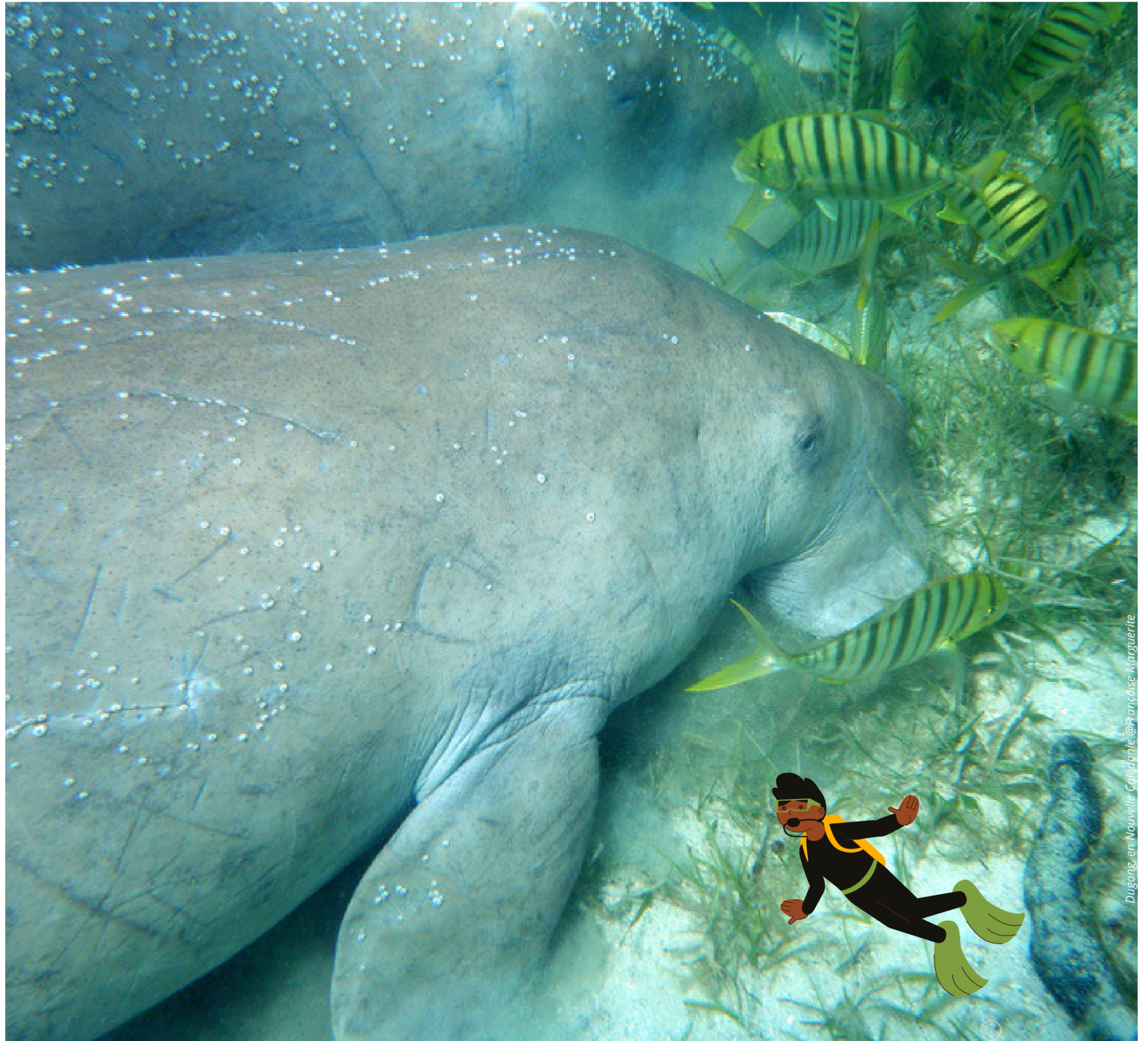


Rencontre sciences participatives PACIFIQUE

Décembre 2023



Dugong, en Nouvelle Calédonie @Françoise Marguerite

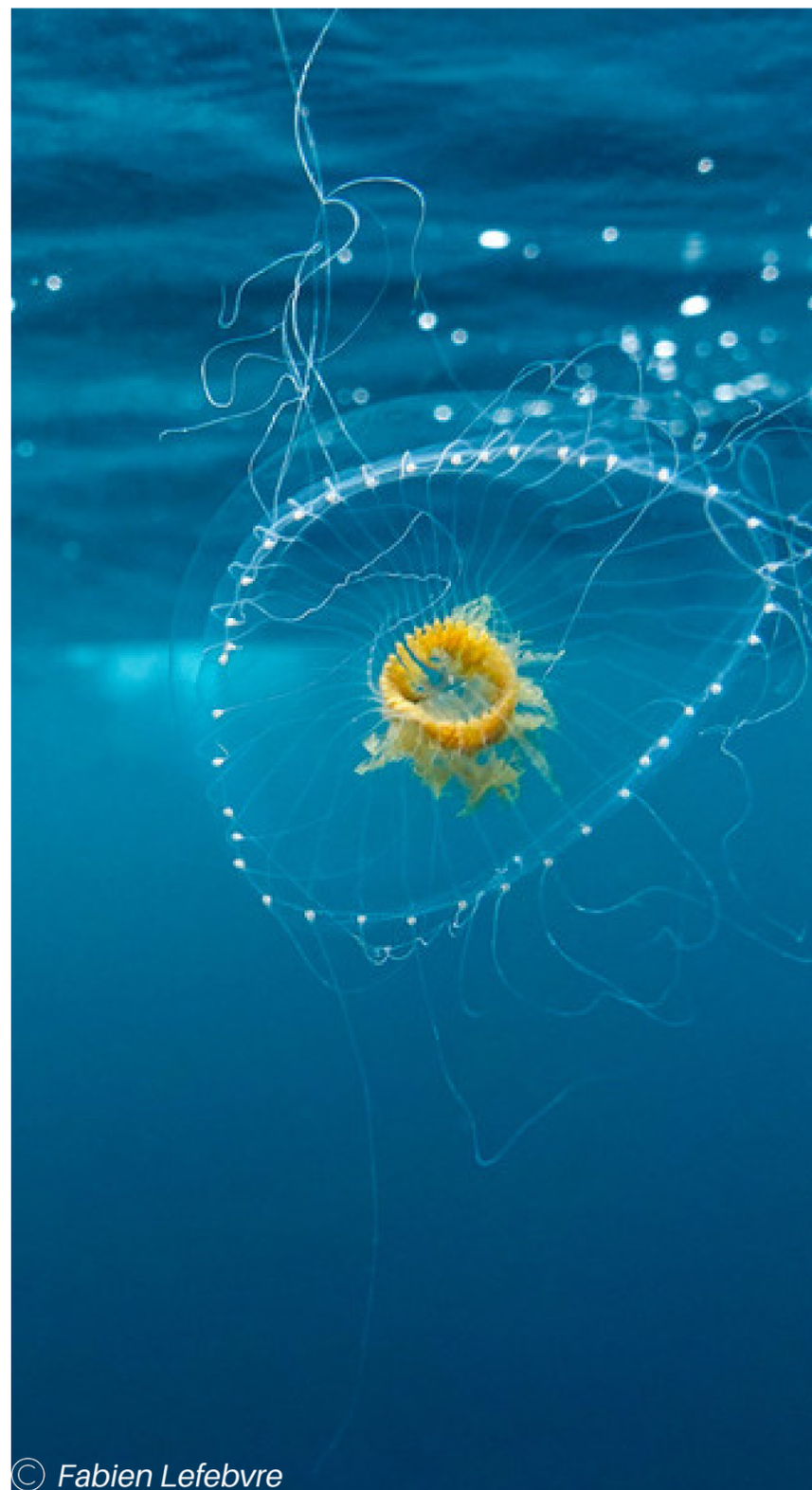


PROGRAMME

Introduction – Guillaume Gigot – Coordinateur de la Cellule Conservation – Référent outre-mer – PatriNat (OFB-MNHN-CNRS-IRD)

- *Présentation des résultats de l'Inventaire des Sciences Participatives dans les Outre-mer – Marine Didier – PatriNat*
- *Qu'apporte un collectif ? – Mathieu de Flores (Collectif National des Sciences Participatives) ; Pauline Loubat (Collectif Vigie Mer) ; Pierre Boivin (OPEN)*
- *Les sciences participatives en milieu scolaire: les programmes (hexagonaux) de Vigie Nature Ecole – Simon Benateau – CESCO – PatriNat*
- *Utiliser les plateformes de sciences participatives, l'exemple de l'application "iNaturalist" – Claire Goiran – Enseignante-chercheuse à l'Université de Nouvelle Calédonie – Nouvelle Calédonie*
- *Tous aux aguets pour la ponte du corail *Porites rus* – Vetea Liao – Tama no te taioto – Polynésie FR*
- *Impliquer la population locale: le suivi des cétacés en mer et sur terre – Charlotte Esposito – Océania – Polynésie FR*
- *Impliquer les tribus dans le suivi des roussettes – Malik Oedin – Province Nord – Nouvelle Calédonie*

Conclusion – Anne Dozières – Grégoire Loïs – Directrice et Directeur adjoint de Vigie Nature – PatriNat



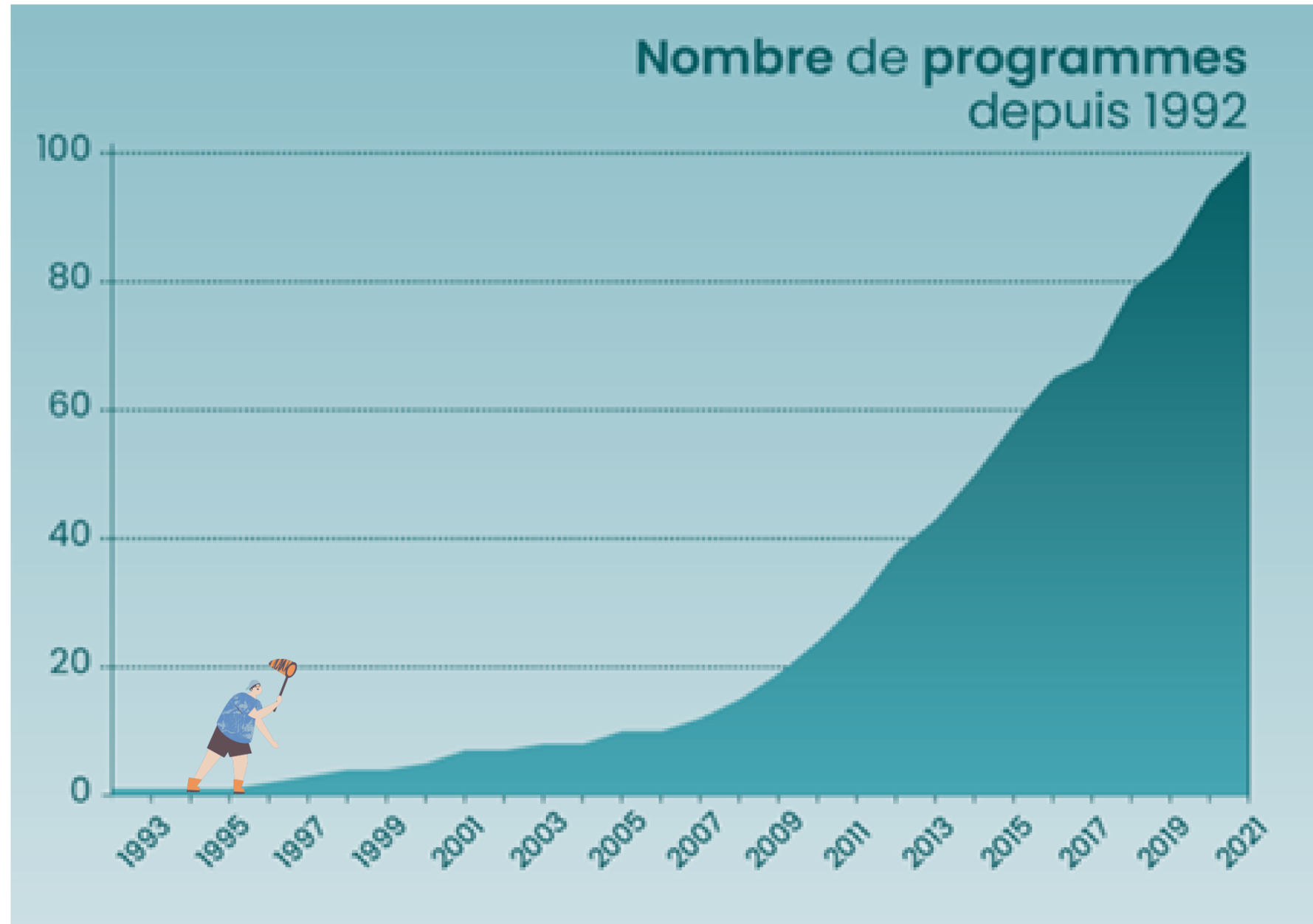
Inventaire des Sciences Participatives dans les Outre-mer

LA MÉTHODE

- Définition
- inventaire
- entretiens
- constats

OÙ?

- Sur 11 territoires
- 145 programmes identifiés



PREMIER CONSTAT... UN ENGOUEMENT!

Caractéristiques des programmes



ORGANISATION

FINANCEMENT

PUBLIC CIBLE

THÈMES

TYPE D'OBSERVATION

ASSOCIATIONS

SUBVENTIONS
PUBLIQUES

LE GRAND PUBLIC
PRINCIPALEMENT
DES INITÉS

61% MILIEU MARIN
4 PROGRAMMES
RECENSÉS SUR LA
FLORE

33% SONT
PROTOCOLÉS
37% SIGNALEMENT
17% INVENTAIRES
PONCTUELS



Forces

Faiblesses

Menaces

Opportunités

- Des données parfois uniques!
- Des espèces à fort capital sympathie

Forces

Faiblesses

Menaces

Opportunités

- Turn-over
- Une assise scientifique à renforcer

Forces

Faiblesses

Menaces

Opportunités

Forces

Faiblesses

Menaces

Opportunités

- Peu de financements dédiés
- Des programmes particulièrement affectonnés par les "métros"?

Forces

Faiblesses

Menaces

Opportunités

- Faire dialoguer les centres d'intérêts
- Partager programmes et outils à l'échelle régionale

CONCLUSIONS

- DÉVELOPPER ET PROMOUVOIR DES PROGRAMMES QUI VISENT LA JEUNESSE DES TERRITOIRES ULTRA MARINS
- S'ADOSSE À DES ACTIONS QUI FONCTIONNENT BIEN
- FAVORISER L'INTERCONNAISSANCE ET ENCOURAGER UNE DYNAMIQUE DE STRUCTURATION EN RÉSEAU



Contact

Marine Didier

*Chargée de missions sciences
participatives dans les Outre-mer*
marine.didier@mnhn.fr

