



AGORA DE L'AMÉNAGEMENT DES  
TERRITOIRES RÉSILIENTS  
(AATRE)

# ENJEUX DE PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ ET PROJET D'EXTENSION DE LA RÉSERVE NATURELLE MARINE DE CERBÈRE-BANYULS

## RESTITUTION DE L'ENQUÊTE DE PERCEPTION



Master 2  
Gestion des  
Littoraux et  
des Mers  
Université  
Paul Valéry  
Montpellier



24 février 2022

# PLAN

I - CONTEXTE

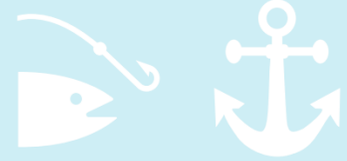
II - CONSTRUCTION DE L'ENQUÊTE

III - RESULTATS DE L'ENQUÊTE

IV - ANALYSE DES RÉSULTATS

V - CONCLUSION ET DISCUSSIONS

BANYULS



ZONE DE PROTECTION  
PARTIELLE



ZONE DE PROTECTION  
RENFORCÉE

CERBÈRE

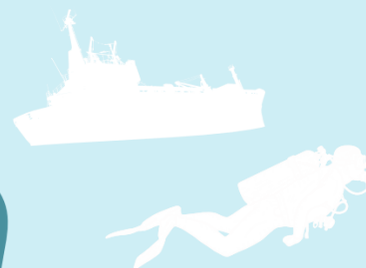
Schéma de la Réserve Nationale Naturelle Marine  
de Cerbère Banyuls (RNNMCB)

# I - CONTEXTE



LA RÉSERVE

ZONE DE PROTECTION  
PARTIELLE



ZONE DE PROTECTION  
RENFORCÉE

BANYULS

CERBÈRE

## HISTOIRE

- 1974 : ASSOCIATION DE CERBÈRE ET BANYULS.
- PROTECTION RENFORCÉE EN 1978.
- LISTE VERTE DE L'IUCN ET STATUT DE REFUGE MONDIAL POUR LA MER DU MARINE CONSERVATION INSTITUTE OF SEATTLE.

## GÉOGRAPHIE

- 650 HA, 7 KILOMÈTRES DE LINÉAIRE CÔTIER.
- PROTECTION ET PROTECTION RENFORCÉE.
- BANYULS SUR MER -> CAP DE PEYREFITE.

## BILAN 1974 - 2022

- AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU.
- EFFET POSITIF SUR LE DÉVELOPPEMENT DES ESPÈCES PROTÉGÉS.
- ATTACHEMENT FORT DES CITOYENS.

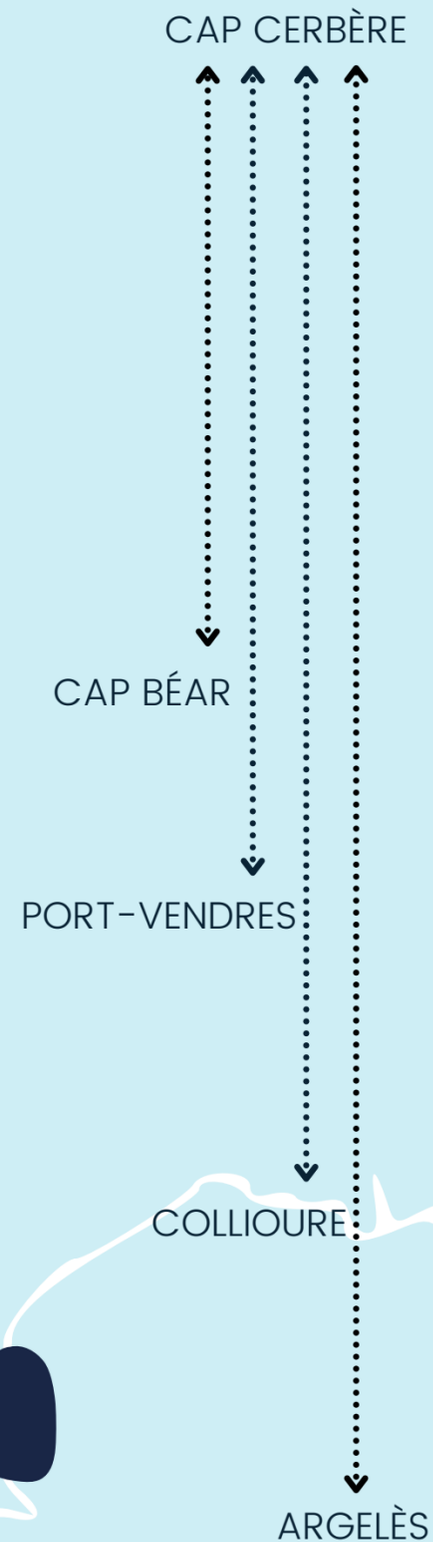
# I - CONTEXTE

## LE PROJET

DÉPARTEMENT DES PYRÉNÉES  
ORIENTALES

PARC MARIN DU GOLFE DU LION

RÉSERVE NATURELLE NATIONALE  
MARINE DE CERBÈRE BANYULS



Ambition nationale :  
augmenter la surface et  
le nombre des aires  
marines protégées

Horizon 2024 - 50ème  
anniversaire

Lancement officiel en  
janvier 2022

4 périmètres considérés  
pour l'enquête

# II - CONSTRUCTION DE L'ENQUÊTE

## COMMANDE

- ACCEPTABILITÉ SOCIALE DU PROJET
- FAIRE ENTENDRE LES CITOYENS NON-USAGERS
- INTERROGER LA CONNAISSANCE DE LA RÉSERVE

## ÉLABORATION

- FEUILLE DE ROUTE ET CHRONOLOGIE
- QUESTIONS FERMÉES
- PAS DE VOCABULAIRE SPÉCIALISÉ
- FORMAT EN LIGNE ET SUR LE TERRAIN

## DÉPLOIEMENT

- DIFFUSION EN LIGNE PAR LES GESTIONNAIRES
- 1 JOURNÉE DE TERRAIN (19/01/2022)

## CHRONOLOGIE

Cadrage et  
étude du  
contexte

OCTOBRE  
2021

NOVEMBRE  
2021

Esquisse du 1er  
questionnaire

Retours des  
acteurs

DÉCEMBRE  
2021

Diffusion du  
questionnaire en  
ligne et sur le  
terrain

JANVIER  
2022

Analyse et  
synthèse des  
données

FÉVRIER  
2022

24 FÉVRIER  
2022

Présentation  
des résultats

# III - RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE

## EN LIGNE

25 jours de diffusion  
13/01/2022 au 07/02/2022

**466 réponses**

Usagers et non-usagers

## SUR LE TERRAIN

7 personnes - 6h sur le terrain le  
19/01/2022

**22 réponses**



PORT-VENDRES



BANYULS



CERBÈRE

# IV - ANALYSE

## MÉTHODOLOGIE

### ANALYSE GÉNÉRALE

Intégralité du panel: **488** réponses  
(en ligne et en direct)

### ANALYSE FOCALISÉE

Réponses des **non-usagers**  
uniquement - **120** réponses

### ANALYSE COMPARÉE

Comparaison des deux panels  
**Usagers et non-usagers**

# IV - ANALYSE

## TERRAIN

### QUESTIONNAIRES DE TERRAIN

Panel non- significatif

**6 périmètres** indiqués

#### Ressenti des citoyens

- Inquiétude : petite pêche
- Attachement et fierté
- Manque d'information
- Intérêt pour le projet



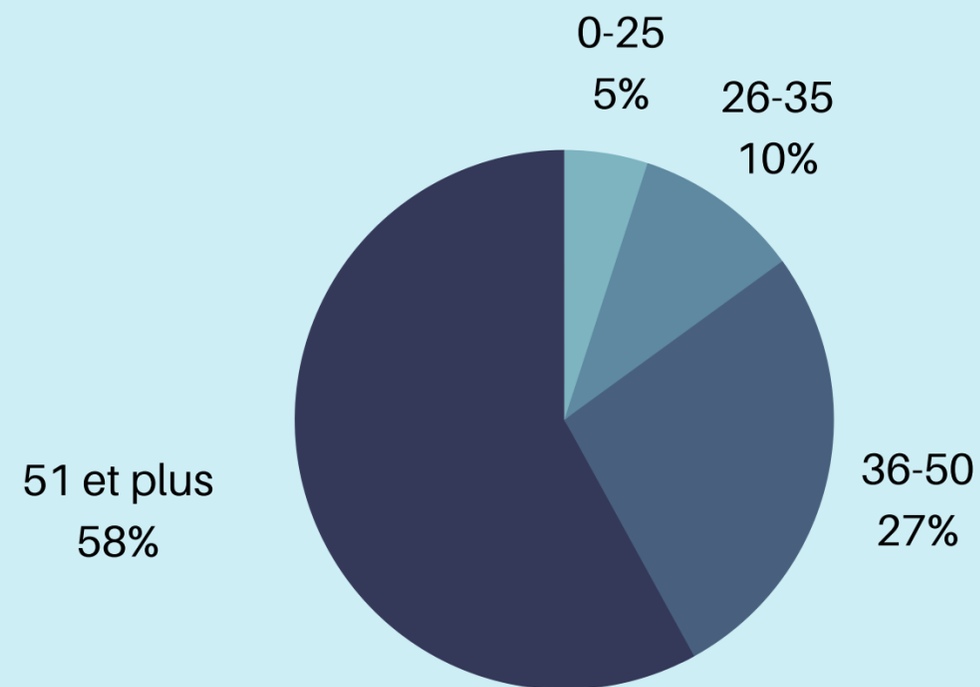
# IV - ANALYSE

## ANALYSE GÉNÉRALE

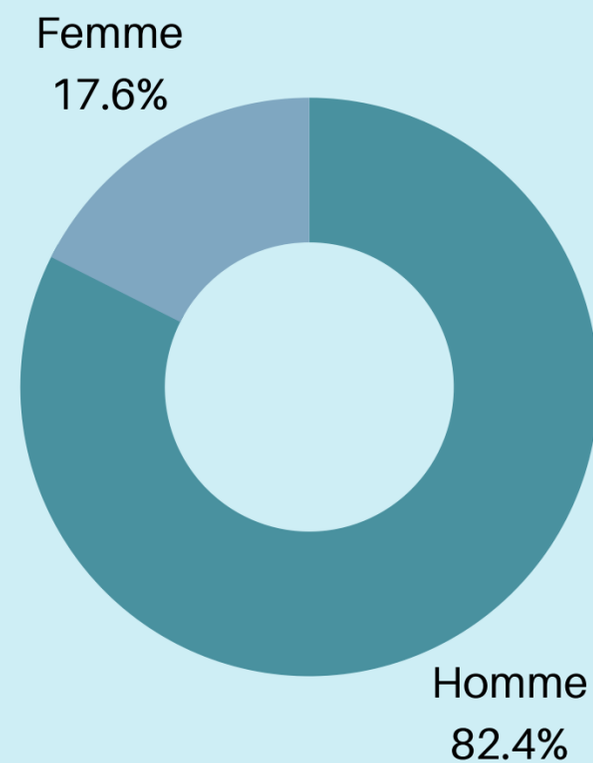
### PANEL TOTAL : USAGERS + NON USAGERS

MAJORITÉ + DE 50 ANS ET RETRAITÉS, 82% SONT DES HOMMES ET 75% SONT USAGERS

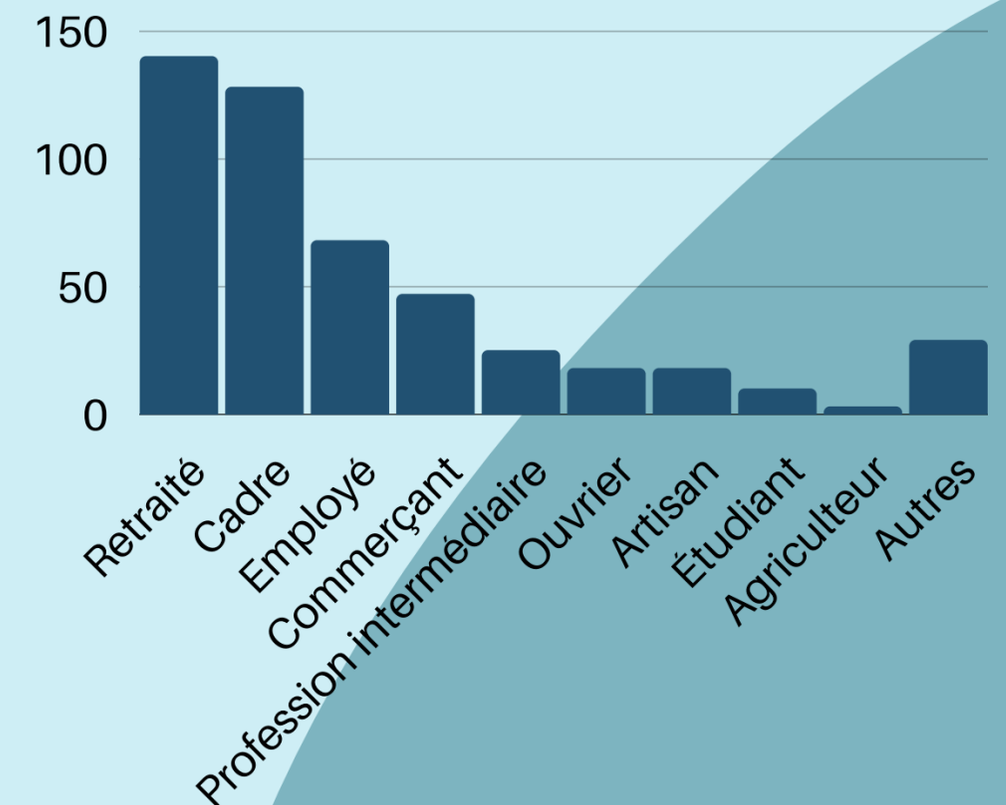
Part des tranches d'âge des enquêtés (en %)



Sexe



Catégorie socio-professionnelle



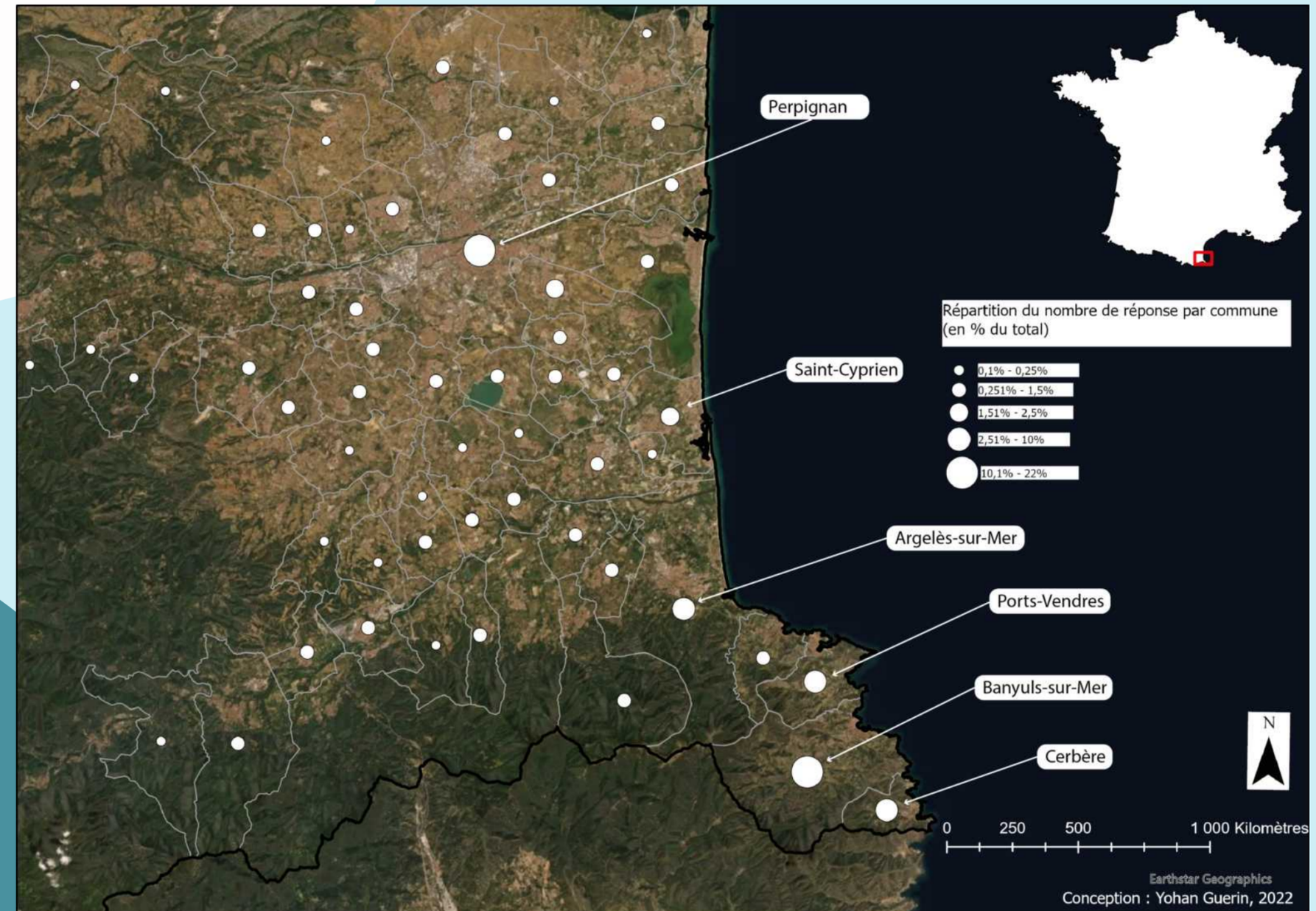
# IV - ANALYSE

## ANALYSE GÉNÉRALE

LES REpondant.E.S VIENNENT  
PRINCIPALEMENT DE **BANYULS**

**FORTE CULTURE DU RISQUE LITTORAL ET  
DES IMPACTS DES ACTIVITÉS HUMAINES  
MAIS MANQUE DE SENSIBILITÉ SUR LES  
ÉVÈNEMENTS CLIMATIQUES**

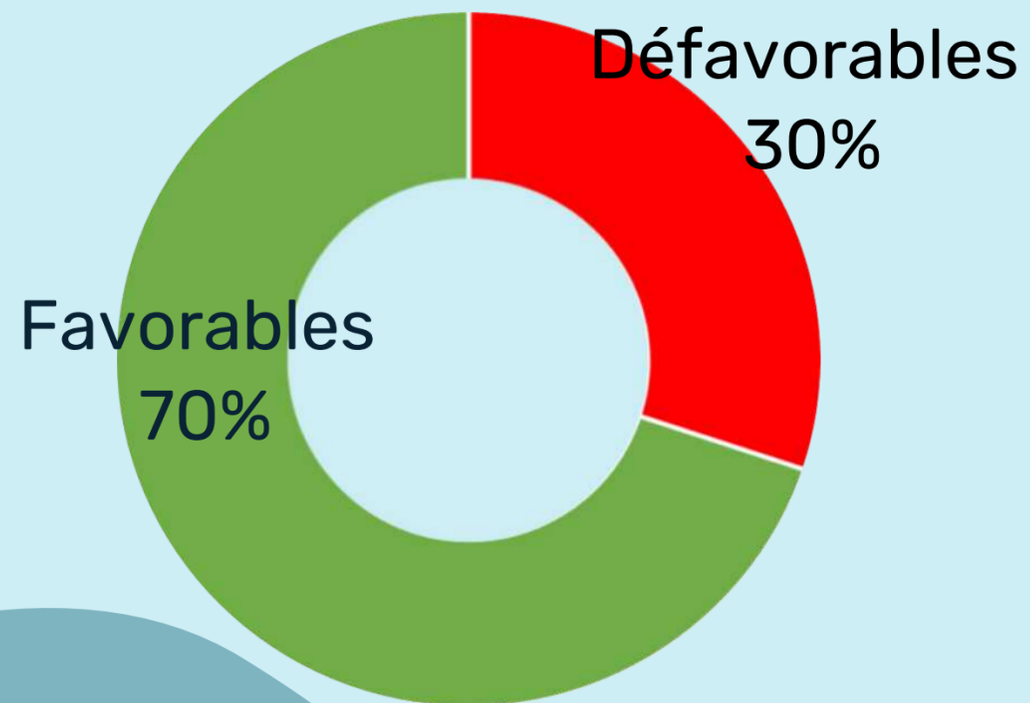
**BONNE CONNAISSANCE GÉNÉRALE SUR  
LA RÉSERVE : PÉRIMÈTRE,  
GESTIONNAIRES, RÉGLEMENTATION.  
PEU DE LIEN AVEC LE PARC MARIN**





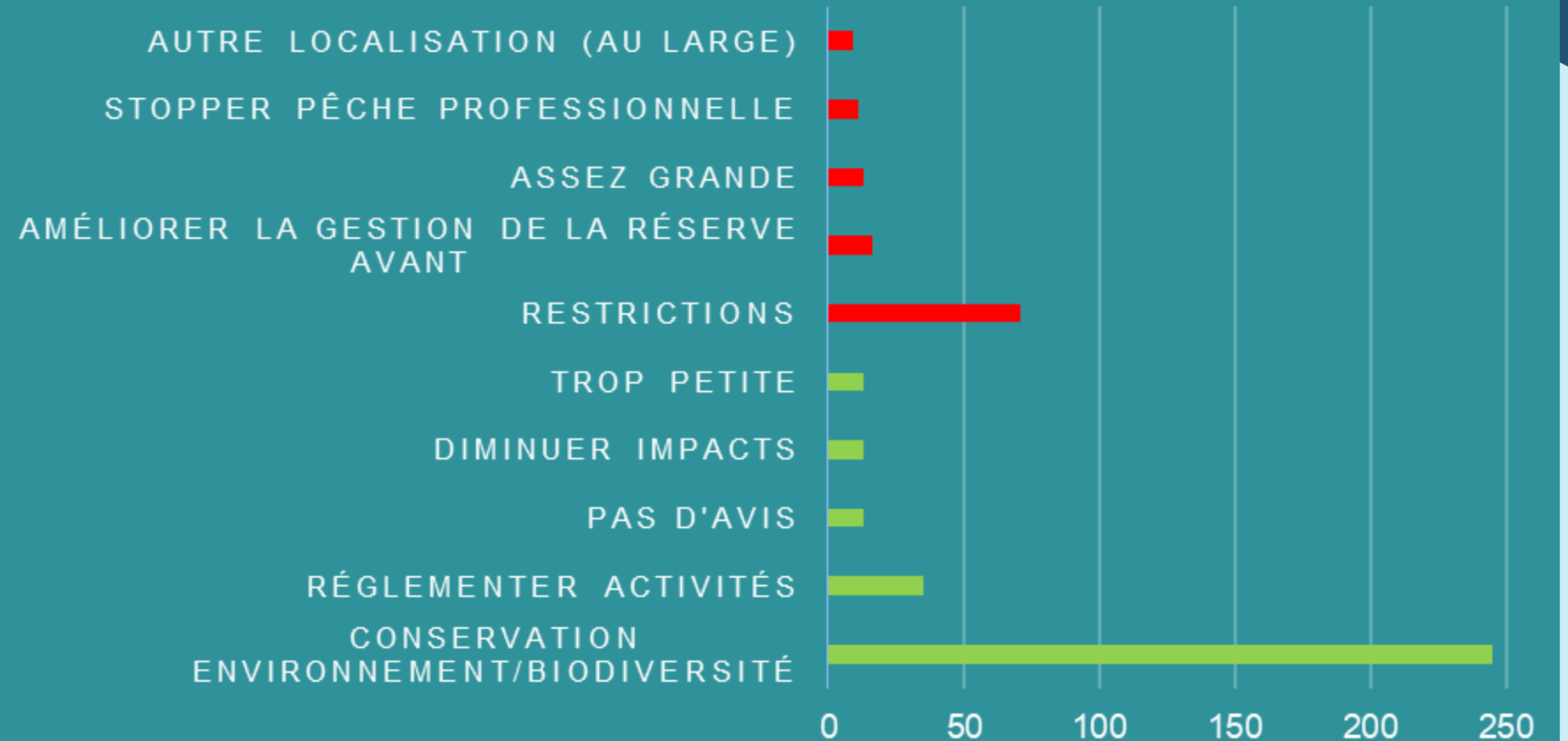
# IV - ANALYSE

## ANALYSE GÉNÉRALE



**Positionnement des répondants pour ou contre le projet d'extension**

### PRINCIPALES RAISONS DU REFUS OU DE L'ADHÉRENCE AU PROJET D'EXTENSION



# IV - ANALYSE

## ANALYSE GÉNÉRALE

### COMMENTAIRES RÉCURRENTS

- Augmenter les contrôles
- Rejet de la "grosse" pêche
- Injustice : autorisations et restrictions du loisir
- Chasse sous-marine : impacts et restrictions
- Inquiétudes pour le tourisme +/-

Argelès

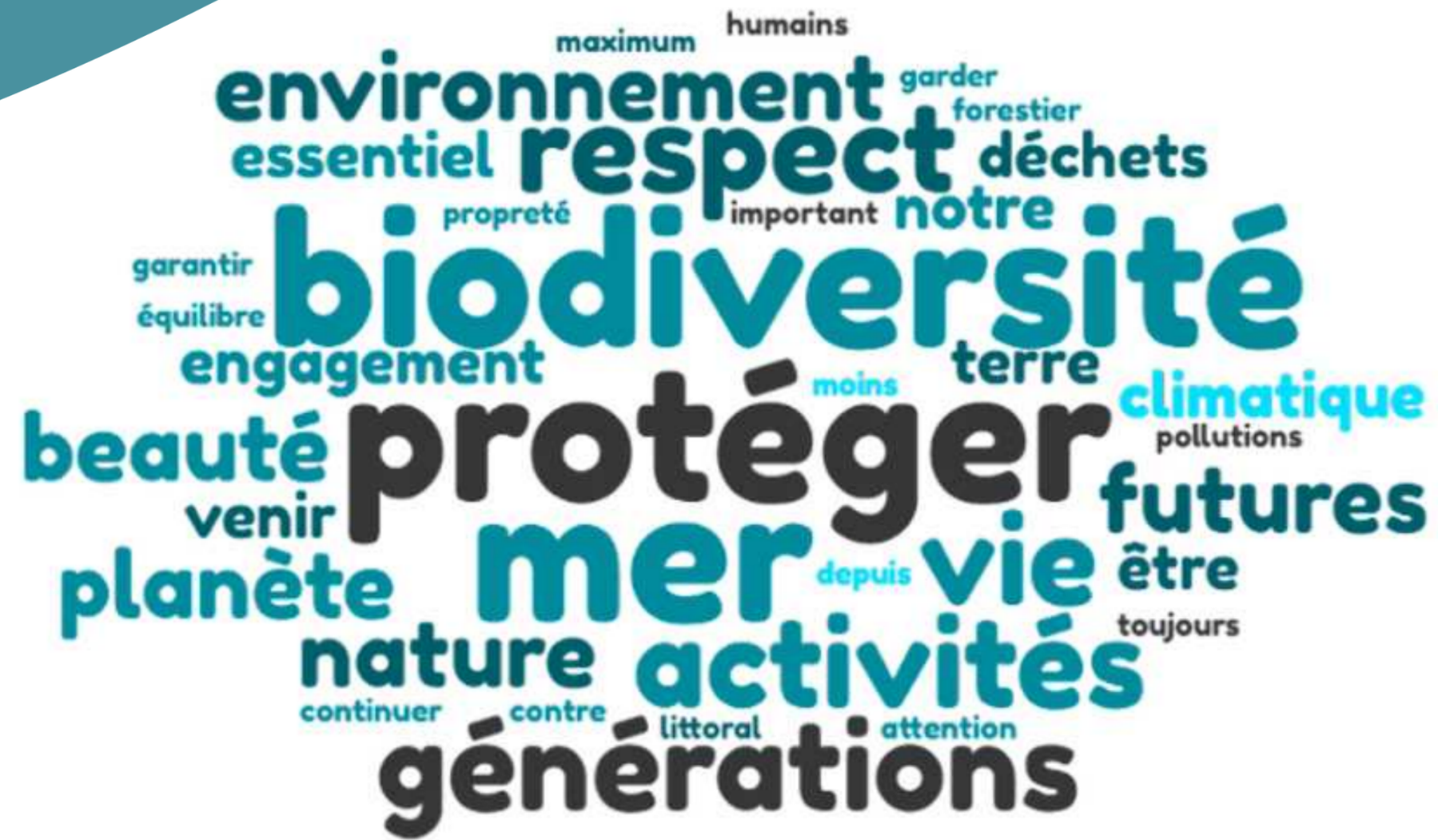
Cap Béar

Cap Cerbère

# IV - ANALYSE

## ANALYSE FOCALISÉE

Sensibilité à l'environnement pour les non-usagers



# IV - ANALYSE

## ANALYSE FOCALISÉE

### Perception des menaces non-usagers

MOYENNE

IMPORTANTE

FORTE

Évènements  
climatiques et élévation  
du niveau de la mer

Érosion côtière

Pollutions, perte de  
biodiversité et impact des  
activités humaines

### Activités principales non-usagers



Baignade



Observation

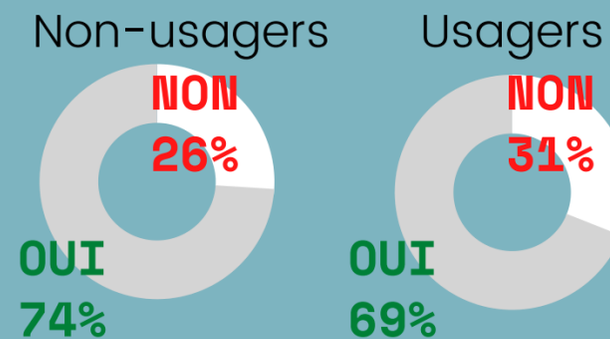


Plongée

# IV - ANALYSE

## ANALYSE COMPARÉE

Pensez-vous qu'agrandir le périmètre soit une bonne idée ?



Mêmes tendances sur le périmètre idéal de la réserve ans les 2 panels:



Des avis similaires mais deux visions différentes :

Environnementalisme et tradition (non-usagers)

Pratique et professionnel (usagers)

# V - CONCLUSION ET DISCUSSIONS

**DES RÉPONSES EN FAVEUR DE L' EXTENSION ET DE  
LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

**DES BONNES CONNAISSANCES SUR LA RÉSERVE,  
SES RÉGLEMENTATIONS ET LES RISQUES LITTORAUX**

**PEU DE DIFFÉRENCES ENTRE NON-USAGERS ET USAGERS**

# V - CONCLUSION ET DISCUSSIONS

LIMITES

DÉMOGRAPHIE

QUESTIONNAIRE

TEMPORALITÉ

## RECOMMANDATIONS

AMÉLIORER LA **COMMUNICATION** : PLUSIEURS INTERROGÉS SUR LE TERRAIN N'ÉTAIENT PAS INFORMÉS DU PROJET

CONTINUER LA **CONCERTATION** : FORT INTÉRÊT DES CITOYENS POUR LE PROJET ET SON SUIVI

PUBLIC À **CIBLER DAVANTAGE** : PLUS DE FEMMES ET DE JEUNES, PEU PRESENTS DANS LE PANEL (VIA LES RÉSEAUX SOCIAUX)

MERCI DE  
VOTRE  
ATTENTION

*Arquey Noélie  
Barotin Loïs  
Bavière Julien  
Conte Rémi  
Cordonnier Carmen  
Gennesseaux Margaux  
Guérin Yohan  
Sindou-Faurie Marin*

# REMERCIEMENTS

À Mme BOYER Marjorie, Directrice de l'Eau et de l'Environnement D66 ; M CADENE Frédéric, gestionnaire de la Réserve Marine de Banyuls et M MAGNIN Hervé Directeur délégué du Parc naturel marin du golfe du Lion, ainsi que tous les autres acteurs engagés dans le projet. Merci pour votre implication et le temps consacré et partagé ensemble dans le cadre de ce projet.

Nous adressons également nos remerciements à Mme VOISEUX Norélia, Mme BANTON Maëlle et M GARCIA Fabrice de l'équipe pédagogique de la Faculté des Sciences de Montpellier pour leur accompagnement et le partage de leur expertise au quotidien.

# BIBLIOGRAPHIE

Département des Pyrénées-Orientales. 2018. « Rapport d'activité de la Réserve Marine de Cerbère-Banyuls ».

Département des Pyrénées-Orientales. 2020. « Rapport d'activité de la Réserve Marine de Cerbère-Banyuls ».

France Info Occitanie. 22/09/2021. « Pyrénées-Orientales : des zones de mouillages écologiques entre Cerbère et Banyuls pour sauver la Méditerranée ».

L'Indépendant. 03/10/2020. « Banyuls-Sur-Mer : Un appel lancé pour l'extension de la Réserve Marine ».

Kayal, Mohsen. Cigala, Marine. 2020. « Marine reserve benefits and recreational fishing yields : the winners and the losers ».

Site du Département des Pyrénées Orientales. n.d. « Découvrir l'histoire de la Réserve naturelle Marine de Cerbère-Banyuls ».

Pastor, Jérémy. Payrot, Jérôme. 2014. « La Réserve Naturelle Marine de Cerbère-Banyuls, un sanctuaire pour les mérours bruns : évolution des populations de 2001 à 2014 ». Centre de recherche sur l'environnement marin et RNMCB.

Site du Département des Pyrénées Orientales. n.d. « Qu'est ce que la Réserve Marine ? ».