

LUNDI 12 DÉCEMBRE

2H30 - EN VISIO'

12H (MÉTROPOLE) - 14H (MAYOTTE) -15H (RÉUNION)







RENCONTRE AUTOUR DES SCIENCES PARTICIPATIVES RÉUNION-MAYOTTE

Accueil des participants

Introduction – Guillaume Gigot (PATRINAT)

Présentation des résultats de l'inventaire des sciences participatives dans les Outre-mer – Marine Didier - (PATRINAT)

FAUNE : une plateforme pour recueillir les données de sciences participatives dans l'océan Indien – Mariane Harmand (GEPOMAY)

Un programme de sciences participatives dédié aux scolaires : l'exemple de « Reef Check marmailles » - Tévamie Rungassamy (Réserve marine) et Jean-Pascal Quod (Reef Check) -

Impliquer la population locale dans le suivi d'une mangrove : retour sur le succès de « Narisome Muhoko » - François Beudard (Les Naturalistes)

Paille en Queue la Kour, une opération de science participative sur la reproduction des oiseaux marins en milieu urbain à La Réunion - Sabine Orlowski (Université de la Réunion)

Les réseaux de programmes de sciences participatives, un tour d'horizon – Pauline Loubat (Collectif Vigie Mer) – Pierre Boivin (OPEN) – Mathieu de Flores et Marjorie Poitevin (Collectif National des sciences participatives)

Annonce : avez-vous vu des espèces bioluminescentes par chez vous ? Marcel Koken (CNRS)

Conclusion - Grégoire Lois ou Anne Dozières (VIGIE NATURE)



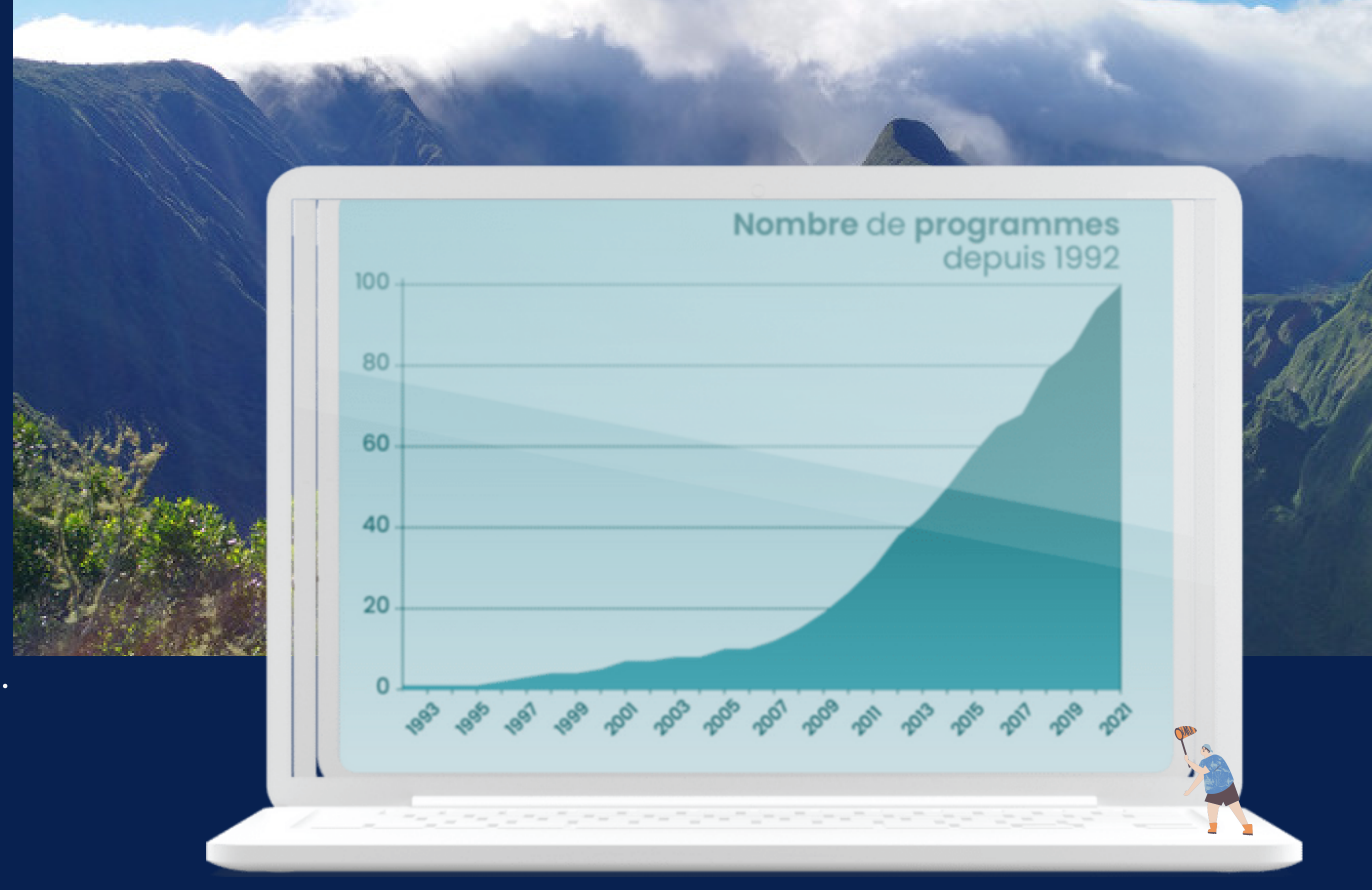


LA MÉTHODE:

- DÉFINITION
- INVENTAIRE
- ENTRETIENS
- CONSTATS

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% PROTOCOLÉS
41% SIGNALEMENT
9% DEMANDE DES
EFFORTS
D'OBSERVATION

19% INVENTAIRE











CONCLUSIONS

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



