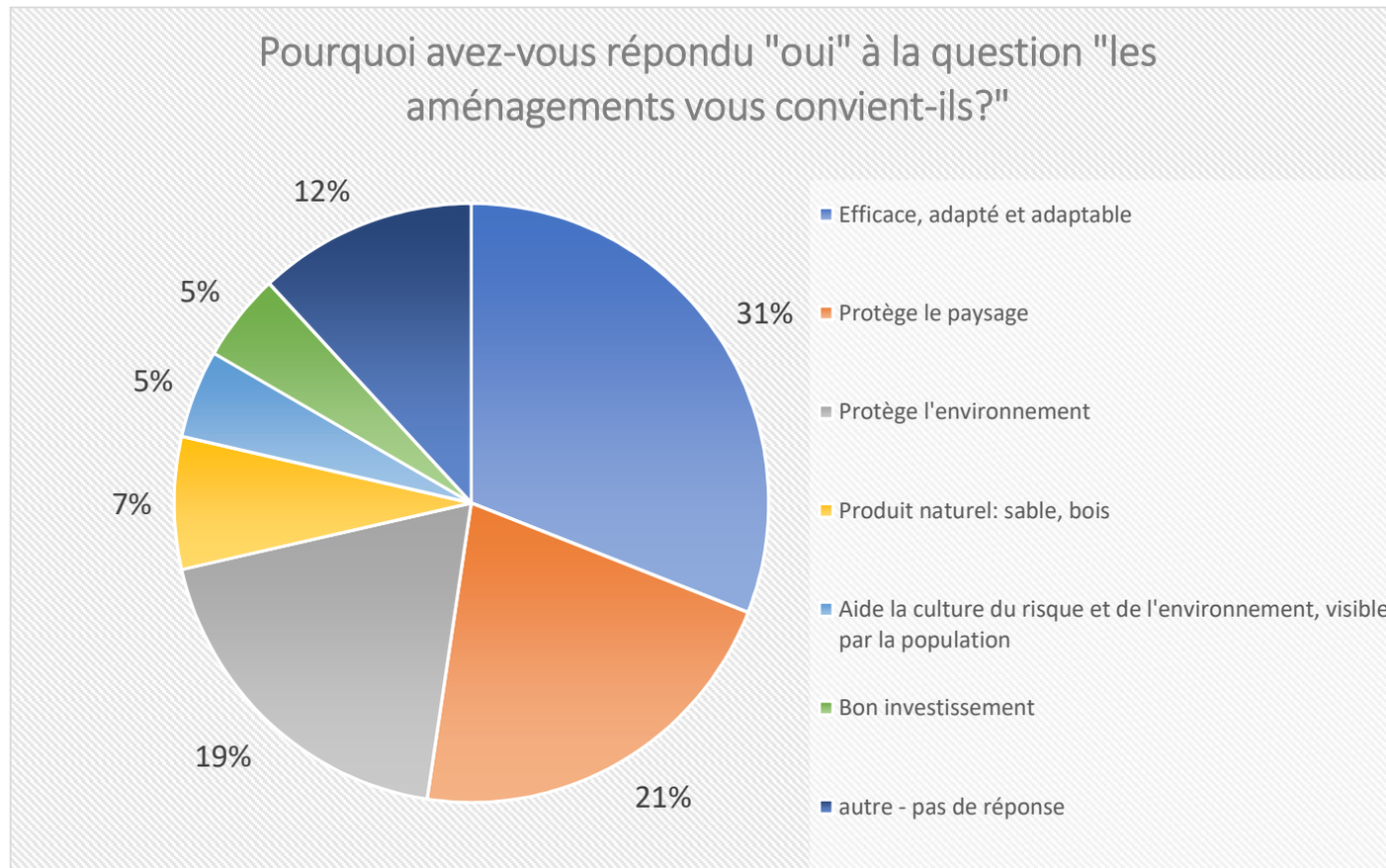
- Les différents impacts de la montée du niveau de la mer sont bien identifiés par les habitants
- La fréquence ressentie des inondations est globalement en accord avec la réalité

## Résultats : La connaissance du milieu et des aménagements



- Bonnes connaissances des phénomènes touchant le littoral
- Connaissance sur les aménagements de défenses réduites aux aménagements de la commune

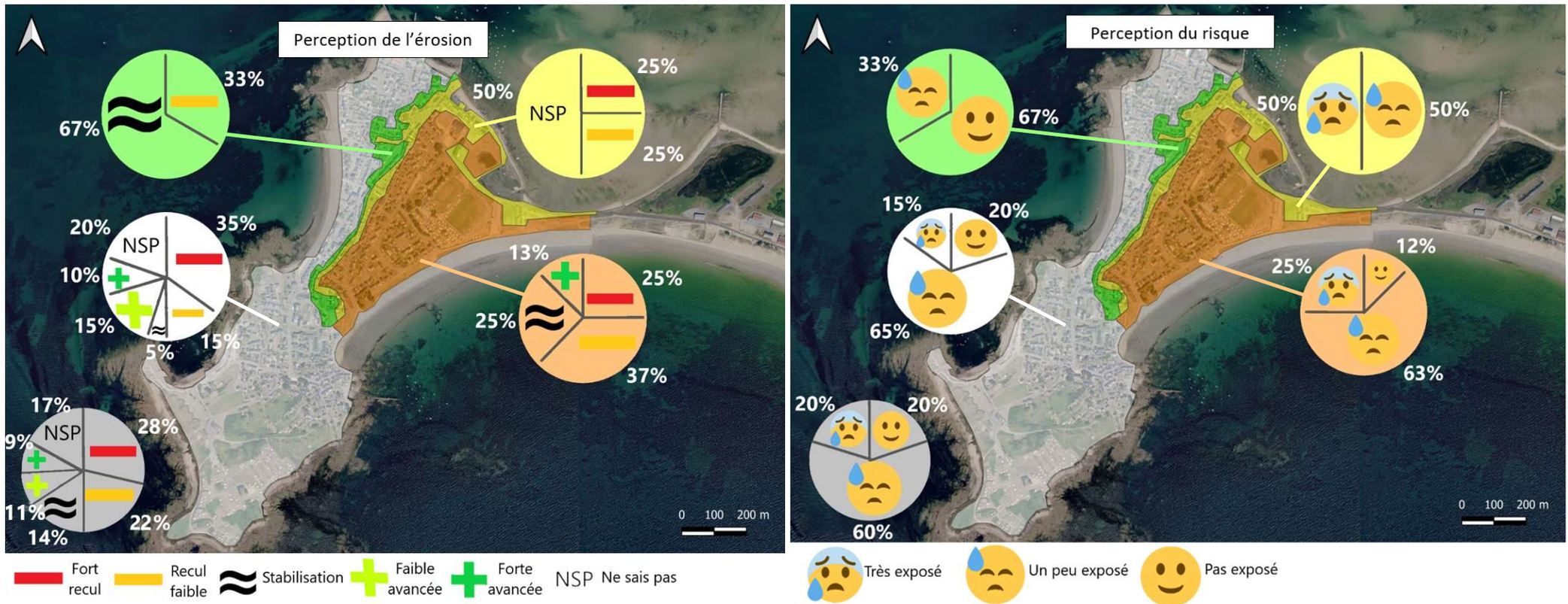
## Résultats : Avis sur les travaux de la Grande Plage (solutions fondées sur la nature)



- Un aménagement qui plaît
- 80% de satisfait (29 personnes)
- 3 personnes non satisfaites, 4 personnes sans avis

## Résultats

Différences statistiques selon les groupes de population: lien entre la zone d'habitation (basée sur le PPRI) et les réponses des interviewés

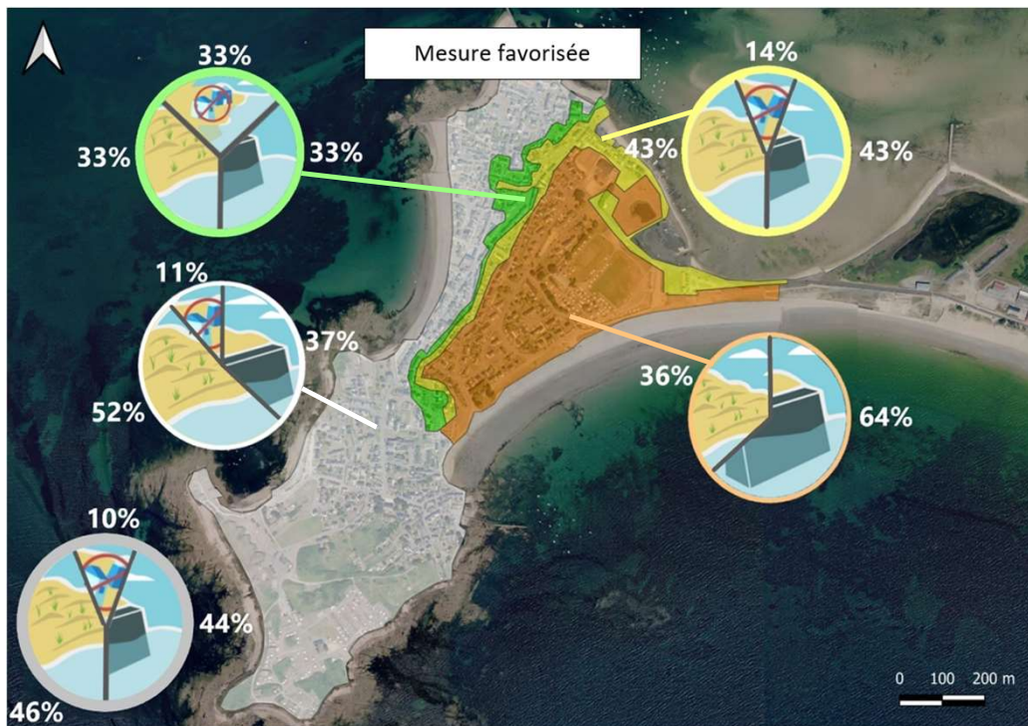


Lien entre la perception de l'évolution du trait de côte et la zone d'habitation

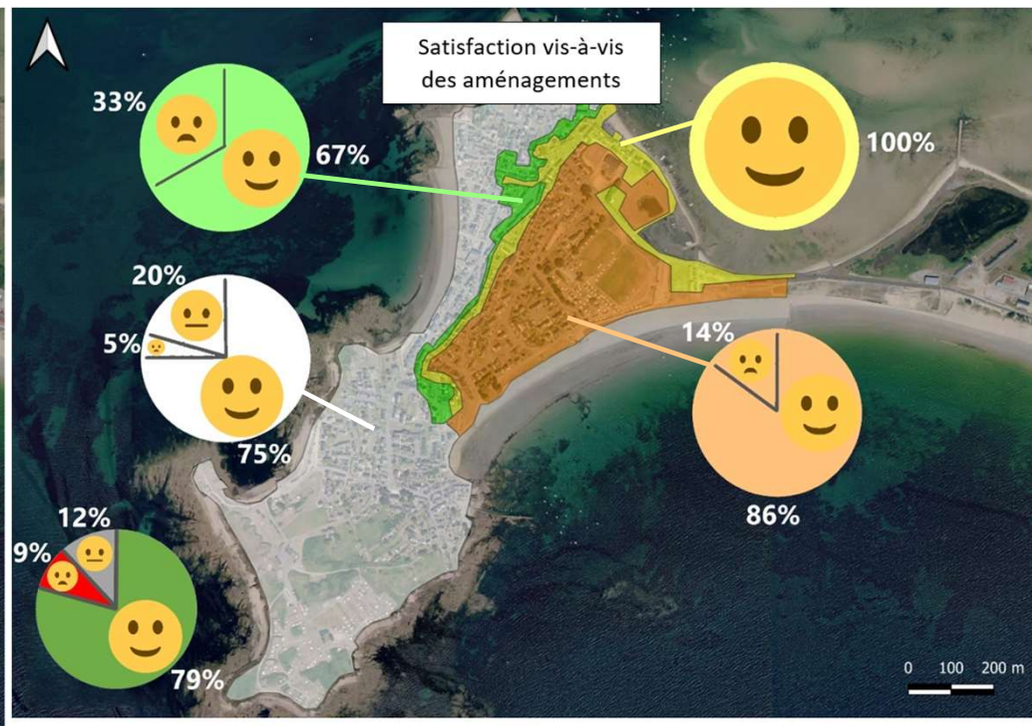
Lien entre la zone d'habitation et la perception du risque côtier

# Résultats

Différences statistiques selon les groupes de population: lien entre la zone d'habitation (basée sur le PPRI) et les réponses des interviewés



Logos par Surfider Foundation Europe



Lien entre l'aménagement préféré et la zone d'habitation

Lien entre la zone d'habitation et la satisfaction des aménagements de la Grande Plage

## Discussion

- La perception du risque
  - Impacté par l'ancienneté et le type d'habitat
  - Non impacté par les événements
  - Pas de biais d'optimisme
- La zone d'habitation impacte peu les réponses et les perceptions des interviewés
  - Seule exception: les aménagements préférés
  - La zonation du PPRI se base principalement sur l'altitude
  - D'autres caractéristiques influent sur la perception
- Une plus-value pour les gestionnaires:
  - Meilleure appréhension de la connaissance et la perception des habitants, ainsi que les possibles lacunes pour adapter ou affiner les discours
  - Conforte la politique de gestion en place
  - Avance le besoin d'une communication plus poussée

## Conclusion

- Les travaux sont bien acceptés et compris
- La population, dans son ensemble, comprend les enjeux et caractéristiques du milieu littoral
- Exceptions: certains termes sont connus de manière plus floue. Peu d'exemples d'aménagement sont connus
- La zonation du PPRI ne prends pas compte les perceptions du risque
- Réflexion sur une nouvelle zonation ?

## Contacts

### Laboratoire Géosciences Océan (LGO) – Porteur du projet FUGASCIA :

- 👁 **Mouncef Sedrati** (Responsable de l'OCLM et du projet FUGASCIA)  
@ : mouncef.sedrati@univ-ubs.fr
- 👁 **Glen Bulot** (Chargé de mission OCLM)  
@ : glen.bulot@univ-ubs.fr
- 👁 **Miléna Guillemois** (Chargée de mission OCLM)  
@ : milena.guillemois@univ-ubs.fr
- 👁 **Laura Dalour** (Chargée de mission OCLM)  
@ : laura.dalour@univ-ubs.fr
- 👁 **Noé Metge** (Chargé de mission OCLM)  
@ : noe.metge@univ-ubs.fr

Retrouvez-nous sur nos réseaux sociaux :



- **Facebook** : [www.facebook.com/OCLM.admin](http://www.facebook.com/OCLM.admin)
- **Instagram** : [www.instagram.com/oclm56](http://www.instagram.com/oclm56)
- **LinkedIn** : [www.linkedin.com/company/observatoire-citoyen-du-littoral-morbihanais-oclm](http://www.linkedin.com/company/observatoire-citoyen-du-littoral-morbihanais-oclm)
- **YouTube** : [www.youtube.com/channel/UCcenAJzxIPe0XnUruKvazWw](http://www.youtube.com/channel/UCcenAJzxIPe0XnUruKvazWw)

**Vous pouvez également visiter notre site internet**

**[www.observatoire-littoral-morbihan.fr](http://www.observatoire-littoral-morbihan.fr)**



**OCLM**

**Observatoire Citoyen  
du Littoral Morbihannais**

