



La Réserve Nationale Naturelle Marine de la Réunion et Reef Check Marmaille





POISSONS

Date : _____ Région (AME) : _____
 Site : _____ Profondeur : _____

| Poissons (de 0 à 10 mètres sur 5m de largeur) | Groupe : | Groupe : | Groupe : |
|--|--|--|--|
| | Heure : Temps passé dans l'eau : Encadrant : | Heure : Temps passé dans l'eau : Encadrant : | Heure : Temps passé dans l'eau : Encadrant : |
| Chirurgien bagnard | | | |
| Autres chirurgiens | | | |
| Demoiselle noire (Grégoire noir) | | | |
| Demoiselle à bandes noires et blanches | | | |
| Demoiselle bleue vert | | | |
| Papillon | | | |
| Perroquet | | | |
| Mérou | | | |
| Murène | | | |
| Idole des maures (Zanfle) | | | |

Remarques : _____



protocoles 2022

Fiches de suivis scientifiques

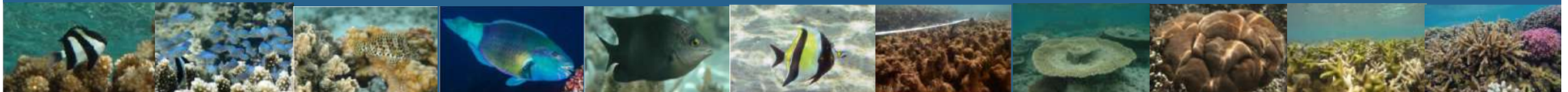


BENTHOS

Date : _____ Région (AME) : _____
 Site : _____ Profondeur : _____

- COD** : Corail dur (ex HC)
- SAB** : Sable (<0.5cm) (ex SD)
- EPO** : Eponge (ex SP)
- CMO** : Corail mou (ex SC)
- MAM** : Macro algues molles (ex NIA)
- ALG** : Algues sur coraux morts ou substrat dur (ex RC)
- DEB** : Débris (de 0.5-15cm) (ex RB)
- AUT** : Autre (ex OT)
- VAS** : Vase (ex SI)
- CRM** : Corail récemment mort (ex RKC)

| De 0 à 10 mètres, je note tous les mètres ce que j'observe sous le ruban | Groupe : | Groupe : | Groupe : |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| | Heure : Encadrant : | Heure : Encadrant : | Heure : Encadrant : |
| 0 | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |





- Formation des enseignants
- Formation des élèves par les enseignants
- Matinée de suivi réalisé par les élèves (rappel de la méthode, réalisation du suivi)
- Restitution en classe

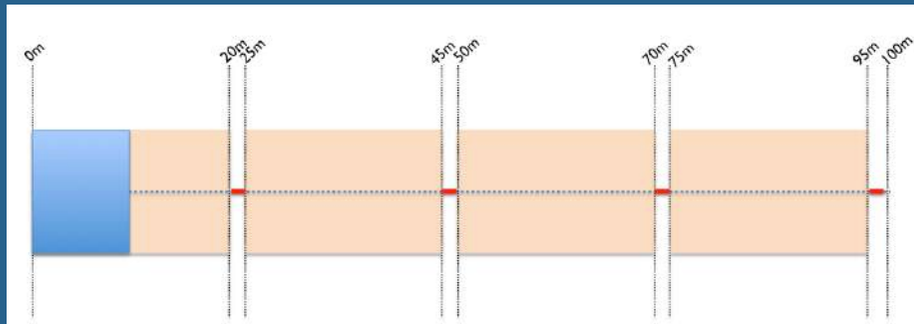


Référent AME : formation, coordination, organisation de la journée de terrain, encadrement et sécurité dans l'eau, prêt du matériel, saisie et analyse de la donnée, restitution en classe.

Mise en contexte du RC Marmailles dans l'initiative globale de science citoyenne et participative à la Réunion.

Reef Check Réunion, mis en place dès 2003 par l'ARVAM, réalise en 2022 sa 20^{ème} campagne de relevés et d'éducation à l'environnement récifal sous le label de « la Route du Corail by REEF CHECK ».

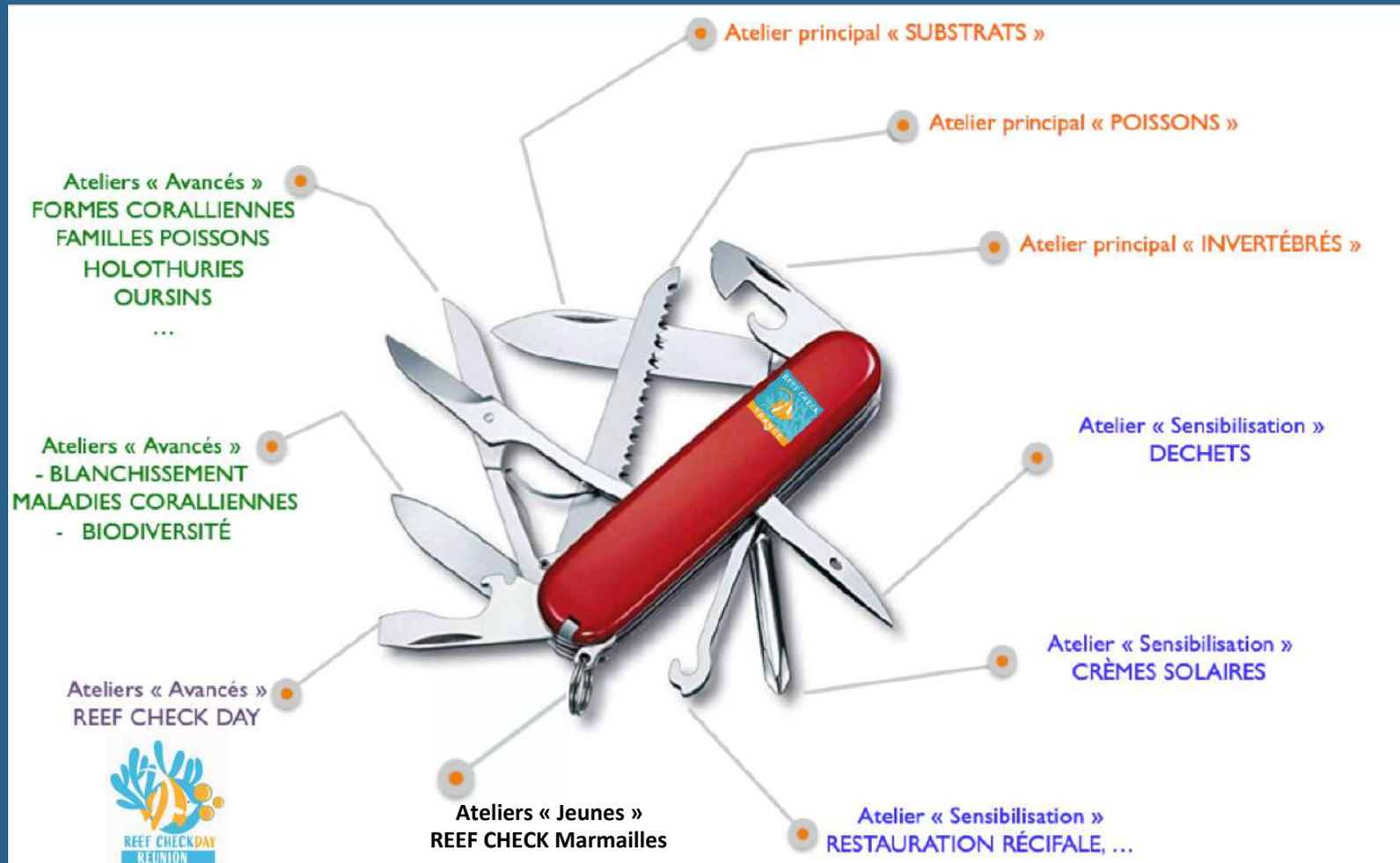
Pour les Marmailles, les protocoles ont été adaptés.



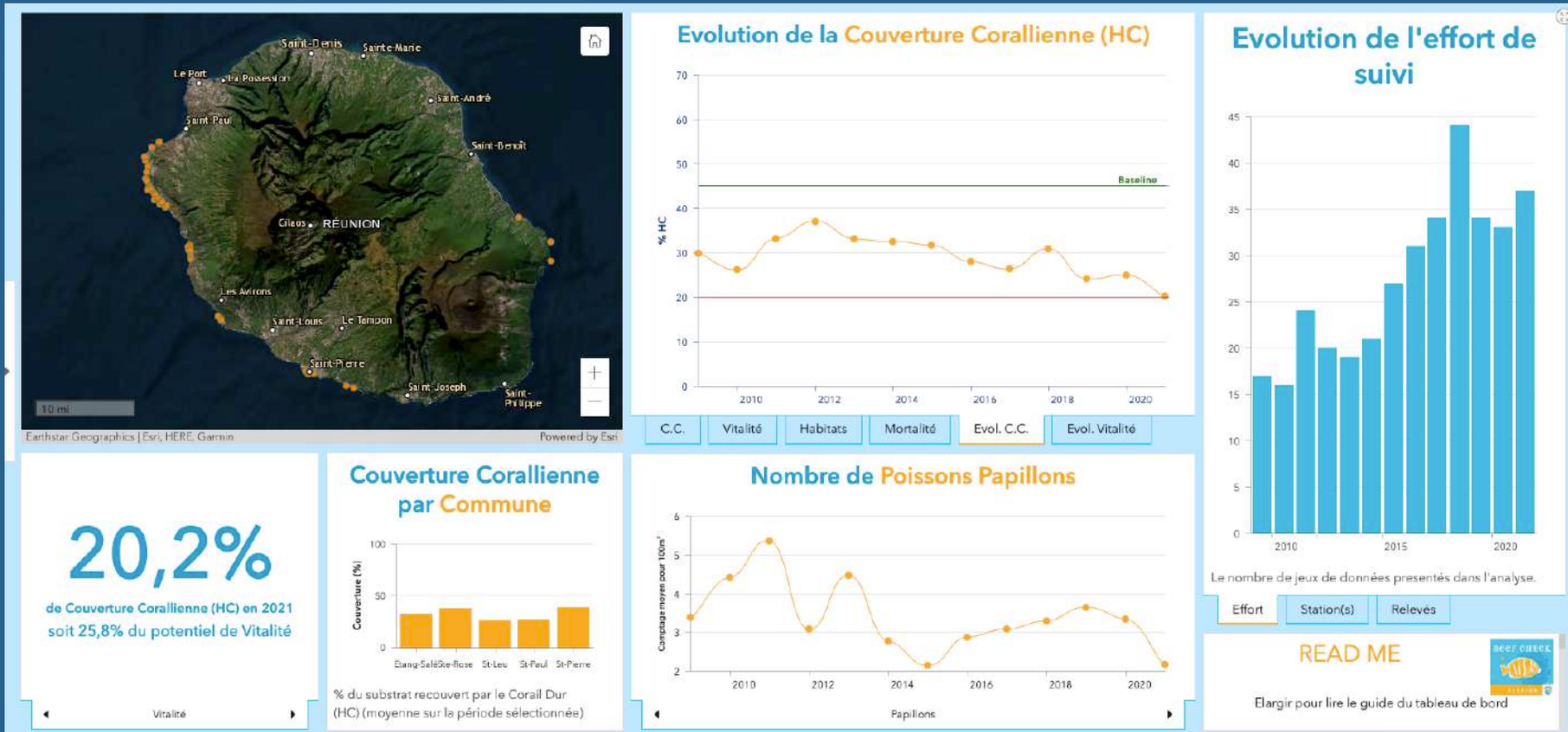
1/8 du relevé standard.



Ce que fait (et ne fait pas) REEF CHECK à la Réunion : le couteau suisse



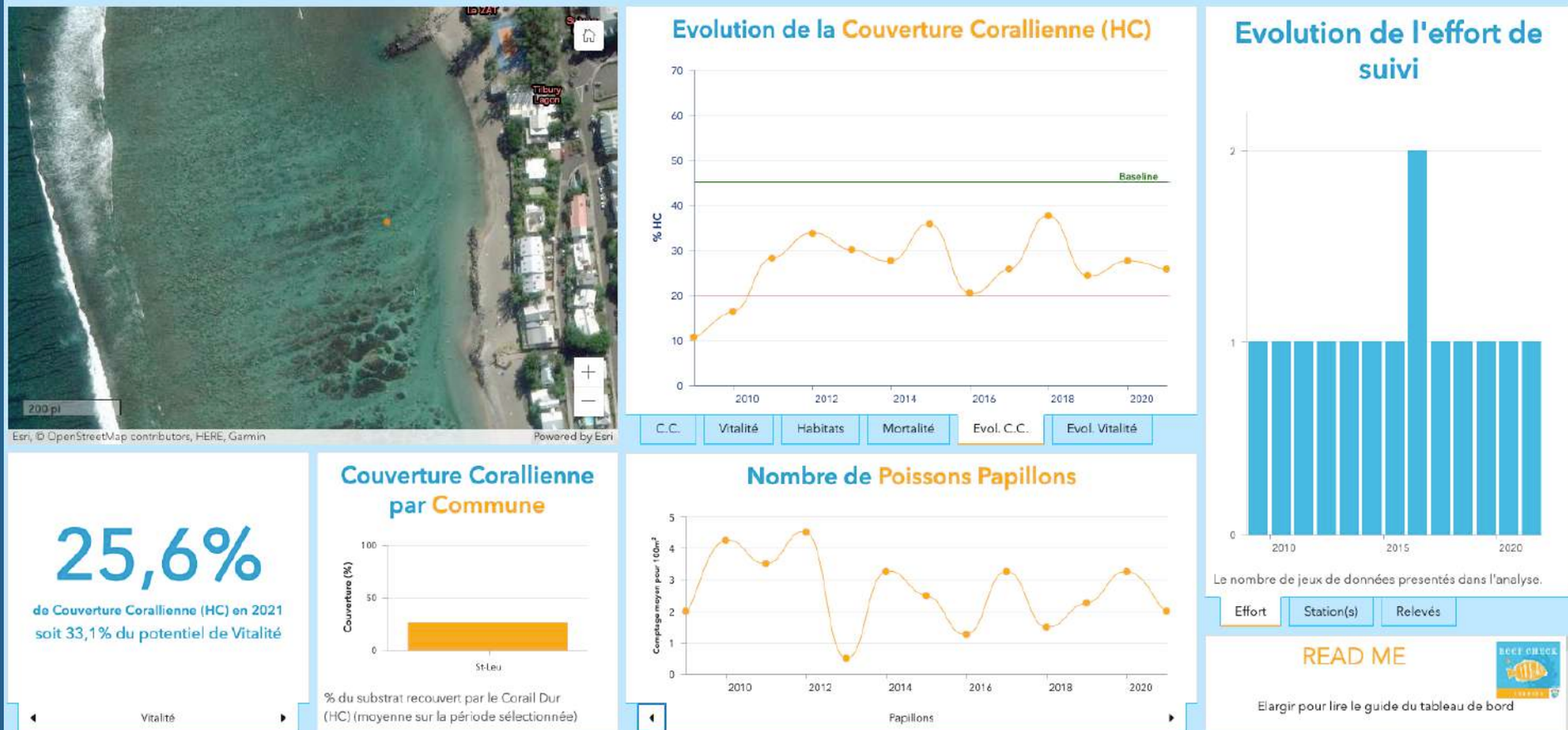
Ce que fait (et ne fait pas) REEF CHECK à la Réunion : 20 ans de science citoyenne.



45 stations tout autour de l'île avec une majorité sur l'ouest

En 2022, RC Réunion by ARVAM bénéficie d'un soutien exceptionnel de l'OFB et du Conseil Général de la Réunion

Ce que fait (et ne fait pas) REEF CHECK à la Réunion : le couteau suisse



En 2022, RC Réunion by ARVAM bénéficie d'un soutien exceptionnel de l'OFB et du Conseil Général de la Réunion

Mise en contexte national : quelques éléments.

- En 2010, sous l'impulsion de l'IFRECOR, une association a été créée, basée en métropole : **REEF CHECK France**. Elle fédère les coordinations dans les outre-mer et propose des formations certifiantes. Les moyens financiers affectés pour l'animation sont très très faibles au regard des besoins exprimés par les acteurs.
- Concernant le jeune public scolaire, des initiatives ont été menées à la Réunion, à Mayotte (Reef Check Villages), en Guadeloupe (Reef Check Ti Moun) et à Wallis et Futuna (Reef Check Enfants).
- Reef Check France a acquis et déposé à l'INPI des marques comme :
 - La route du corail
 - Vigie Corail
 - Vigie Récif