9. Pourquoi protéger ce patrimoine naturel?

LES CORAUX SITUÉS AU LARGE DE SAINTE LUCE CONSTITUENT LES BIOTOPES (OU HABITAT) DE NOMBREUSES ESPÈCES DE POISSONS, CRUSTACÉS ET MOLLUSQUES. AU-DELÀ DE LEUR VALEUR INTRINSÈQUE, ILS SONT GÉNÉRATEURS DE FLUX ÉCONOMIQUES (PRODUITS DE LA PÊCHE, VALEUR AJOUTÉE TOURISTIQUE...).

10. Quelles sont les menaces exercées sur ces espèces ?
LES CYCLONES, LA HAUSSE DE LA TEMÉRATURE, LES SUBSTANCES
CHIMIQUES, LES REJETS D'EAUX USÉES, LA PÊCHE NON CONTRÔLÉE, LA
SURFREQUENTATION, SONT LES PRINICPALES CAUSES DE MORTALITÉ DES
CORAUX. SI CE PHÉNOMÈNE EST CROISSANT, IL N'EST EN AUCUN CAS
INÉLUCTABLE.

11. QUELLES SONT LES ACTIONS MENÉES POUR ENRAYER CE PHÉNOMÈNE ?

La municipalité de Sainte Luce s'est particulièrement engagée dans l'amélioration de la qualité des eaux par plusieurs biais :

- SENSIBILISATION DES PARTICULIERS SUR L'AMÉLIORATION DU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT
- SUIVI DE LA QUALITÉ DES EAUX
- SURVEILLANCE DES BASSINS VERSANTS ET RIVIÈRES COMMUNALES

12. Qui décide réellement pour l'Aire Marine Gérée ? Un comité de pilotage est chargé de la mise en place de l'AMG.

Une fois en place, c'est un comité de gestion qui sera l'instance de gouvernance de l'AMG.

CE COMITÉ DE GESTION SERA COMPOSÉ DE : MARINS-PÊCHEURS, DE REPRÉSENTANTS DE CLUBS NAUTIQUES, CLUBS DE PLONGÉE, ÉTABLISSEMENTS HÔTELIERS, DE SCIENTIFIQUES, ET D'ÉLUS MUNICIPAUX. CE COMITÉ SERA CHARGÉ DE DÉFINIR UN PROGRAMME D'ACTIONS PLURIANNUELLES ET DE VEILLER AU BON USAGE DES ACTIVITÉS ET AU RESPECT DE LA RÉGLEMENTATION AU SEIN DE L'AMG.

QUELQUES PISTES D'ACTIONS:

- CRÉATION D'UN SENTIER SOUS-MARIN AVEC UN RÉSEAU WEBCAM, VISIBLE SUR TABLETTE ET DANS LES HÔTELS.
- SITE DE NOURRICERIE DE CORAIL.
- RÉFLEXIONS SUR L'AQUACULTURE D'ESPÈCES À HAUTE PLUS-VALUE (OURSINS, LAMBIS, LANGOUSTES).
- COOPÉRATION AVEC LES ASSOCIATIONS DE PROTECTION DES TORTUES MARINES.

NOS PARTENAIRES





Air Caraïbes apporte son soutien à cette initiative depuis 2016 L'IFRECOR apporte son soutien technique et légal à la Municipalité depuis 2015.

MAIRIE DE SAINTE LUCE RUE SCHOELCHER / 97228 SAINTE LUCE TEL: 0596 62 50 01 / www.sainteluce.fr



WALIWA, L'AIRE MARINE GÉRÉE DE SAINTE LUCE









C'EST UNE VOLONTÉ DE L'ÉQUIPE MUNICIPALE DE METTRE EN PLACE UN DISPOSITIF QUI A POUR OBJECTIF DE:

- * ASSURER LE FUTUR DE NOS PÊCHERIES
- CREER DES EMPLOIS LIÉS À LA MER (TOURISME, PÊCHE, AQUACULTURE, ETC.)
- * PROTEGER LE LITTORAL CONTRE L'ÉROSION GRACE À DES CORAUX EN BONNE SANTÉ
- * RECUPERER NOTRE BIODIVISERSITÉ MARINE.

2. Pourquoi le Waliwa?

LE WALIWA EST UN MÉROU EN REGRESSION DANS NOS EAUX DEPUIS QUELQUES ANNÉES. SON NOM SCIENTIFIQUE EST (L'EPINEPHELUS ADSENCIONIS ». DE PETITE TAILLE, IL PÈSE SOUVENT MOINS D'UN KILO. IL EST JAUNE À TÂCHES NOIRES OU MARRON FONCÉ.

3. Qu'est-ce qu'une Aire Marine Gérée (AMG)?

C'EST UN ESPACE OÙ SE COMBINE PLUSIEURS ACTIVITÉS (PÊCHE, PLAISANCE, PLONGÉE, ..).

CE DISPOSITIF EST GÉRÉ DANS UN ESPACE DE CONCERTATION ET D'ÉCHANGES.

C'EST PAR AILLEURS, UN OUTIL DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE DURABLE.

4. Quel est l'intérêt d'un tel projet ?

- CONTRIBUER AU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE DES ACTIVITÉS DE PÊCHE CÔTIÈRE ET DE TOURISME.
- Protéger les plages et le trait de côte contre l'érosion GRÂCE À UN RÉCIF CORALLIEN EN BONNE SANTÉ.
- ŒUVRER POUR LA PROTECTION DES CÔTES LUCÉENNES ; FAVORISER LA REPRODUCTION ET LA SAUVEGARDE DE LA BIODIVERSITÉ MARINE (TORTUES, POISSONS, CORAUX, OURSINS, ETC.).
- METTRE EN PLACE UN SUIVI SCIENTIFIQUE QUI PERMETTRA LA CONNAISSANCE ACCRUE DES MILIEUX NATURELS ET DES ESPÈCES.

5. Qui sont les premiers bénéficiaires ?

LES MARINS-PÊCHEURS, LA POPULATION, LE SECTEUR TOURISTIQUE (HÔ-TELS, RESTAURANTS, ETC.)

LES MARINS-PÊCHEURS:

- Plus de poissons et des Captures pour les pêcheurs
- Nouveaux revenus tirés des activités de suivi de la ressource
- Mise en place de DCP (Dispositif de concentration de poisson)
- RÉDUCTION DES CONFLITS



- De nouveaux emplois seront créés dans la sauvegarde de la BIODIVERSITÉ MARITIME ET LE BOUTURAGE DE CORAUX (CHANTIERS D'INSERTION).
- LE MIEUX VIVRE ENSEMBLE DANS LA COMMUNE SERA ENCOURAGÉ.
- LA POPULATION ET LES SCOLAIRES SERONT SENSIBILISÉS À LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES.

LE SECTEUR TOURISTIQUE:

- CRÉER UN NOUVEAU PRODUIT PHARE POUR LE TOURISME VIA UN CENTRE MODERNE POUR VISITEURS CENTRÉ SUR LA BIODIVERSITÉ MARINE (WEBCAM SOUS-MARINE, CENTRE MULTIMÉDIA, ETC.).
- Nouvelles attractions via les sites de Bouturage de Coraux.
- Plus de poissons emblématiques et de coraux pour les visiteurs. SOUS-MARINS .

6. En quoi est-ce un projet innovant ?

IL S'AGIT POUR L'ÉQUIPE MUNICIPALE DE RASSEMBLER LES DIFFÉRENTS UTILISATEURS DE L'ESPACE MARITIME LUCÉEN, POUR UNE GESTION COHÉRENTE DES ACTIVITÉS LIÉES À LA MER.

CE PROJET PROPOSE UN AMÉNAGEMENT DURABLE DU LITTORAL DE LA COMMUNE EN RENFORCANT LES CAYES DE SAINTE LUCE. CES RÉCIFS CORALLIENS SONT RECONNUS POUR LEURS RICHESSES UNIQUES EN TERMES D'INTÉRÊTS BIOLOGIQUE, PAYSAGER, TOURISTIQUE ET ÉCONOMIQUE, À TRAVERS LE MONDE.

7. QUELLES SONT LES CONNEXIONS POSSIBLES AVEC NOS VOISINS DE LA CARAÏBE ?

DES STRUCTURES COMPARABLES EXISTENT CHEZ NOS VOISINS LES PLUS PROCHES NOTAMMENT LA BARBADE. DES ÉCHANGES RÉCENTS NOUS PERMETTENT D'ESPÉRER UNE COOPÉRATION ACTIVE SUR LA MISE EN PLACE ET LA GESTION DE DISPOSITIFS D'AIRES MARINES DU MÊME TYPE.

8. QUELLES SONT LES SINGULARITÉS DES FONDS MARINS LUCÉENS ?

LA FAUNE ET LA FLORE SOUS-MARINE DE SAINTE LUCE EST CONSTITUÉE DE RÉCIFS CORALLIENS RARES RECONNUS COMME MENACÉS PAR LE CONSEIL National pour la Préservation de la Nature ; et protégés par ARRÊTÉ ; ((TOUTE MUTILATION, DESTRUCTION, ENLÈVEMENT DU MILIEU NATUREL EST PROSCRIT ».

FAMILLE DES ACROPORIDÉS ACROPORA PALMATA: CORAÎL EN CORNE D'ÉLAN (PHOTO DEAL MARTINIQUE)

D'AUTRES ESPÈCES REMARQUABLES SONT IMPLANTÉES SUR LE SITE DE Grande Caye, au large de Sainte Luce, et s'étendent sur une VASTE SURFACE DE 6KM DE LONG:

COLONIE DE MONTASTREA ANNULARIS DE TAILLE REMARQUABLE (PHOTO: S.BRUGNEAUX/OMMM)



