



Analyse de la consultation du public pour la révision du SDAGE 2022-2027 Martinique

Bilan par questions | Tendances générales comparatives avec la consultation précédente

Diaporama réalisé par :
Diédrick THOBOR, Stagiaire ODE, 1^{ère} année de Master
Biodiversité Ecologie Evolution à l'Université des Antilles

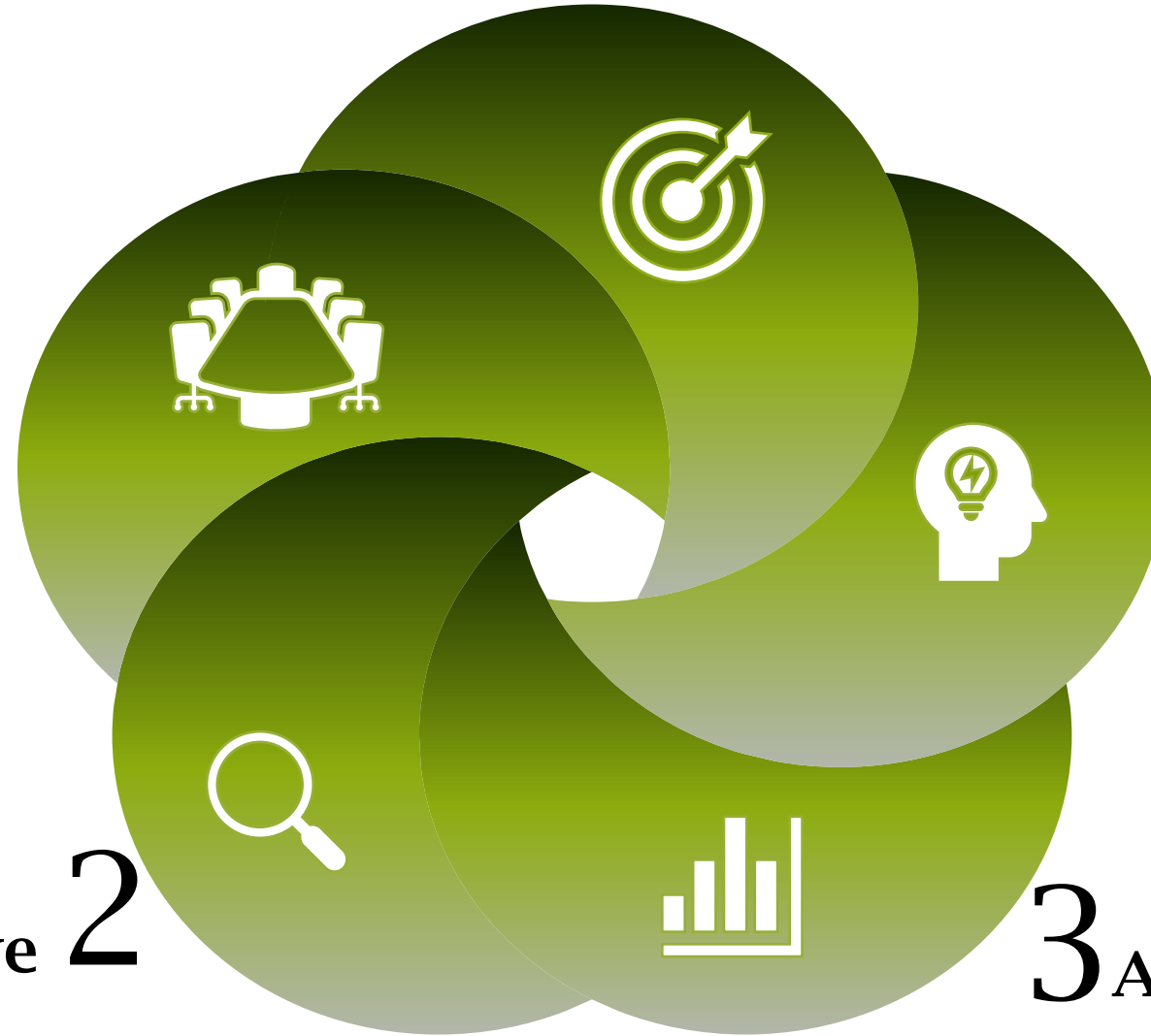
Contexte 1

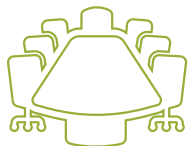
Analyse descriptive
et quantitative 2

5 Verbatims

4 Recommendations

3 Analyse qualitative





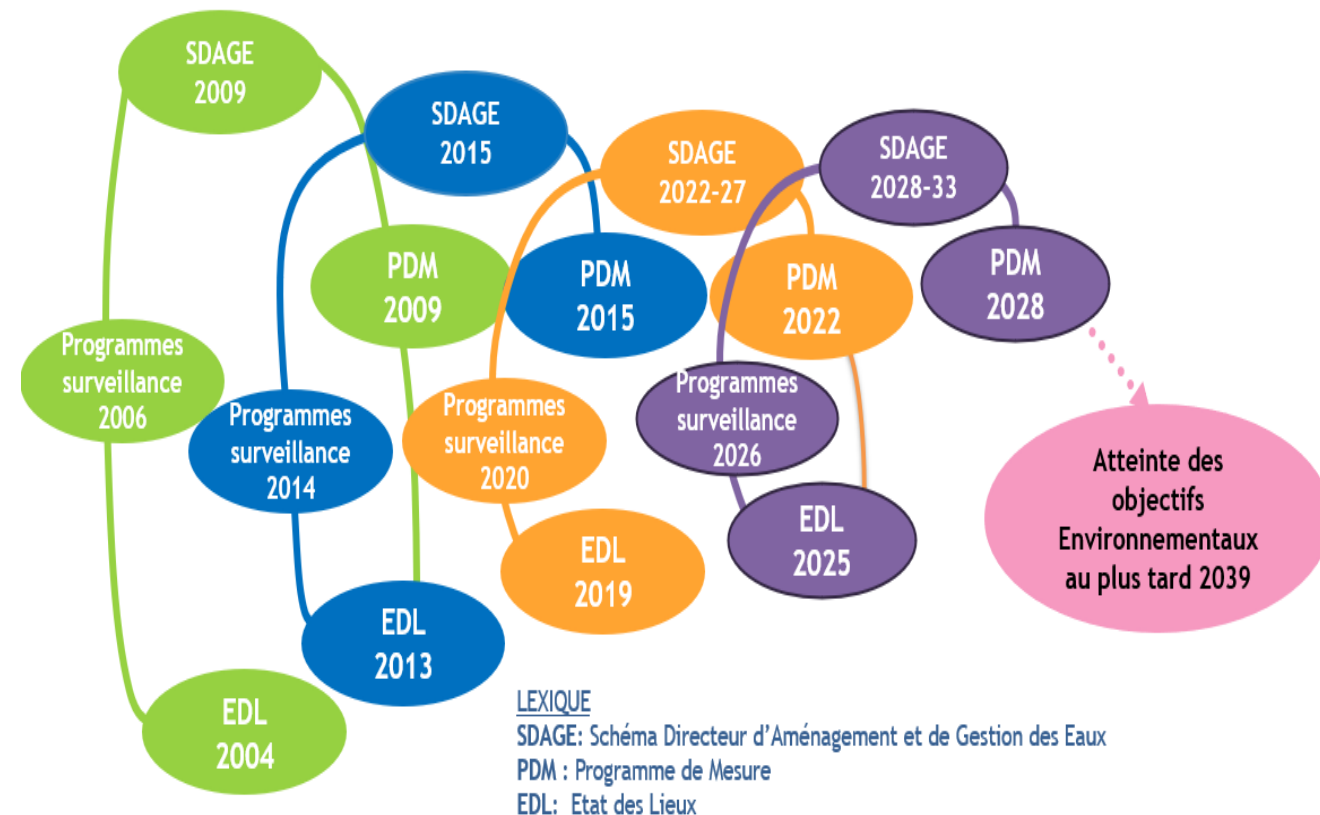
1 Contexte

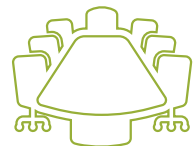
Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux

Atteinte d'un bon état des eaux et le maintien de son bon état

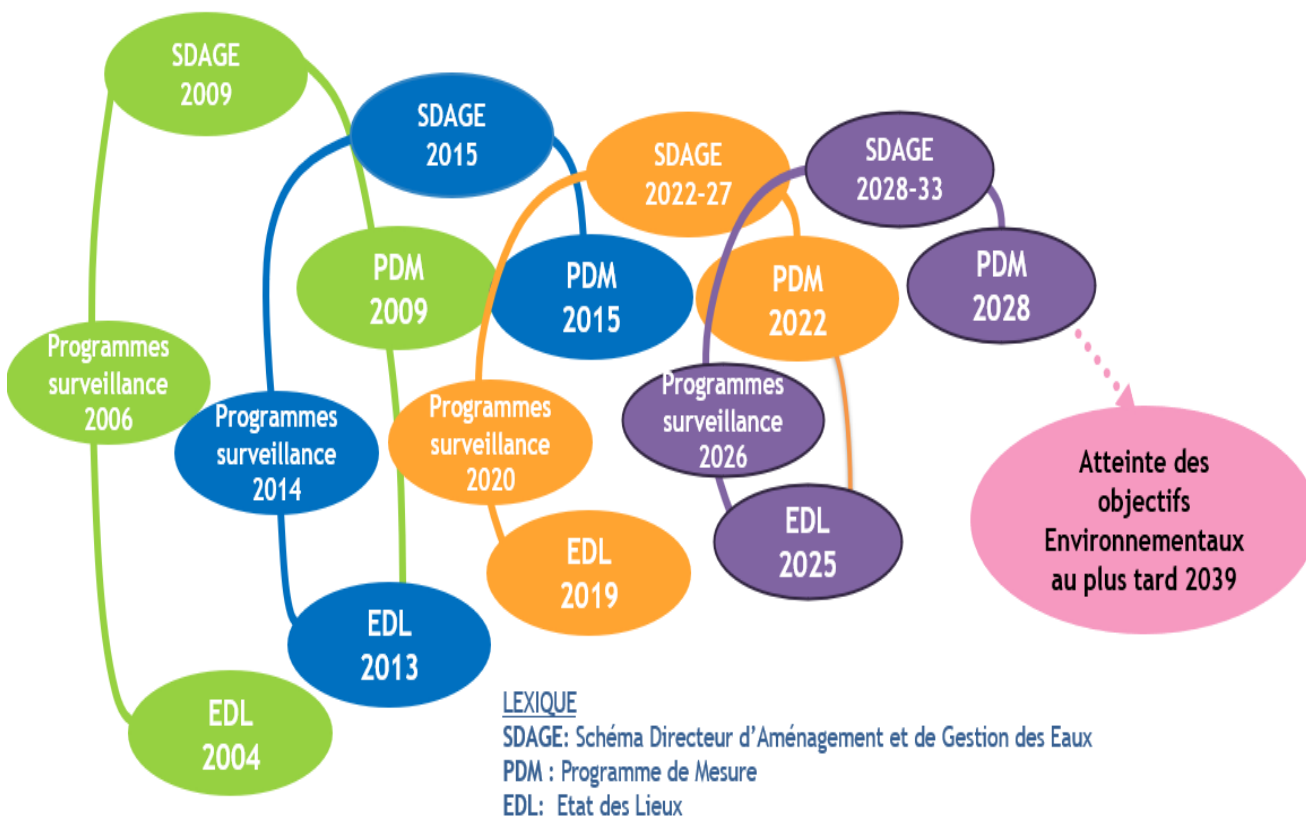
Renouvelé tous les 6 ans pour chaque bassin
Application de la DCE

Inclure le public et les acteurs de l'eau



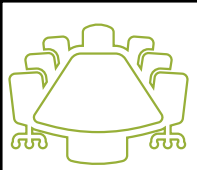


Contexte



Objectif

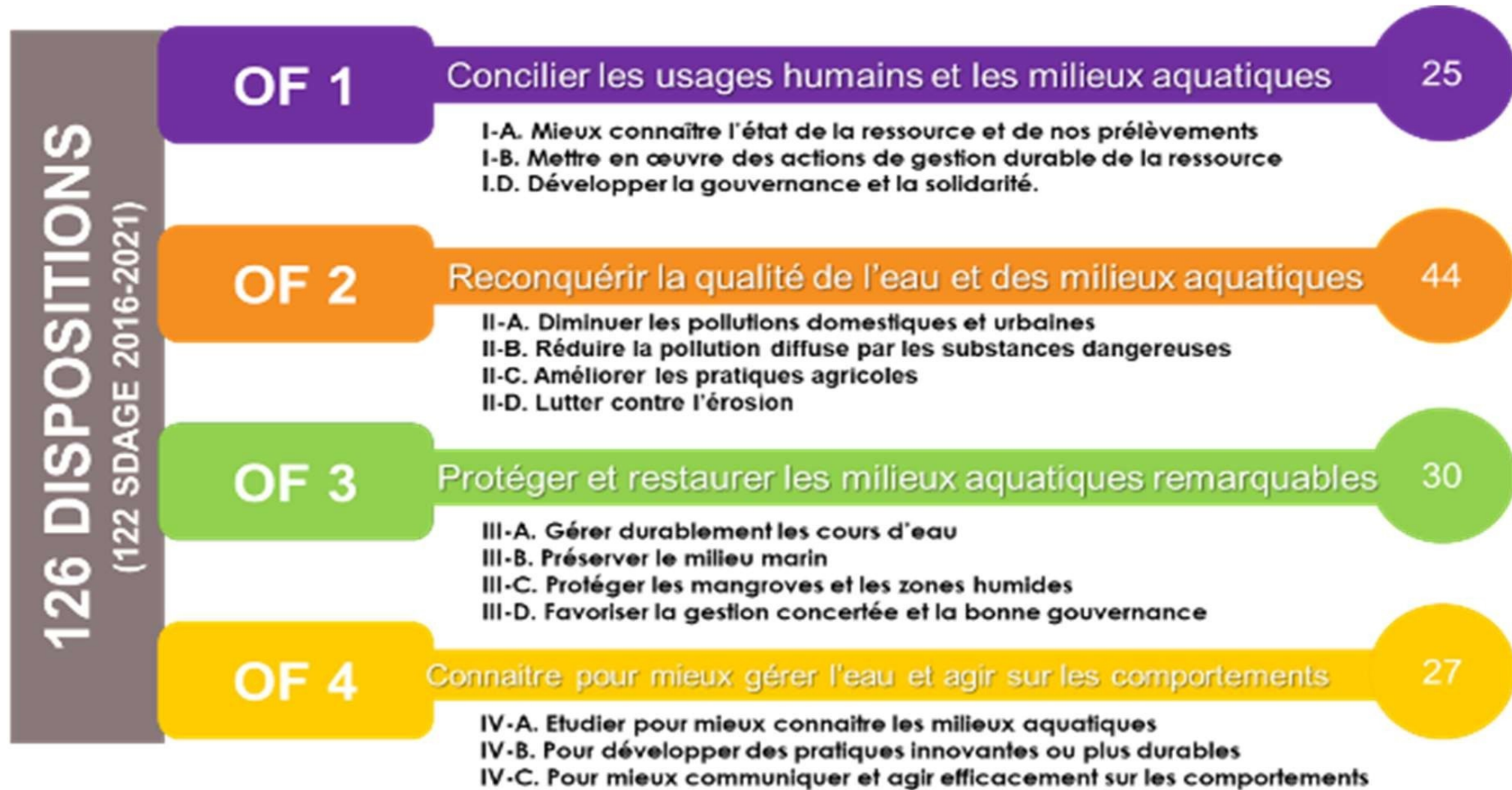
Mobiliser le public autour de questions sur la gestion de l'eau et la préservation des milieux aquatiques sur le territoire martiniquais

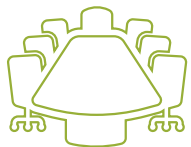


1 Contexte



4 Orientations Fondamentales, 14 sous-orientations, 126 dispositions





1 Contexte

Déroulement de la consultation

Consultation
dématérialisée



Période
Novembre 2024- Mai 2025



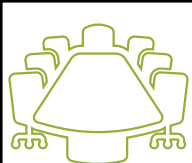
Participants



Campagne de
communication



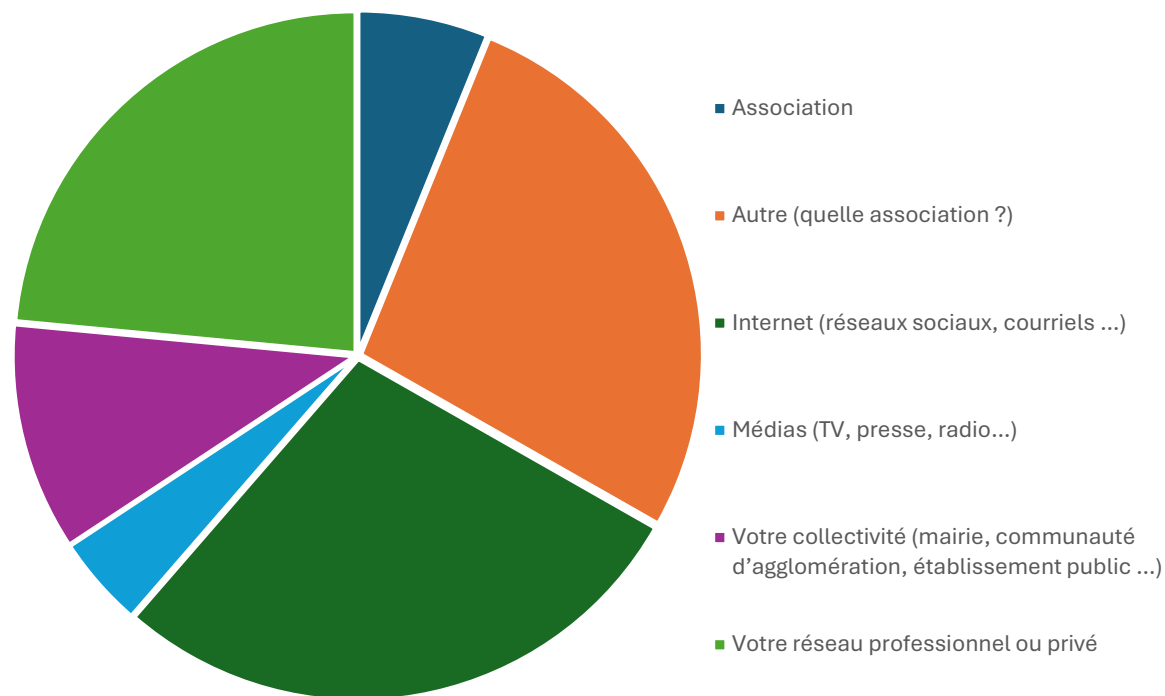
16 Questions
4 Orientations Fondamentales



1 Contexte



Campagne de communication



Donnez **VOTRE AVIS** sur l'avenir de l'**EAU** en **MARTINIQUE**

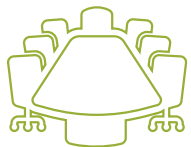
Un questionnaire en ligne est disponible du 25 novembre 2024 au 25 mai 2025 sur : [HTTPS://AVIS-EAU-MARTINIQUE.COM/](https://avis-eau-martinique.com/)

Logos: PRÉFET DE LA MARTINIQUE, Comité l'Eau Biodiversité, ode OFFICE DE L'EAU MARTINIQUE

Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SDAGE 2022-2027
MARTINIQUE

Logos: ode OFFICE DE L'EAU MARTINIQUE, Comité l'Eau Biodiversité, PRÉFET DE LA MARTINIQUE, Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Navigation: Accueil, SDAGE PDM 2022-2027, En résumé, Avis public & acteurs, Vidéos



1 Contexte

Déroulement de la campagne

Consultation
dématérialisée



Période
Novembre 2024- Mai 2025



Participants

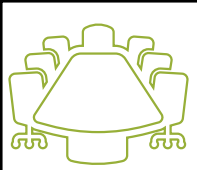


Campagne de
communication



16 Questions
4 Orientations Fondamentales





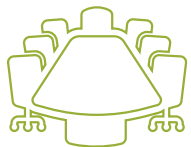
1 Contexte



Les Orientations Fondamentales s'appuient sur des questions importantes

	OF n°1	OF n°2	OF n°3	OF n°4
Questions importantes QI	Conciliation des usages	Qualité des milieux aquatiques	Qualité des milieux aquatiques remarquables	Connaissance
Qualité de l'eau potable	X			
Continuité de l'eau potable	X			
Continuité de l'eau potable en cas de crise	X			
Gestion unique de l'eau potable	X			
Impact ANC		X		
Alternatives aux pesticides		X		
Qualité eaux de baignades			X	
Pratiques anthropiques et milieu marin			X	
Connaissances espèces locales			X	
Outils de gestion				X
Orientation fondamentale manquante				X
Observations à formuler				X

➤ Voir si les questions sont toujours importantes dans le contexte actuel



1 Contexte

Déroulement de la campagne

Consultation
dématérialisée



Période
Décembre 2024- Mai 2025



Participants

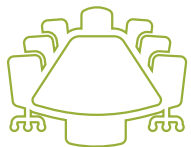


Campagne de
communication



16 Questions
4 Orientations Fondamentales





1 Contexte

Déroulement de la campagne de Martinique

500

Guadeloupe

20-30

Mayotte

87

Guyane

1 700

Réunion

Participants

826 ont participé

668 ont répondu complètement

2021 : 558

2019 : 5 788

16 questions totales

11 sur les OF

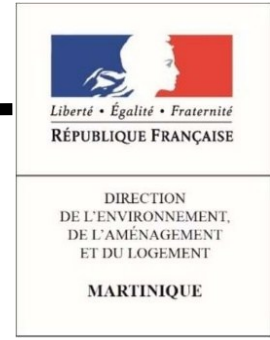
5 pour établir le profil



2 Analyse descriptive et quantitative



Actions de sensibilisation menée par :



- Campagne SMS
- La Galleria
- Diffusion des cartes postales
- Stories Instagram
- Sensibilisation collège
- Réunion publique
- RES'EAU
- Diffusion d'un spot vidéo sur Martinique 1^{ère}

	2014-2015 <small>INSEE 2014: 381 326</small>	2018-2019 <small>INSEE 2016 : 376 480</small>	2021 <small>INSEE 2021 : 354 824</small>	2024-2025 <small>INSEE 2025: 355 459</small>
 Nombre de personnes ayant répondu (tout types de réponse)	2 486	5 788	558	668
 Pourcentage par rapport à la population	0.65%	1.53%	0.15%	0.19%
 Nombre de personnes ayant répondu uniquement par internet	268	670	558	542
 Pourcentage par rapport à la population	0.07%	0.18%	0.15%	0.15%

Participation record de France
(grâce aux ambassadeurs bleus)

Que des questionnaires dématérialisés pour consultation

- Publication France-Antilles
- Communiqué de presse
- Publication Facebook
- Distribution des cartes postales
- Affiches

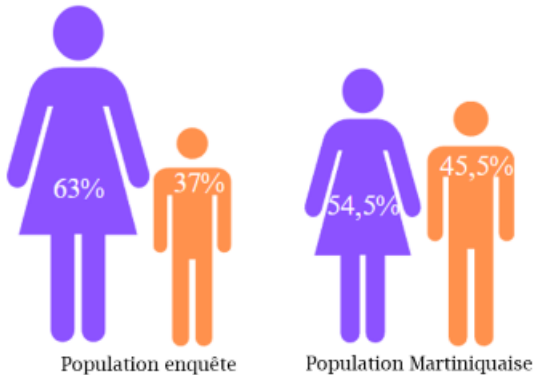
➤ Meilleur taux de réponses lors des consultations physiques



2 Analyse descriptive et quantitative

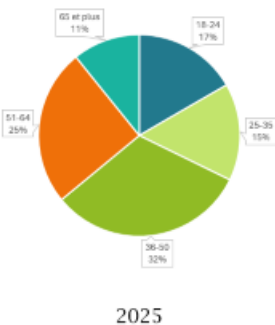
Profil

Sexe

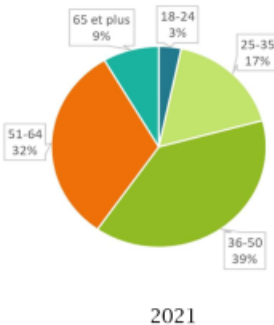


➤ Selon étude, les femmes sont plus sensibles aux enjeux environnementaux.

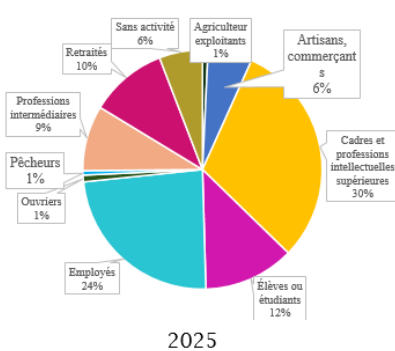
Age



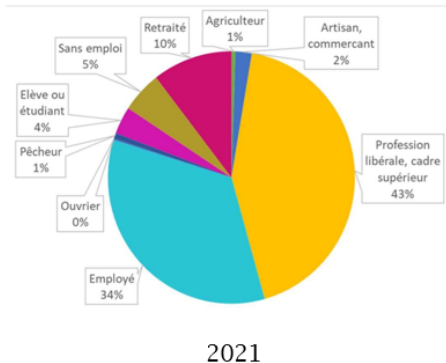
➤ Amélioration du pourcentage de 18-24 ans



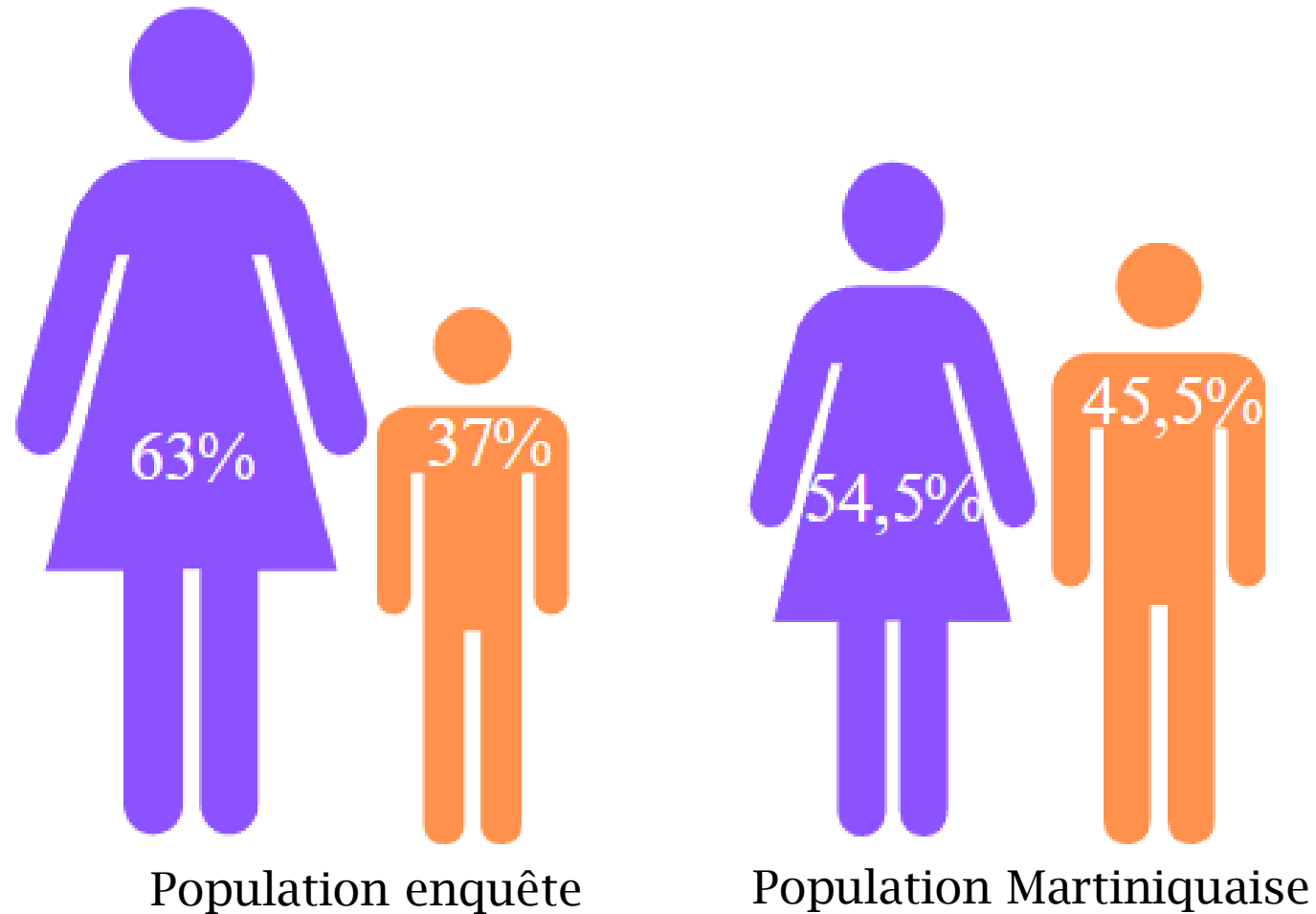
Profil socioprofessionnel



➤ Amélioration d'étudiants et d'artisans, commerçant
➤ Implication de la CCIM

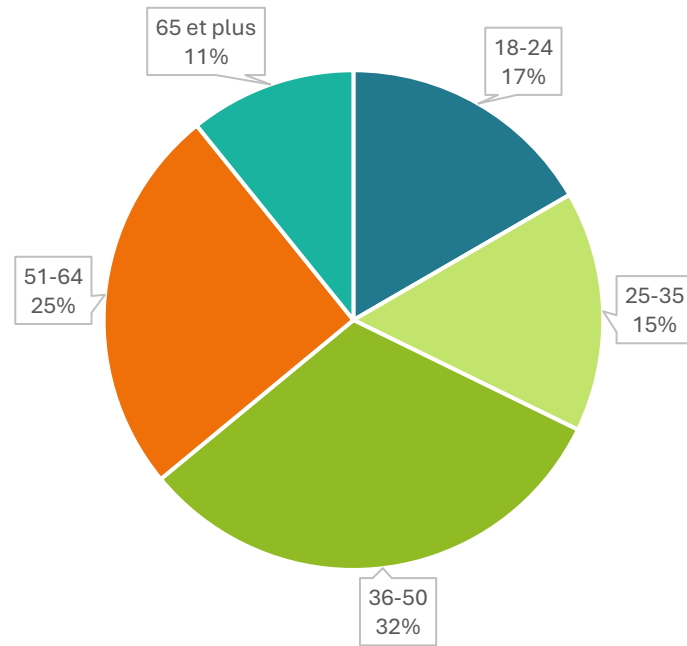


Sexe

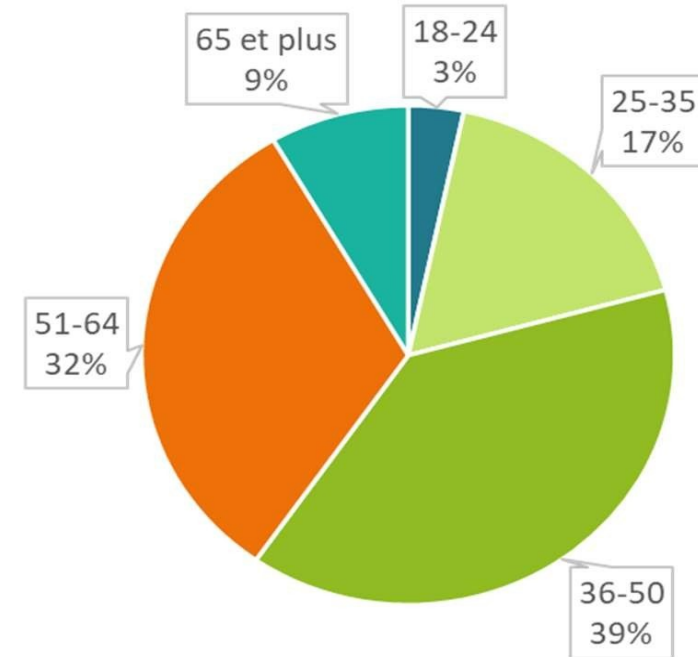


- Selon étude, les femmes sont plus sensibles aux enjeux environnementaux.

Age



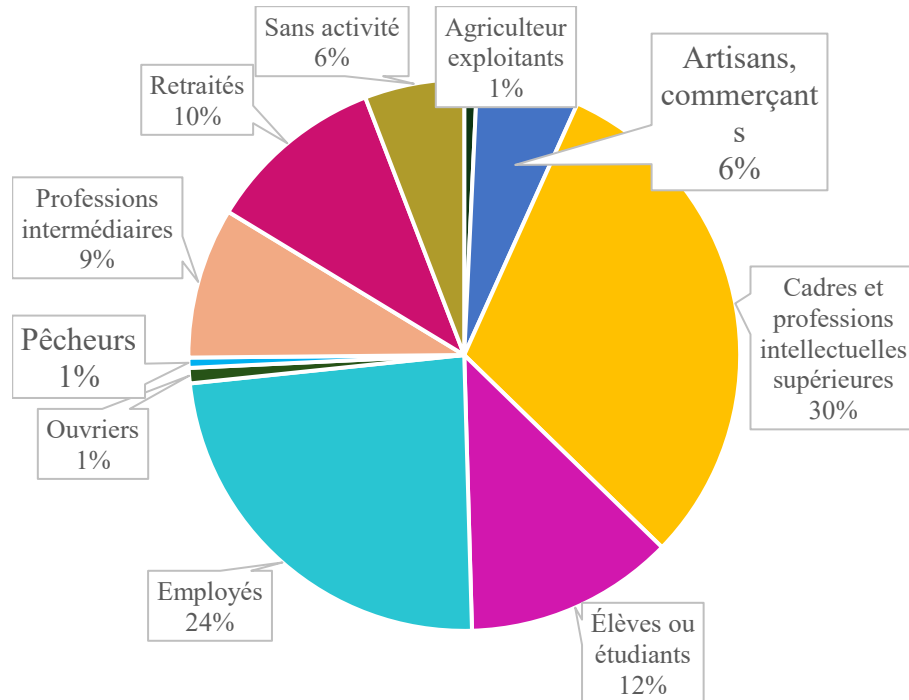
2025



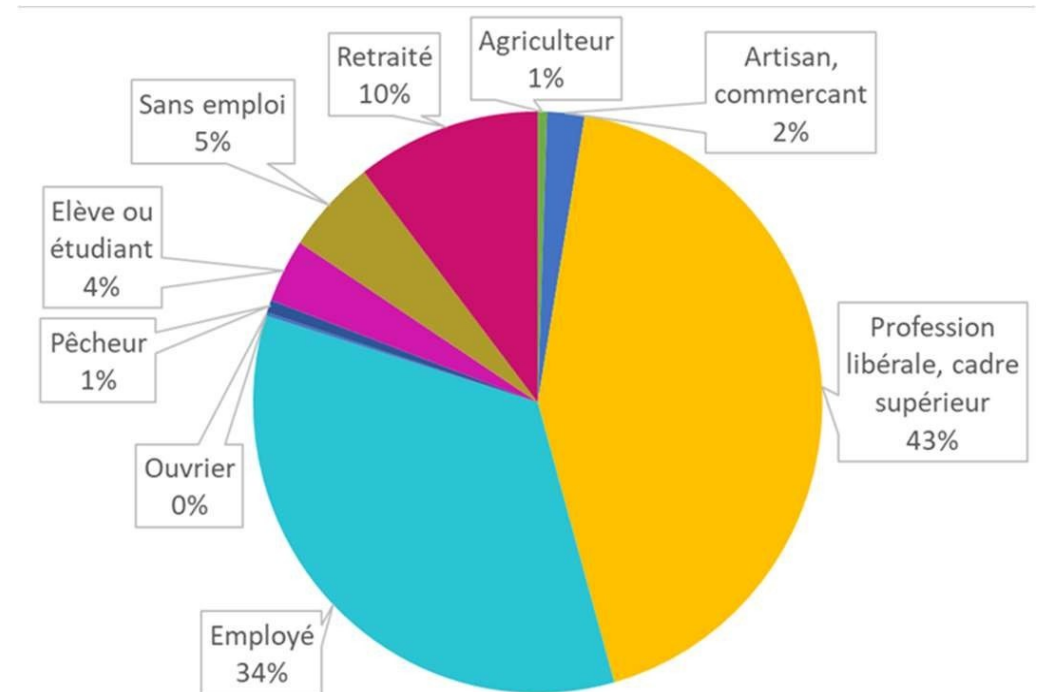
2021

➤ Amélioration du pourcentage de 18-24 ans

Profil socioprofessionnel



2025



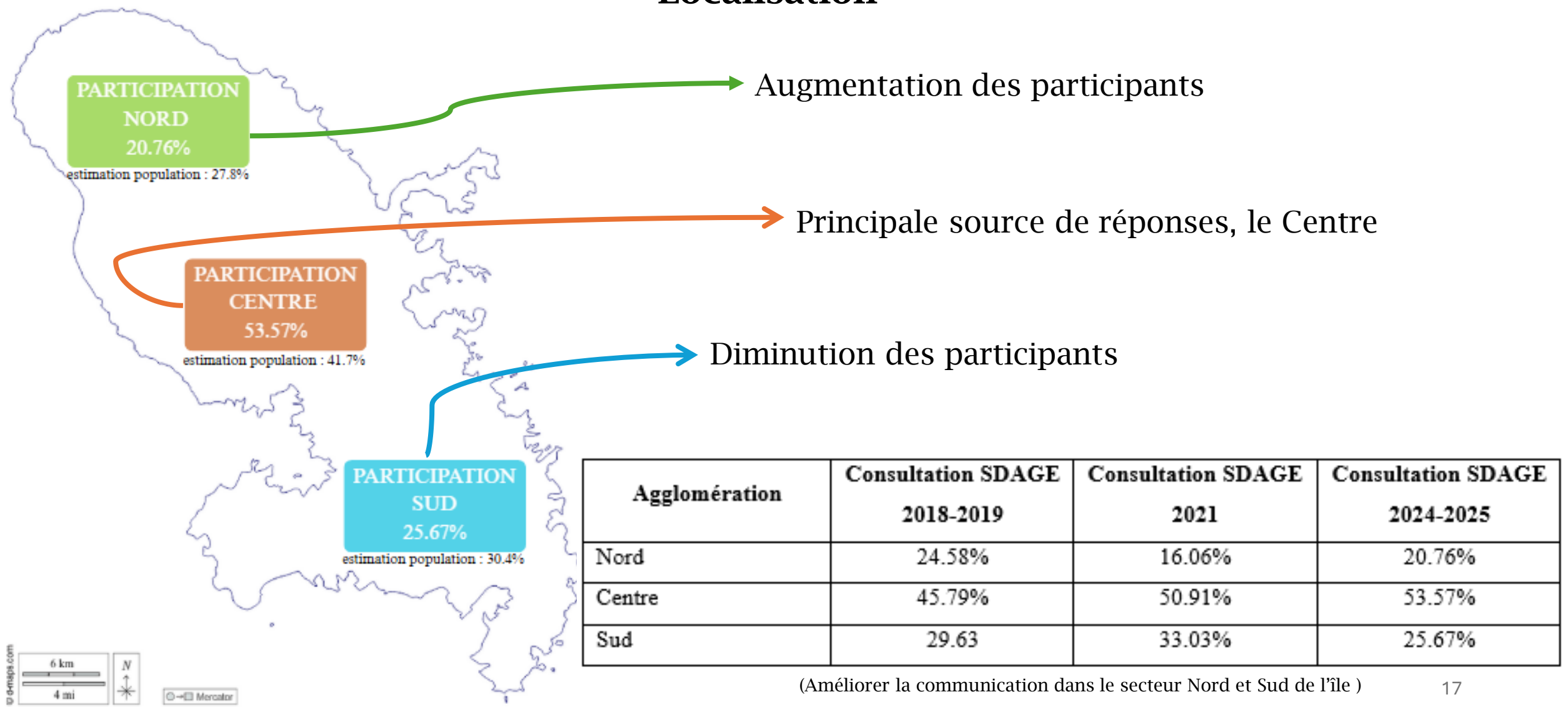
2021

- Amélioration d'étudiants et d'artisans, commerçant
- Implication de la CCIM



2 Analyse descriptive et quantitative

Localisation

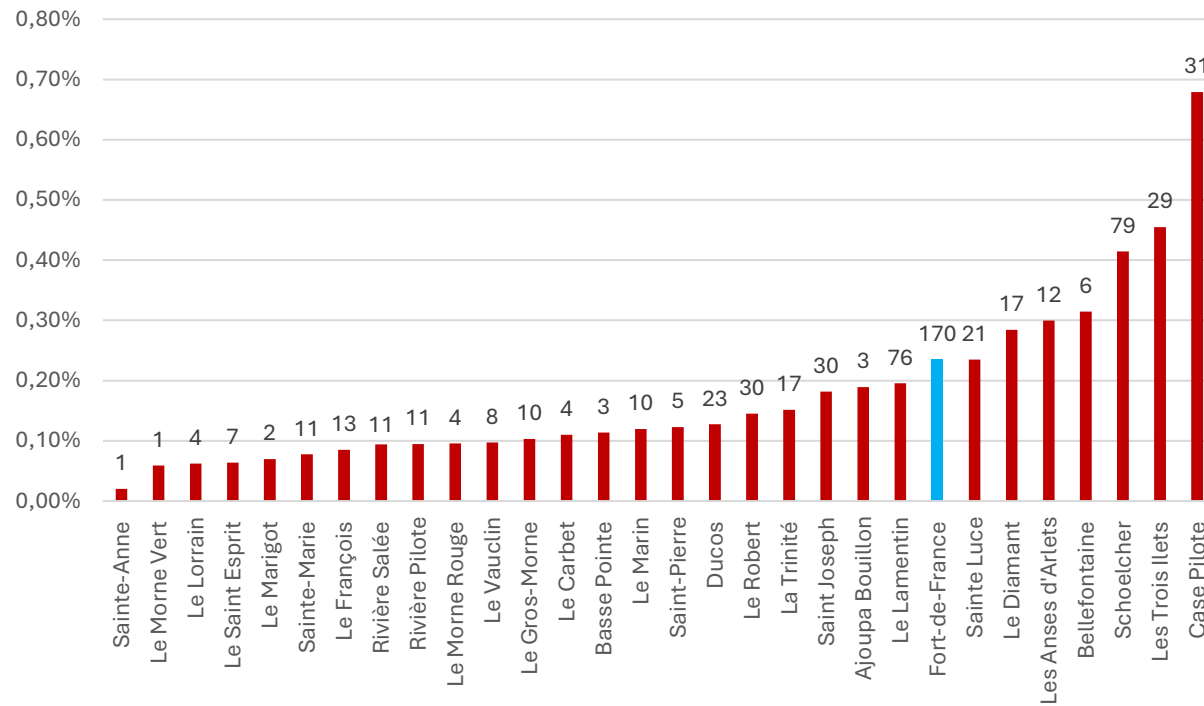


(Améliorer la communication dans le secteur Nord et Sud de l'île)



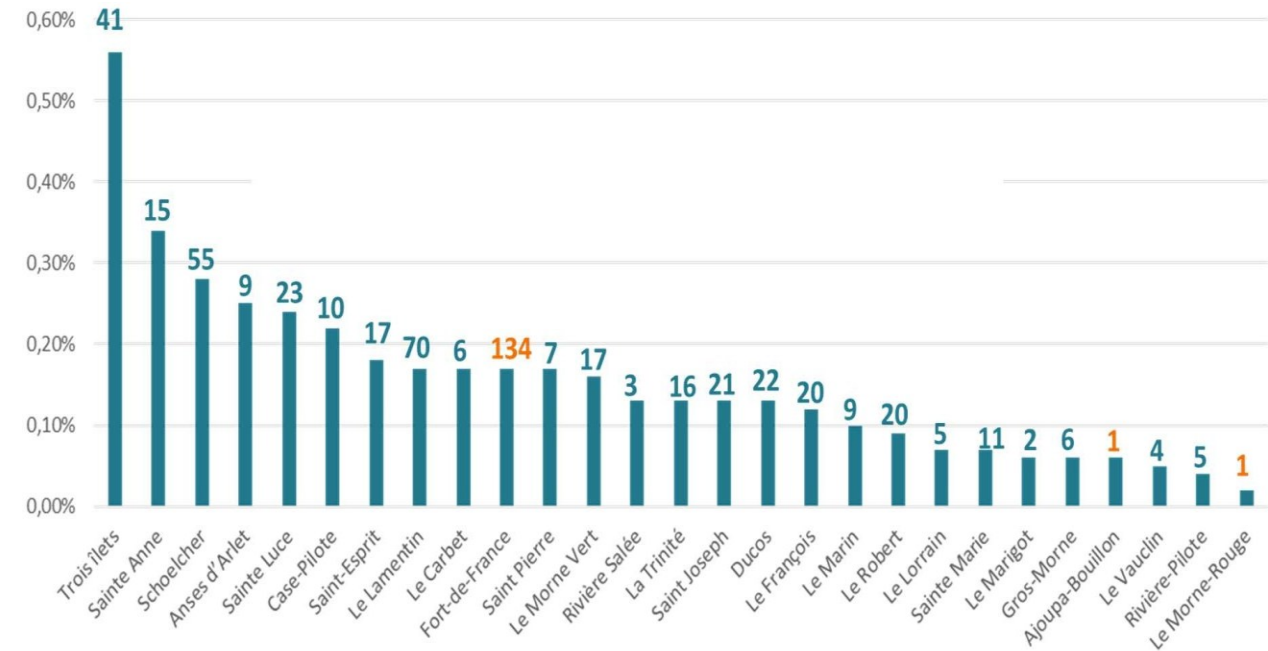
2 Analyse descriptive et quantitative

Localisation (Taux de participation par commune)



2025

Podium : Case-Pilote, les Trois-Îlets et Schoelcher
Fort-de-France en 8^{ième} position



2021

Podium: Sainte-Anne, les Trois-Îlets et Schoelcher
Fort-de-France en 11^{ième} position



2 Analyse descriptive et quantitative

Synthèse

(similitudes avec 2021)

La population ayant le plus répondu :

- Les femmes
- Cadres et professions intellectuelles supérieures
- Entre 36 et 50 ans
- Vivant dans les communes du Centre

La population ayant le moins répondu :

- Les hommes
- Agriculteurs, pêcheurs, ouvriers
- Entre 65 ans et plus
- Habitants du Nord de l'île



3

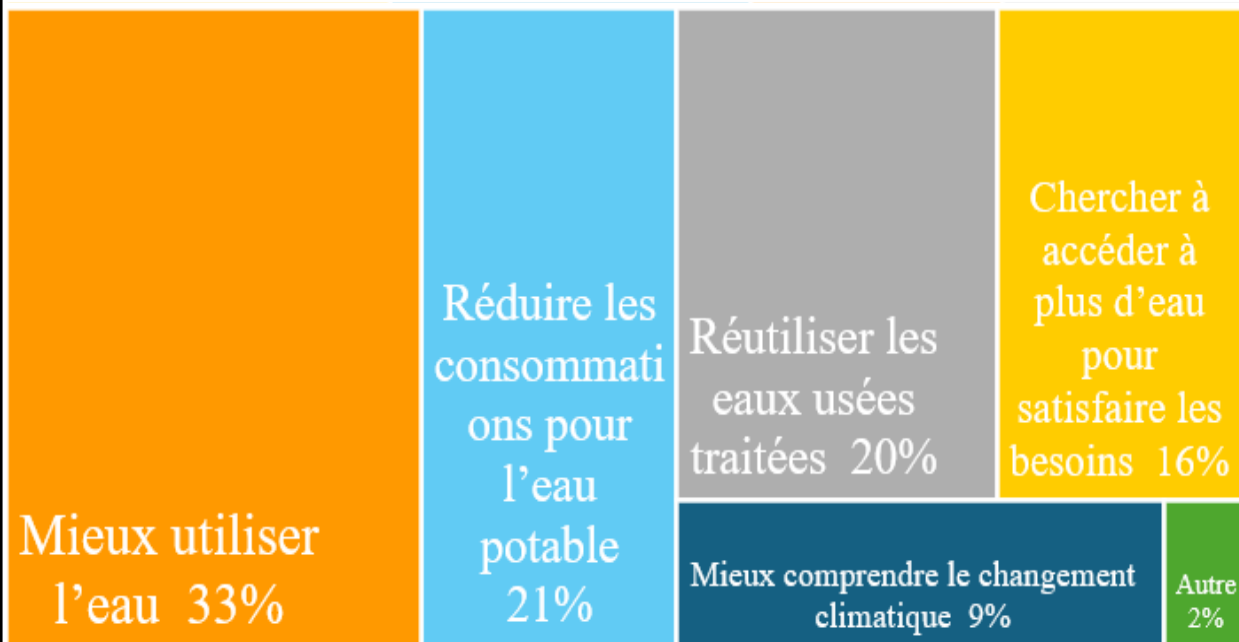
Analyse quantitative

OF 1 | Concilier les usages humains et les milieux aquatiques

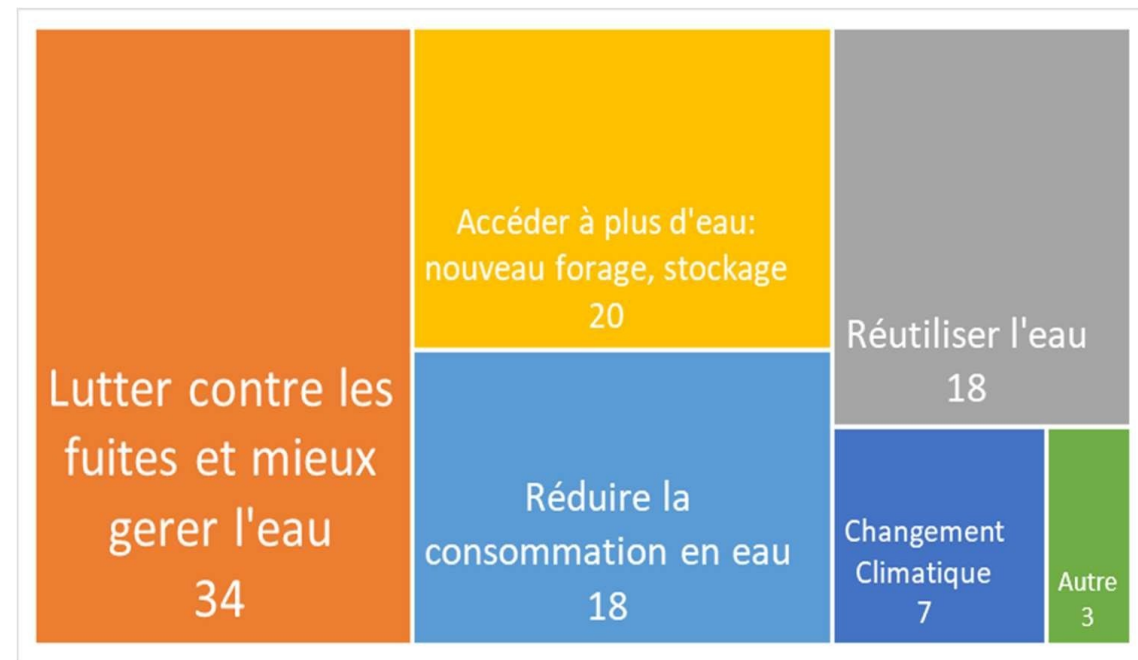
3.1 Comment gérer la ressource en eau

Similitudes avec les résultats de 2021

Q1 | Que faut-il faire pour gérer la tension sur la ressource en eau lors du carême ?



2025



2021

- Acceptation sociale pour la réutilisation des eaux usées traitées
- Mieux utiliser l'eau : lutter contre les fuites = action prioritaire



3

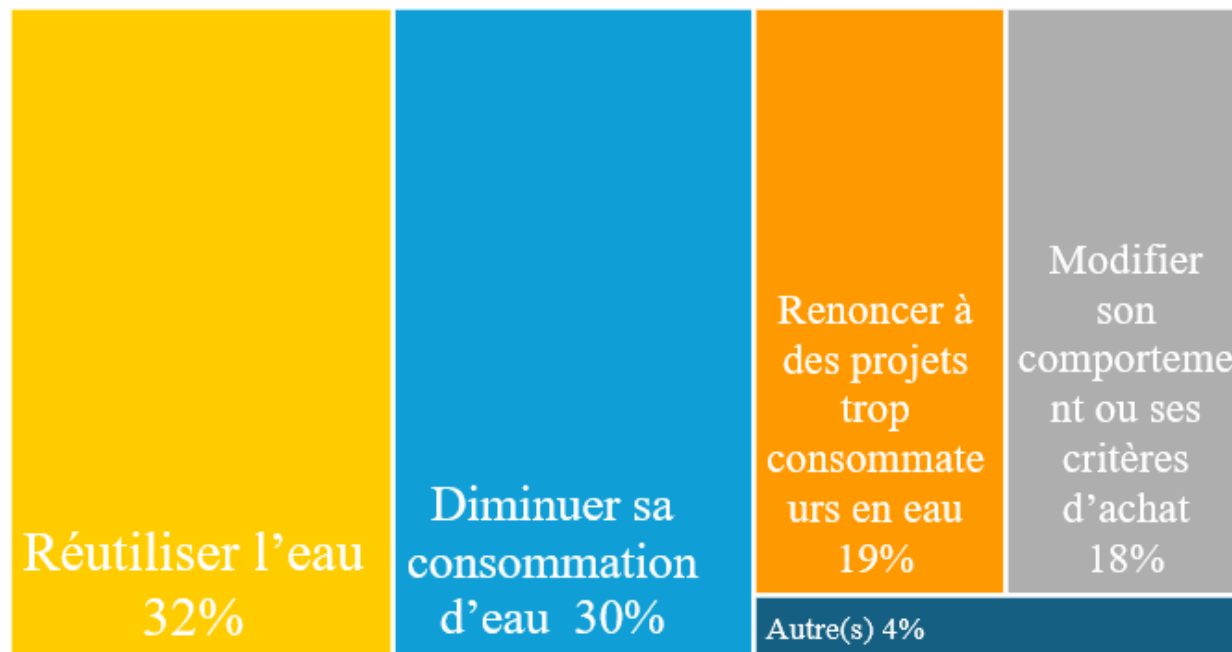
Analyse quantitative

OF 1 | Concilier les usages humains et les milieux aquatiques

3.1 Comment gérer la ressource en eau

Similitudes avec les résultats de 2021

Q2 | Quelles sont les actions prioritaires que chaque usager peut mettre en œuvre pour diminuer son impact sur la ressource en eau ?



2025



2021

➤ Réutiliser l'eau et diminuer sa consommation = actions prioritaires

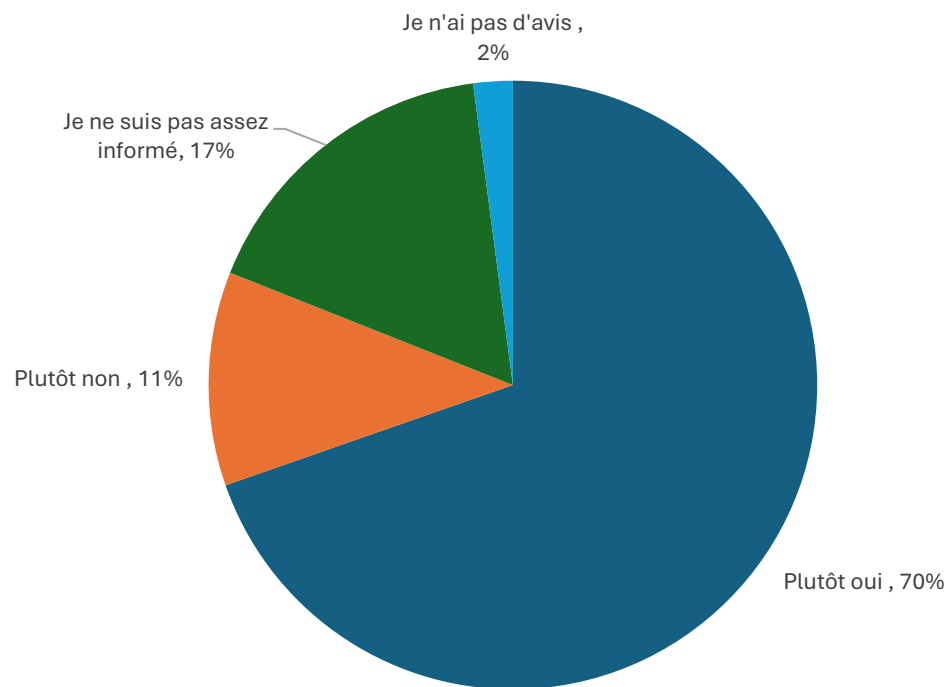


3

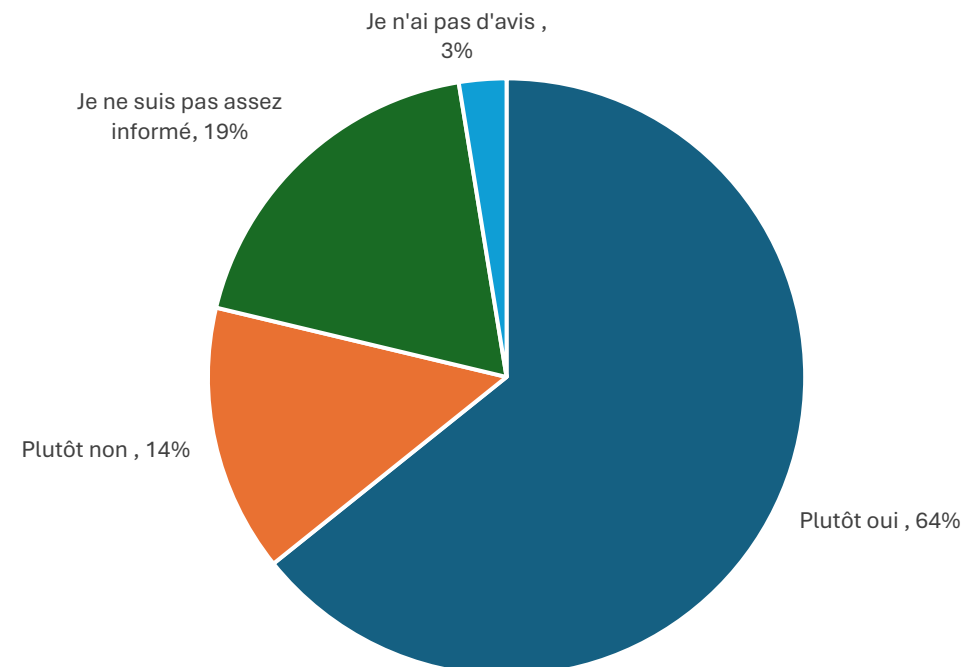
Analyse quantitative

OF 1 | Concilier les usages humains et les milieux aquatiques

3.2. Optimisation de la ressource en eau (nouvelle question)



Q3 | Êtes-vous favorables à la réutilisation des eaux usées, après leur traitement par les stations d'épuration, pour irriguer afin d'économiser les ressources en eau ?



Q4 | Êtes-vous favorables à la création de retenues d'eau brutes pour des usages agricoles ?



3

Analyse quantitative

OF 2 | Reconquérir la qualité de l'eau et des milieux aquatiques

3.3. Quelles actions pour lutter contre les pressions et la pollution de l'eau ?

(Similitudes avec les résultats de 2021)

Q5 | Que faut-il faire pour réduire les pollutions des milieux aquatiques ?



- 2021
- **Prise de conscience sur la véritable première cause de pollution des eaux**
- | | | |
|---|--------------------------------|--|
| Contrôler davantage
les rejets des
stations d'épuration | Renforcer la
réglementation | Contrôler davantage
les rejets des industries |
|---|--------------------------------|--|



3

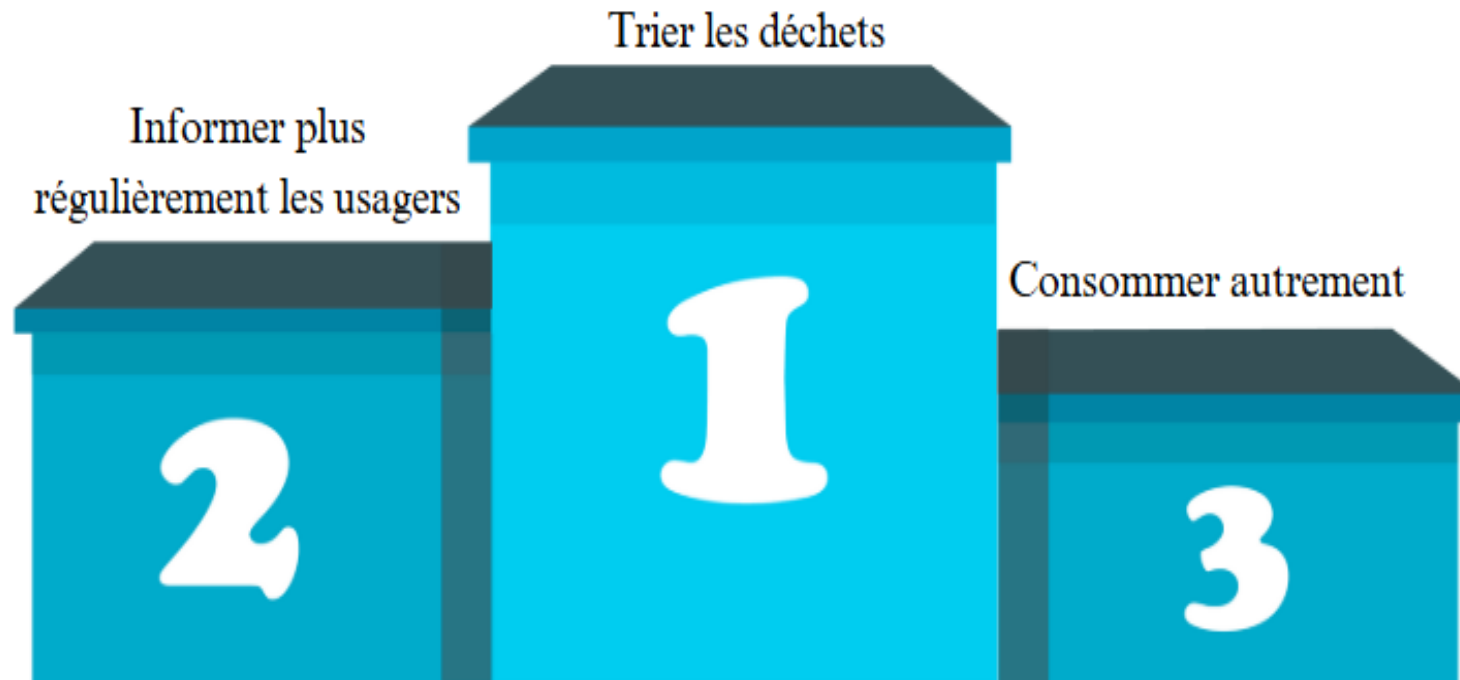
Analyse quantitative

OF 2 | Reconquérir la qualité de l'eau et des milieux aquatiques

3.3. Quelles actions pour lutter contre les pressions et la pollution de l'eau ?

(Similitudes avec les résultats de 2021)

Q6 | Que faut-il faire pour améliorer les modes de consommation ?





3

Analyse quantitative

OF 3 | Protéger et restaurer les milieux aquatiques remarquables

3.4. Quelles modifications de comportements pour la préservation des milieux ?

Gérer durablement les cours d'eau et leur continuité

Protéger les mangroves et les zones humides

Préserver les milieux marins

Favoriser la gestion concertée et la bonne gouvernance



3

Analyse quantitative

OF 3 | Protéger et restaurer les milieux aquatiques remarquables

3.4. Quelles modifications de comportements pour la préservation des milieux ?

(Similitudes aux résultats de 2021)

	2021	2025
1 → RESTAURATION DES ZONES NATURELLES ET ZH	84.49 %	82.34 %
2 → MAITRISER L'ETALEMENT URBAIN EN LIMITANT L'IMPERMEABILISATION	65% 59%	53% 60%
3 → RESTAURER LA CONTINUITE ECOLOGIQUE DES COURS D'EAU	49%	48%

Q7 | Que faut-il faire pour aménager le territoire en tenant compte des milieux aquatiques alentours ?

	2021	2025
1 → GESTION DES DECHETS	79% 71%	78% 73%
2 → UTILISER DU MATERIEL DURABLE	54%	45%
3 → RENONCER A DES EVENEMENTS, MODIFIER SON COMPORTEMENT, PARTAGER	40%	35%

Q9 | Quelles sont les pratiques que vous comptez modifier lors des évènements en extérieur pour préserver les milieux aquatiques ?

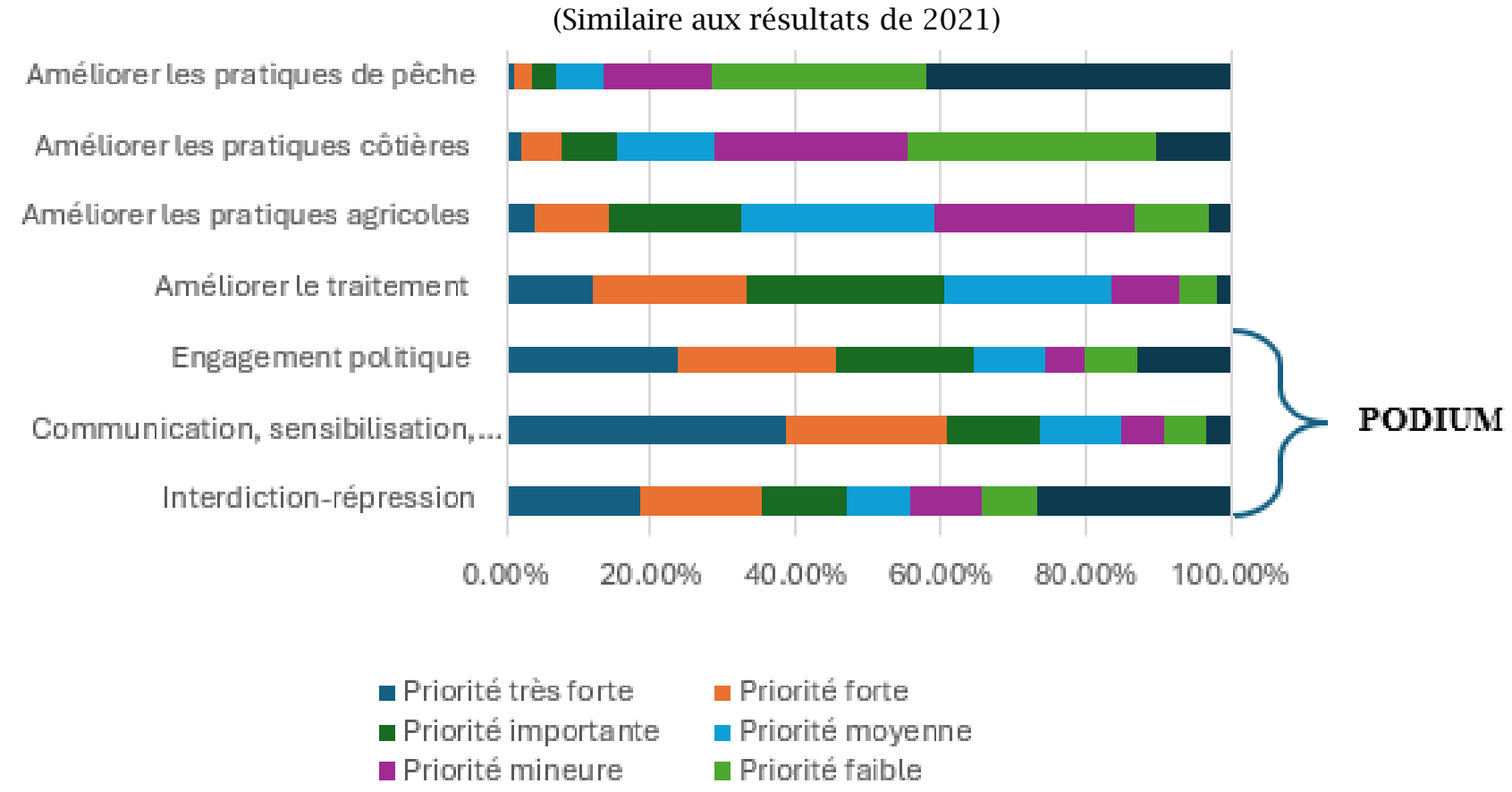
- Baisse de la conscience écologique : matériel durable et renoncer à des évènements
- Les priorités restent les mêmes



3 Analyse quantitative

OF 3 | Protéger et restaurer les milieux aquatiques remarquables

3.4. Quelles modifications de comportements pour la préservation des milieux ?



Q8 | Quel type d'actions proposeriez-vous pour limiter l'impact des mauvaises pratiques sur le milieu marin ?



4

Quelques recommandations

- Déployer une équipe d'ambassadeurs bleus
- Elargir la communication
- Encourager une implication plus active du RES'EAU
- Encourager à participer davantage autour de nous
- Elargir les catégories socioprofessionnelles
- Modification de forme et de fond du questionnaire
- Affichage dans des lieux à forte fréquentation
- Contenu sur les réseaux sociaux
- Plus impliquer les collectivités
- Traiter l'Orientation Fondamentale 4
- Mettre en avant les résultats



5

Verbatims

- *« La gestion de l'eau en Martinique est marquée par des infrastructures vieillissantes, des pénuries récurrentes et des défis de gouvernances »*
- *« Nous perdons trop de temps en études certes intellectuellement satisfaisantes mais à l'origine de trop nombreux retard. Il est urgent d'agir »*
- *« Aller plus vite, taper plus fort sur la table ! Ça urge, les coraux souffrent ! »*
- *« Les rivières et cours d'eau sont complètement laissés à l'abandon dans plusieurs communes, et polluées même par les riverains »*
- *« Pas assez d'accès à des poubelles »*
- *« Il n'y a pas d'eau à cœur Bouliki alors qu'il pleut tous les jours »*



5 Verbatims

Plus de contrôle, plus de police (manque d'agents)

Meilleure gestion de l'eau

- Réparation des fuites sur le réseau de distribution
- Entretien des cours d'eau et rivières
- ...

Davantage de sensibilisation et de communication

- Communiquer davantage avec la population
- Pousser les bonnes pratiques avec des appels à projet
- ...

Règlementation souple et ferme à la fois

- Raccourcir les délais légaux pour accepter les projets favorables à améliorer l'environnement
- Poursuivre pénalement et civilement
- ...

Meilleure gestion des risques

- Risque d'inondation (consultation du public DEAL)
- ...



Merci pour votre attention !

Analyse de la consultation du public pour la révision du SDAGE 2022-2027 Martinique

Bilan par questions | Tendances générales comparatives avec la consultation précédente

Diaporama réalisé par : THOBOR Diédrick

