



Les Aires Marines Educatives de La Réunion



LE CONCEPT DES AIRES MARINES EDUCATIVES

Les Aires Marines Educatives : un projet éco-citoyen

Né en 2012 aux Marquises, après que des élèves de l'école de Vaitahu aient exprimé leur souhait de s'occuper de la gestion d'une zone maritime délimitée dans une baie.



Une « aire marine éducative » :

- zone maritime littorale de petite taille
- gérée de manière participative par les élèves et les enseignants d'une école primaire

Enjeux :

- former les plus jeunes à l'éco-citoyenneté et au développement durable
- reconnecter les élèves à la nature et à leur territoire (milieu marin)
- favoriser le dialogue entre les élèves, les acteurs de la mer (usagers, acteurs économiques), et les gestionnaires d'espaces naturels...

Aujourd'hui plus de 200 projets AME dans l'Hexagone, en Corse et dans plusieurs départements ultramarins.

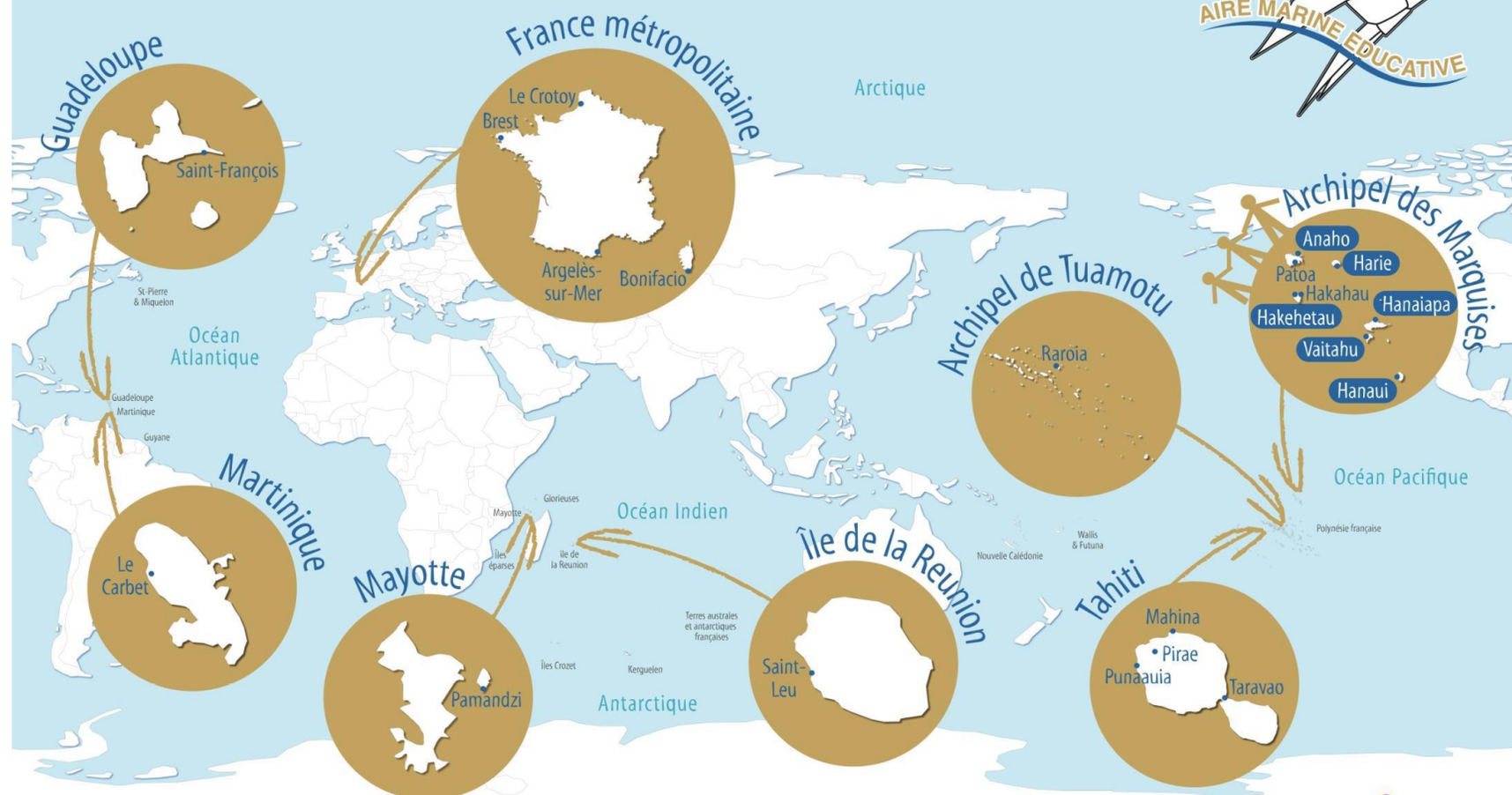
Labellisation des 5 AME à La Réunion

2018-2019 : écoles de Saint-Leu et de Trois-Bassins

2020 -2021: écoles de l'Ermitage et La Saline

2021-2022 : Ecole de l'Etang Salé

AIRE MARINE ÉDUCATIVE Vers un réseau global ?



0 2 000 kilomètres
1 000 milles nautiques



HISTORIQUE DES AIRES MARINES EDUCATIVES DE LA RÉUNION

2017

Initiation du projet AME à La Réunion

Création de la 1ère AME sur la commune de Saint-Leu en partenariat avec l'Académie de la Réunion – Financement IFRECOR

2018

Labellisation AME Saint-Leu

Labellisation AME Trois-Bassins

Création de 3 autres AME (2 sur la commune de Saint-Paul et 1 sur la commune de de Trois-Bassins)

Palme IFRECOR AME Trois-Bassins

2019

Financement de l'Office français de biodiversité, du TCO et RNMR

Recrutement d'une Chargée de mission - Christelle Morel
Chef de projet en Ingénierie de EEDD (suivi de projets AME, élaboration d'un programme pédagogique et développements partenarial avec 14 acteurs EEDD)

2020

Labellisation : 2 AME sur la commune de Saint-Paul

Financement TCO

Documentaire 20 mn
Version 1

2021

Finalisation du documentaire (version 2)
Projets de valorisation artistiques (fresque, ouvrage illustré..)
Fête interclasses AME
Journée de rencontre
Fin de financement OFB

2022

Labellisation de l'Etang Salé

Financement OLE

Conception d'un programme pédagogique d'éducation au développement durable : approches transversales pour un projet éducatif de territoire

- Conseil de la mer des enfants avec l'enseignante
- La Réserve Marine (4 matinées)
- Le CEDTM
- Reef Check Marmailles
- Guide Péi - Clovis Etchandias
- Office de l'eau
- TCO
- GLOBICE
- CAP Bourbon
- Dessin la mer
- Randocroquis
- SEOR
- FESSM
- Kélonia
- l'Aquarium
- Conseil de la Mer des enfants en Mairie



Réflexion en classe sur le projet des AME (dessin de paysage de l'AME)

Biodiversité marine et état de santé de la plage : érosion du sable, constituants du sable, profil de plage + interprétation des données scientifiques)

Végétation de bord de plages + végétalisation pour la ponte des Tortues marines

Protocole de comptage scientifique (reconnaitances et recensement de la faune et la flore marine)

Connaissance du patrimoine culturel associé aux récifs et gestion durable des ressources

La qualité de l'eau et la pollution via les bassins versants

Tri et recyclage des déchets

Les cétacés et l'impact des pollutions marines

La pêche durable et rencontre de marin professionnel

Dessin aquatique (biodiversité marine)

Dessin de Paysages (patrimoine naturel)

Oiseaux nicheurs endémiques marins et les déchets

Baptêmes de plongée (biodiversité des pentes externe)

Les tortues marines

Visite du Musée + poissons venimeux

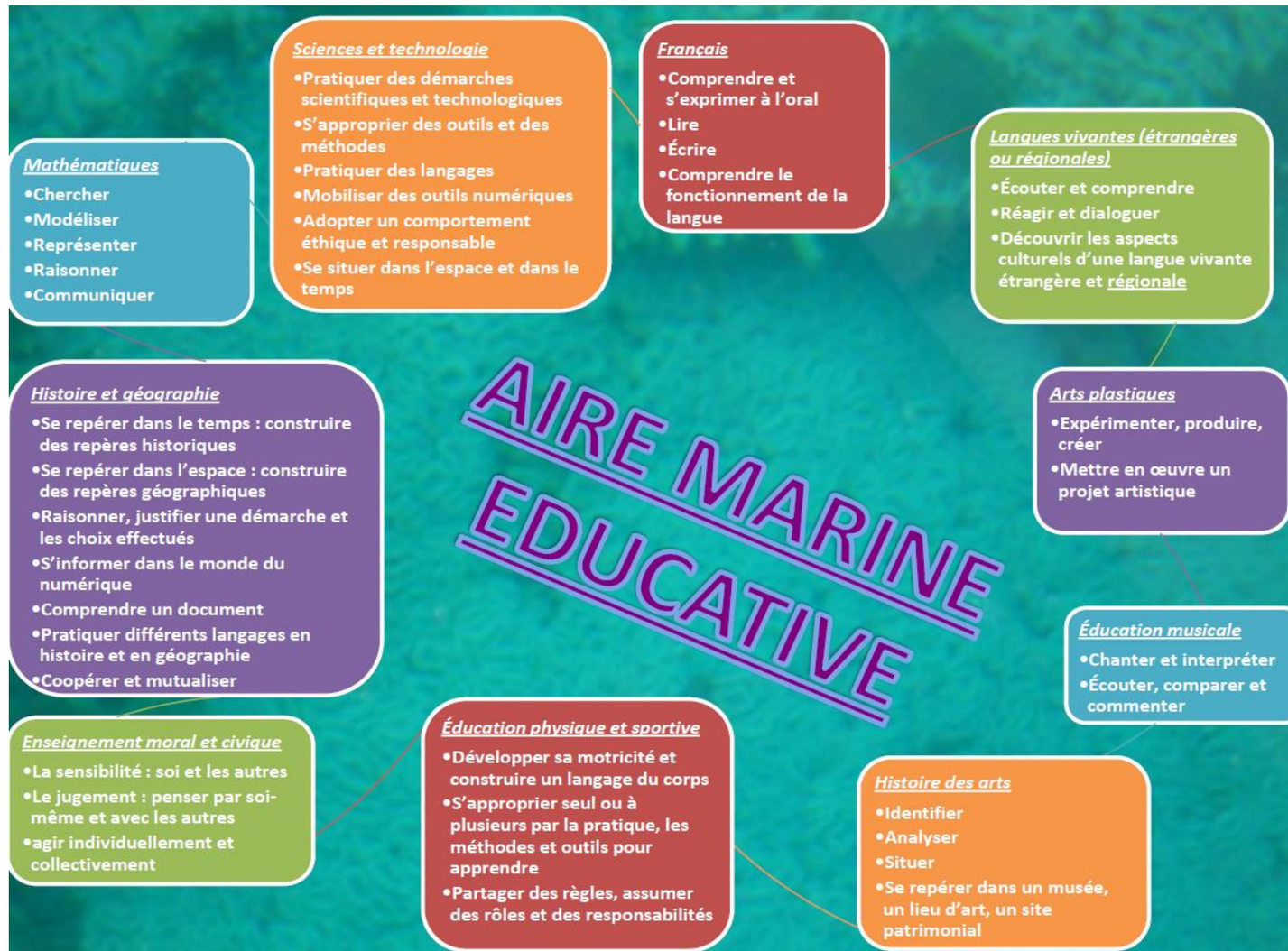
Présentation de l'Etat des lieux des patrimoines et proposition de pistes de gestion et de préservation pour l'AME

LES LOGOS DES PARTENAIRES ÉDUCATIFS

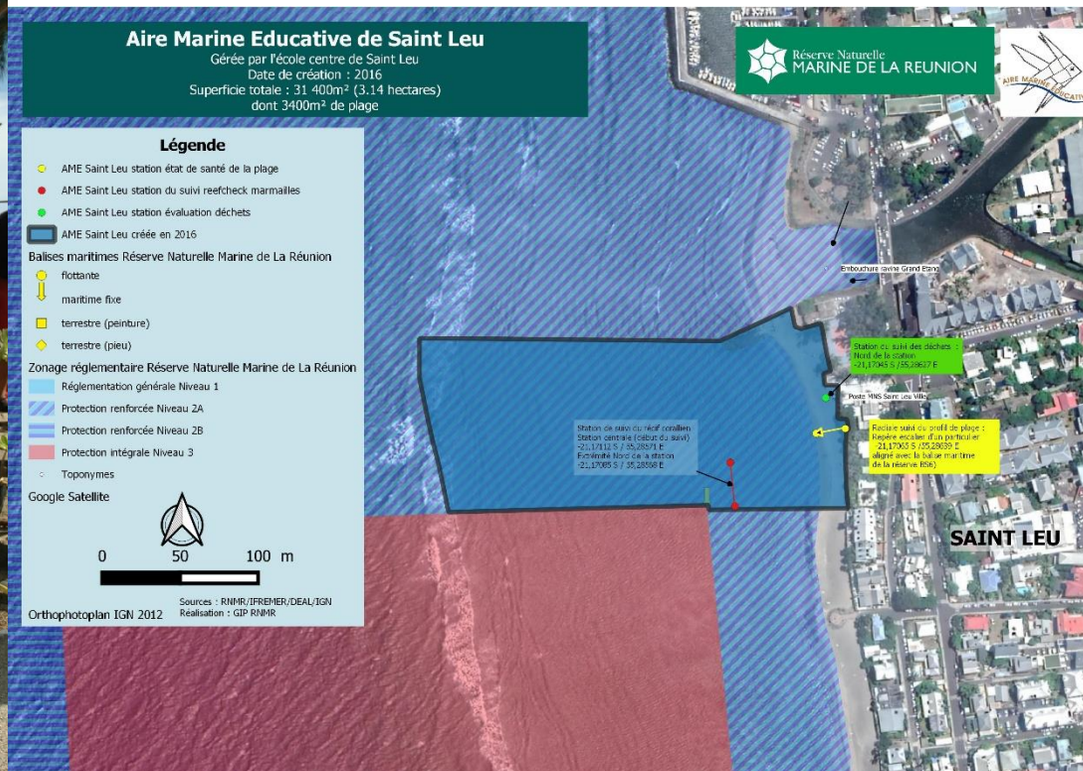


LIENS AVEC LES PROGRAMMES SCOLAIRES

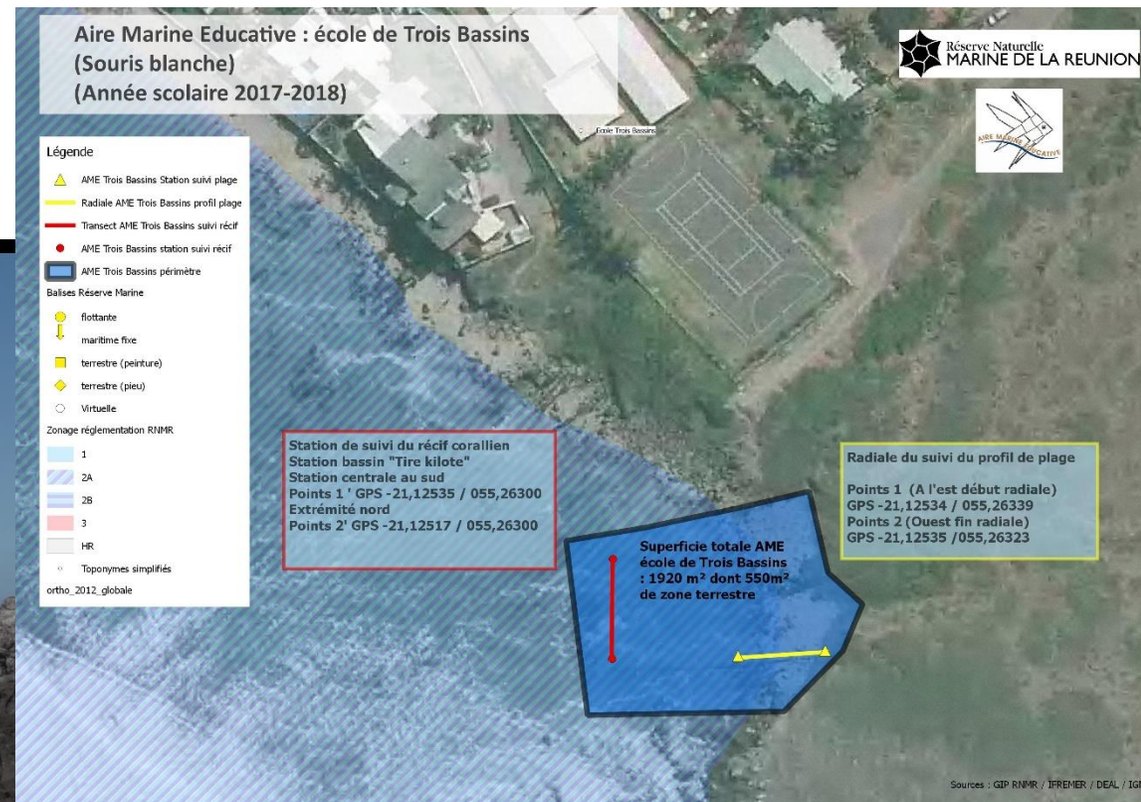
NIVEAU CM1 - CM2 (CYCLE 3)



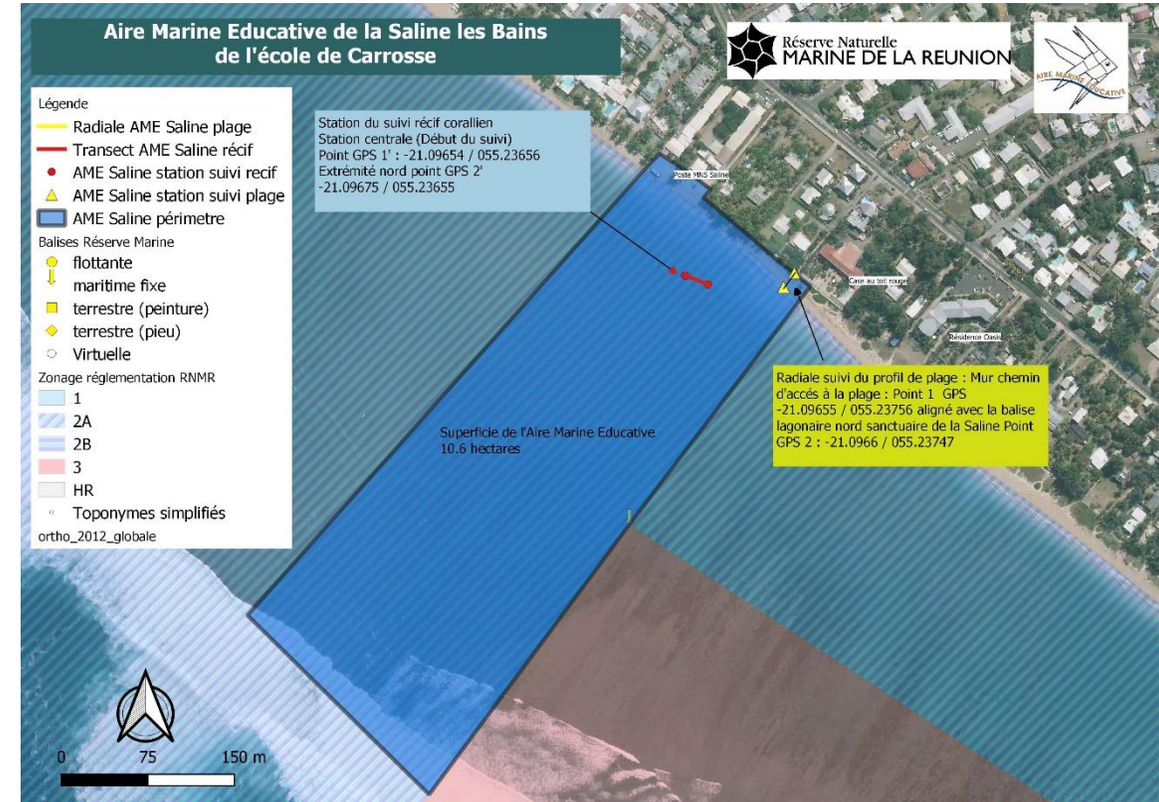
AME DE SAINT LEU



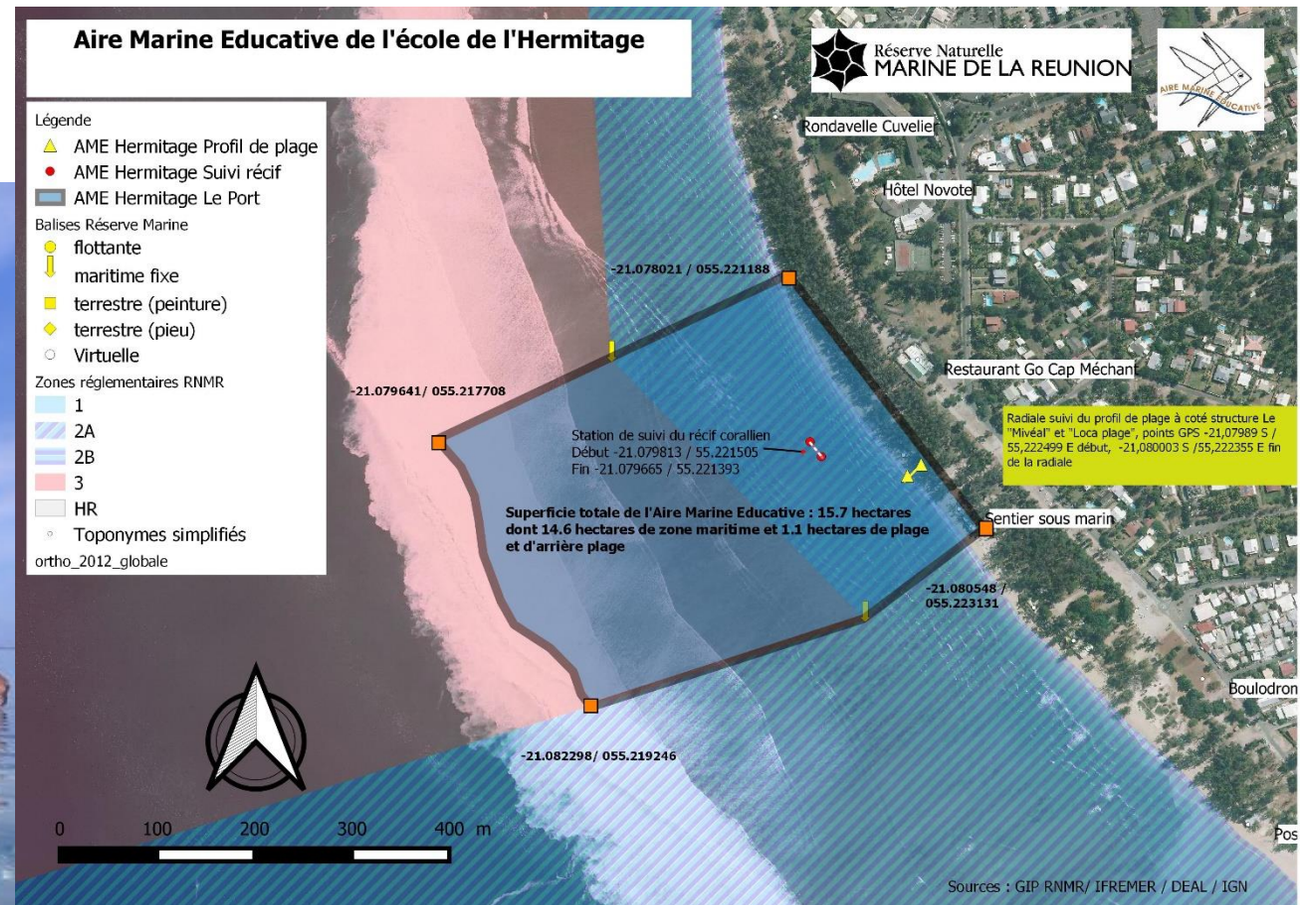
AME DE TROIS BASSINS



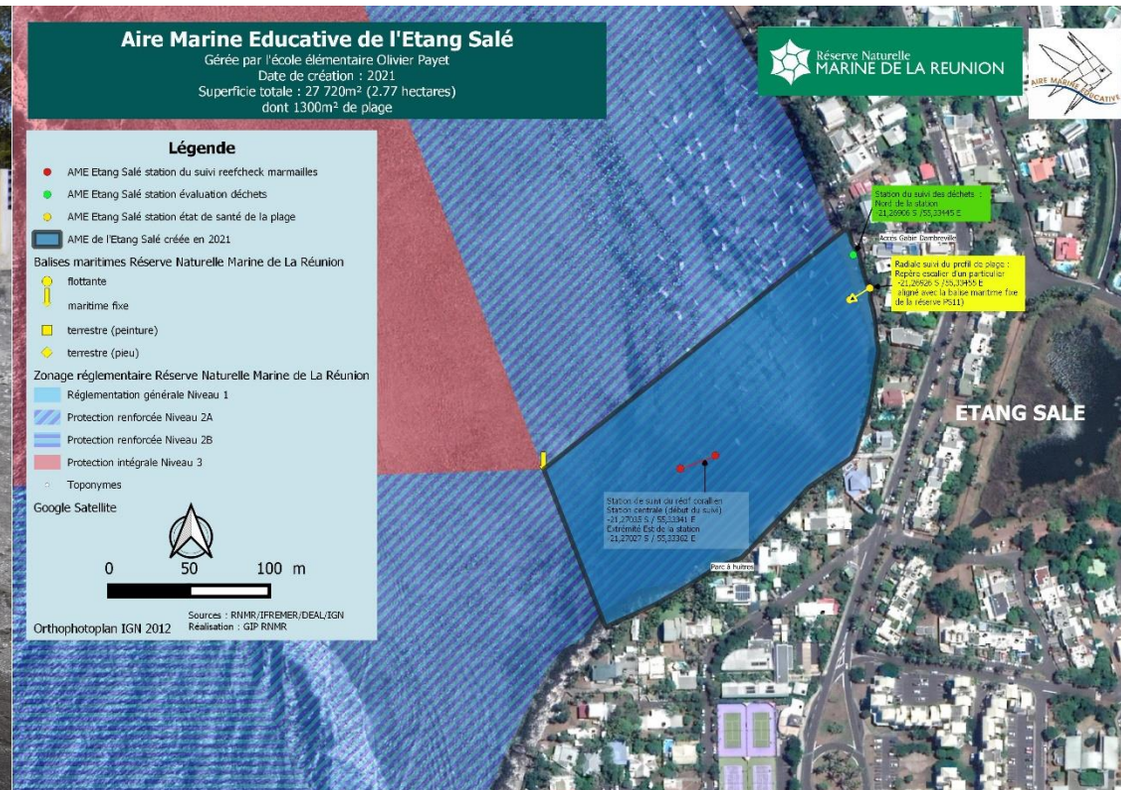
AME DE CAROSSE (SAINT PAUL)



AME DE LA SALINE



AME DE L'ETANG SALÉ



Merci pour votre attention

