



LA PLANÈTE REVISITÉE ÎLES DE GUADELOUPE 2024

Partenaire principal

L'EUROPE S'ENGAGE EN
GUADELOUPE



Partenaires institutionnels et financiers



Direction de l'Environnement et de l'Aménagement et du Logement



Direction de la Mer de la Guadeloupe

Partenaires scientifiques et techniques



Mécènes



Collectivités et autres partenaires





La biodiversité en Guadeloupe

L'ARCHIPEL GUADELOUPÉEN, UN RÉSERVOIR DE BIODIVERSITÉ CONSIDÉRABLE

- Situé au cœur d'un point chaud de la biodiversité mondiale : La Caraïbe
- Île des Petites Antilles avec le plus d'espèces : plus de 11 000 espèces connues à ce jour (dont plus de 700 endémiques)
- Diversité exceptionnelle d'écosystèmes qui font sa richesse

UN PATRIMOINE FRAGILE À PRÉSERVER

L'Agence Régionale de la Biodiversité des Îles de Guadeloupe (ARB-IG)



4 PÔLES

Animation et
sensibilisation

Ingénierie de
projets

Conservatoire
Botanique

Observatoire
de la
Biodiversité

7 AXES D'INTERVENTION

1. Amélioration et mise à disposition de la connaissance sur la biodiversité
2. Mise en œuvre des schémas et plans nationaux sur la biodiversité
3. Appui technique et financier, conseil et expertise à destination de l'ensemble des acteurs (collectivités, associations, entreprises, citoyens, scolaires)
4. Formation, information, sensibilisation, pédagogie et mobilisation citoyenne
5. Appui à la gestion des espaces et espèces
6. Accès aux ressources génétiques et juste partage des avantages
7. Coopération interrégionale et actions d'internationalisation



Le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)



5 ACTIVITÉS AU SERVICE DE LA NATURE

Établissement français d'enseignement, de recherche et de diffusion de la culture scientifique naturaliste

Fondé en 1793

2 500 agents

67 millions de spécimens dans les collections naturalistes

1. RECHERCHE
2. ENSEIGNEMENT
3. VALORISATION, ENRICHISSEMENT, CONSERVATION ET MISE À DISPOSITION DES COLLECTIONS
4. EXPERTISE
5. DIFFUSION DES CONNAISSANCES

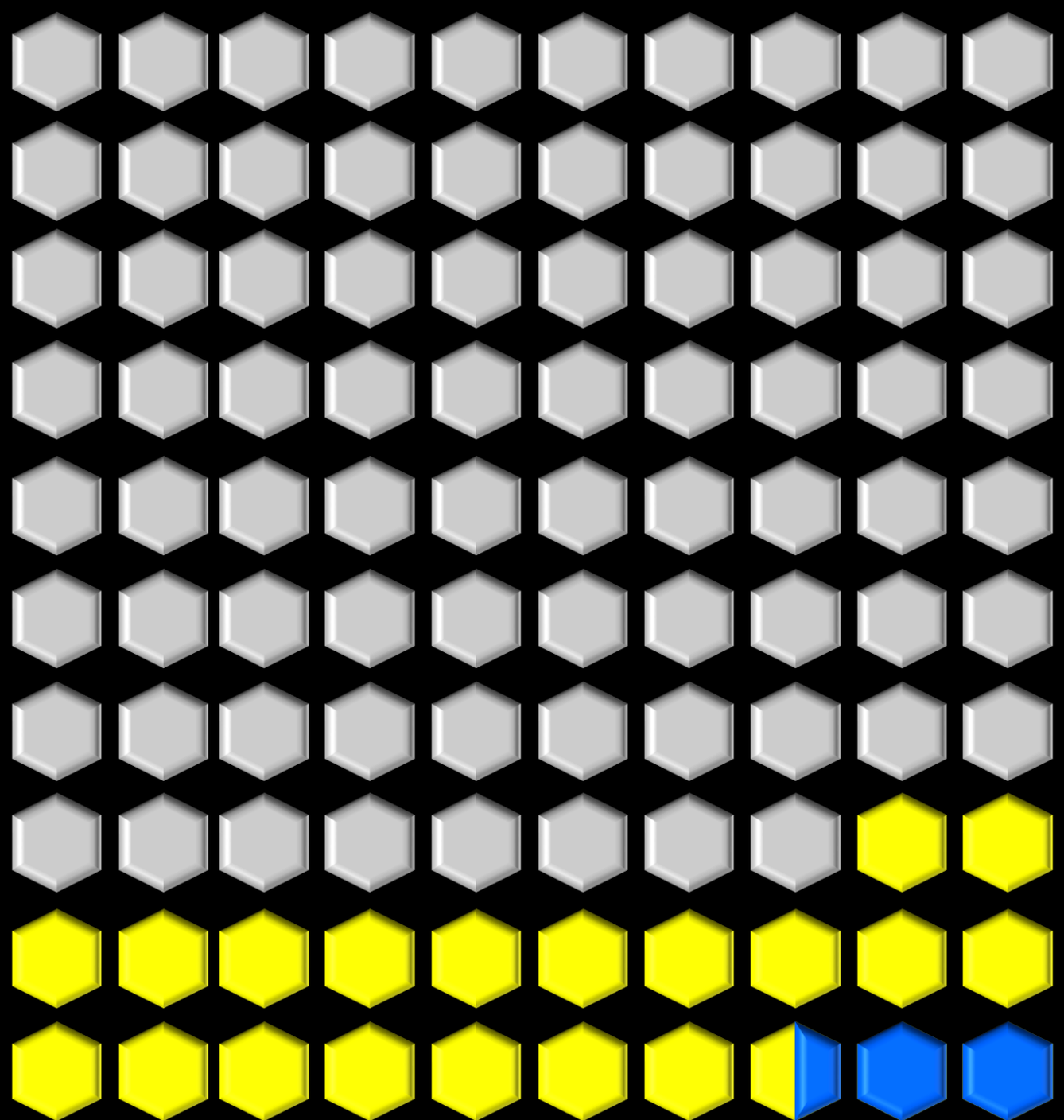


80% de la biodiversité
encore méconnue

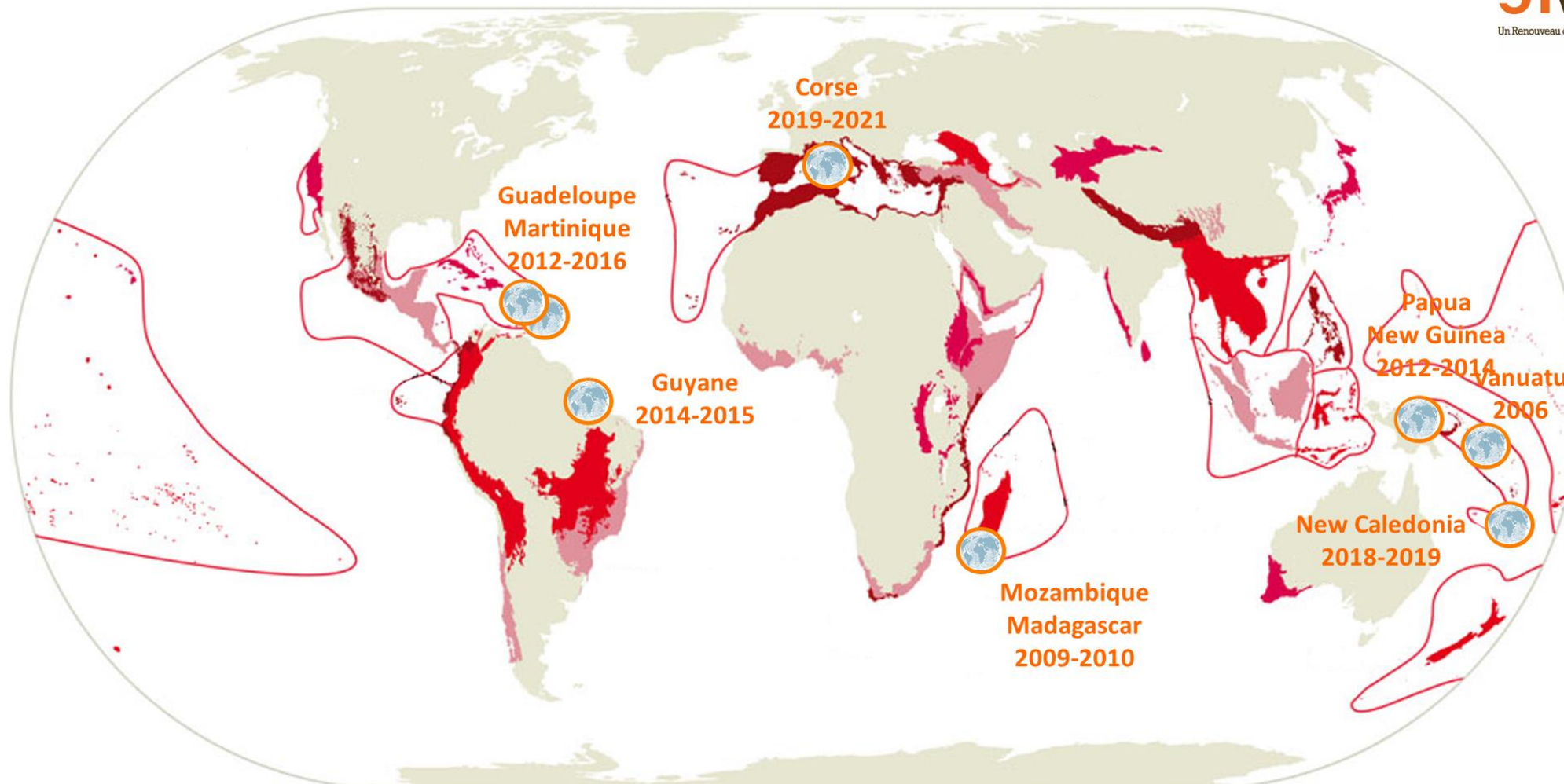
Entre 8 à 12 millions
d'espèces à découvrir

250 000 espèces marines
décrites

2.1 millions espèces
connues au niveau mondiale



Le programme La Planète Revisitée...



- Porté par le Muséum National (MNHN)
- Un programme d'acquisition de connaissances au service de la biodiversité
- 18 ans d'explorations scientifiques

Les récentes explorations en Guadeloupe

2012 - KARUBENTHOS
Côtière 0-100 m
30 jours / 35 participants
Multiples méthodes
Stations de collecte : 302

2015 - KARUBENTHOS 2
Campagne Hauturière
20 jours / 15 participants
Chalutage dragage
prof: 80-898 m
Stations de collecte : 144

> 25 000

Échantillons collectés

282

Nouvelles espèces découvertes

> 300

Publications scientifiques réalisées





Le projet en quelques chiffres

2

Volets d'exploration
(marin et terrestre) : petite biodiversité « méconnue » (mousses, crustacés, mollusques, algues, insectes, champignons, flore, etc.)

4

Territoires d'exploration
(TDH, TDB, Marie-Galante, La Désirade)

45

Jours de mission terrain entre sept. et nov. 2024

100

Participants locaux, nationaux et internationaux

1,9 M€

De budget
dont 1,5 M€ couverts par le FEDER

31

Partenaires publics et privés

What is unique within the Southern Islands of
Guadeloupe archipelago?

What level of endemism?





Des équipes expertes importantes...

DOMAINES D'EXPERTISE

Autres (logistique, support plongée, tri général, dragage...) 37%

Annélides 4%

Invertébrés 1%

Crustacés 4%

Algues 5%

Mollusques 26%

Habitats 4%



MARIN



TERRESTRE

5% Fonges (champignons)

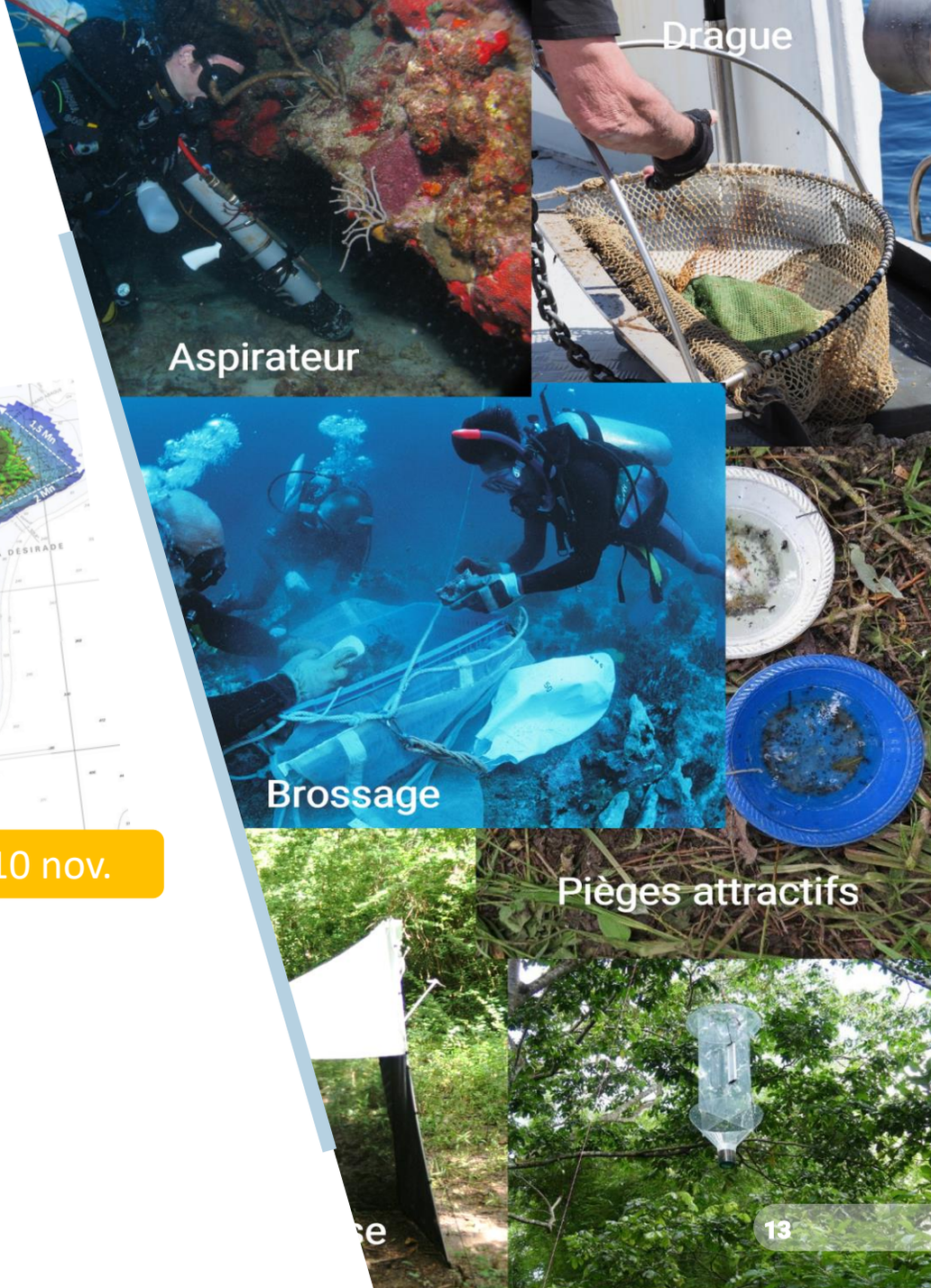
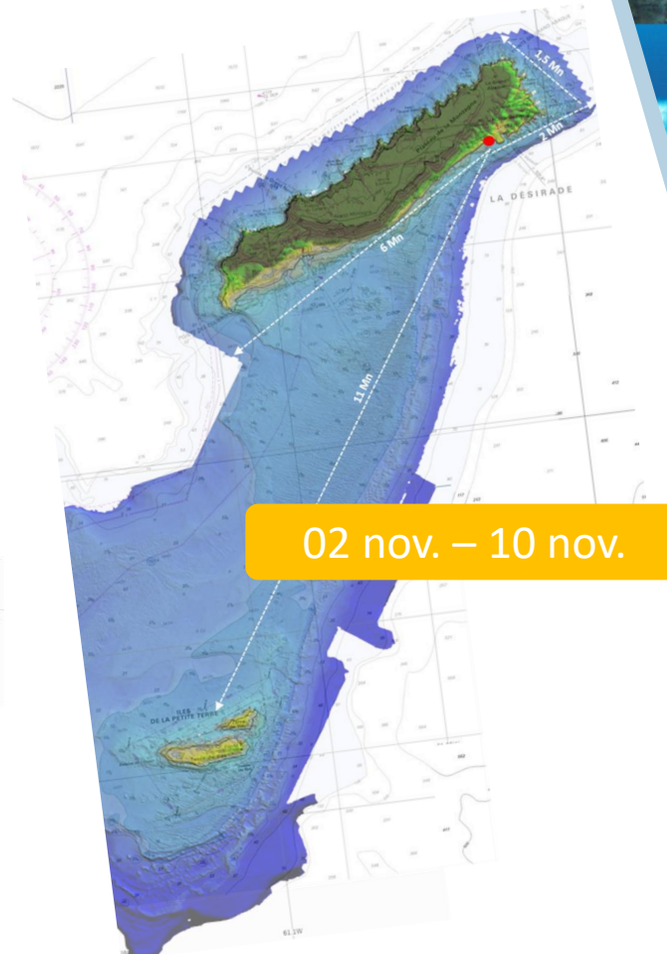
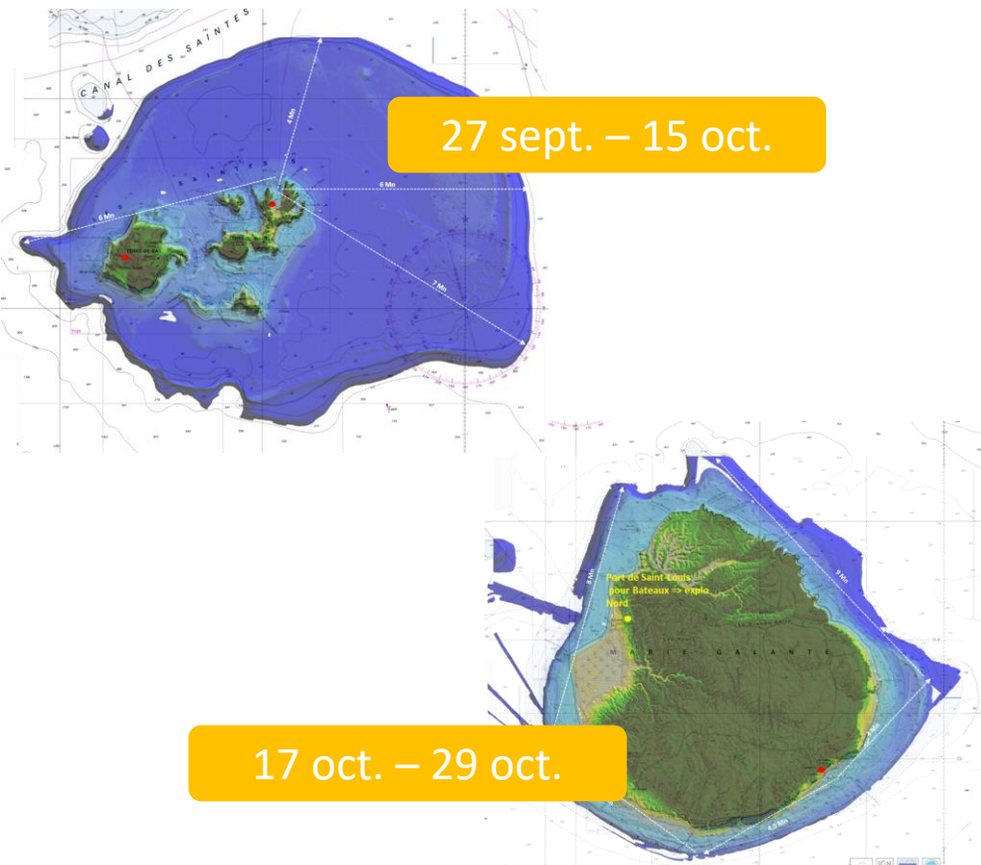
5% Lichens (mousses)

76% Insectes et autres arthropodes

7% Botanique

7% Autres (logistique...)

Des techniques efficaces... peu ou pas employées





Les objectifs scientifiques

- Occurrences d'espèces ;
- Découverte d'espèces (nouvelle pour ces îles, pour la Science...);
- Séquençage et banque de référence ADN, sonothèque, photothèques (publiques)... ;
- Inventaire et cartographie de répartition ;
- Enrichissement des collections régionales et nationales ;



Les objectifs de sensibilisation et communication



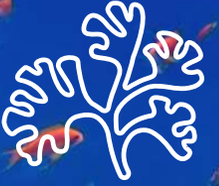
- ✓ Scolaires et étudiants
- ✓ Collectivités
- ✓ Socio-professionnels
- ✓ Grand Public

EXEMPLES D' ACTIONS

- Mobilisation presse et média (télé, radio, écrite)
- Interventions en milieu scolaire et immersion des étudiants de l'UA
- Participation à des manifestations publiques (Traditour, Semaine de l'environnement...)
- Productions de supports de communication vidéo
- Week-end Portes Ouvertes dans les îles du sud entre sept. et nov. 2024, etc.

Le calendrier

26 sept. au 13 oct. 2024	Mission terrain aux Saintes
5 et 6 oct. 2024	Journées Portes Ouvertes aux Saintes
02 octobre 2024	Lancement inaugurale à Terre-de-Haut
17 oct. au 30 oct. 2024	Missions terrain à Marie-Galante
26 et 27 oct. 2024	Journées Portes Ouvertes à Marie-Galante
02 au 12 nov. 2024	Missions terrain à La Désirade
9 et 10 nov. 2024	Journées Portes Ouvertes à La Désirade
14 novembre 2024	Fin des missions terrain Cocktail dinatoire des partenaires
2025	Bilan intermédiaire Atelier pédagogique avec l'Université des Antilles
2026	Bilan final



UN PROGRAMME D'ACQUISITION DE CONNAISSANCES Au service de la biodiversité



LA PLANÈTE REVISITÉE ÎLES DE GUADELOUPE 2024

Partenaire principal

L'EUROPE S'ENGAGE EN
GUADELOUPE



Partenaires institutionnels et financiers



Partenaires scientifiques et techniques



Mécènes



Collectivités et autres partenaires

