

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE Zone résidentielle Restauration Locations saisonnières		CARACTERISTIQUES LITTORALES - Typologie : Plage sableuse naturelle et côte rocheuse - Evolution du trait de côte : En équilibre - Enjeu "Tortues marines" : Non défini mais pontes possibles - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale		CARACTERISTIQUES MARINES - Physiques : Plan d'eau très agité, forte exposition à la houle, déferlement des vagues - Biologiques : Pas de sensibilité majeure - Chimiques : Chlordécone (zone interdiction de pêche)	
Population exposée : Zone 0-50m : 2 bâtiments Zone 50-150m : 16 bâtiments Zone 150-300m : 68 bâtiments Total (0-300m) : 86 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 301 Sensibilité forte	Altitude des bâtiments : min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 6 / 6 / 6 Zone 50-150 m : 4 / 23 / 47 Zone 150-300 m : 6 / 35 / 81 Sensibilité moyenne	Etablissements sensibles : - Sensibilité faible	Exposition à la houle et aux courants : Zone exposée aux vagues Majeure	Cumul des échouages : Fort	Quantité max observée : Forte
ENJEU SANITAIRE MOYEN		RISQUE MOYEN		ALEA SARGASSES FORT	



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)

Zone 0-50m

Zone 50-150m

Zone 150-300m

Collecte à terre (actuelle) :

impossible

manuelle

Accès site

Barrages anti-sargasses :

Existant - flottant

Proposition - flottant

Existant - fixe

Proposition - fixe

Pistes, plates-formes à aménager :

Points de débarquement des sargasses collectées en mer :

Existant

A aménager

Suivi :

Capteur fixe H2S/NH3

Caméra (angle)

SITUATION ACTUELLE
Accessibilité terrestre : Site inaccessible
Collecte à terre : Impossible

Evacuation : Impossible

Barrages : Aucun

GESTION PRECONISEE :

Actions :
- Information et senbilisation des habitants aux risques sanitaires

Débarquement : Aucun

Evacuation : Impossible

Investissements :

Fonctionnement annuel :

Atlas de gestion des échouages en Martinique

Mise à jour : 08/03/2022
ORTHO HR® 2017 - IGN

PREFET DE LA MARTINIQUE

Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement
Mission Sargasses

3

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE Zone résidentielle Commerces Restauration		CARACTERISTIQUES LITTORALES - Typologie : Plage sableuse urbaine, côte rocheuse, estuaire - Evolution du trait de côte : En avancée - Enjeu "Tortues marines" : Très important - Site de priorité 1 - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale Mangrove (ZHIEP)		CARACTERISTIQUES MARINES - Physiques : Plan d'eau très agité, forte exposition à la houle, déferlement des vagues - Biologiques : Pas de sensibilité majeure - Chimiques : Chlordécone (zone interdiction de pêche)	
Population exposée : Zone 0-50m : 14 bâtiments Zone 50-150m : 29 bâtiments Zone 150-300m : 33 bâtiments Total (0-300m) : 76 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 394 Sensibilité forte	Altitude des bâtiments : min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 2 / 18 / 26 Zone 50-150 m : 1 / 3 / 38 Zone 150-300 m : 3 / 3 / 36 Sensibilité majeure	Etablissements sensibles : Etablissements scolaires Sensibilité majeure	Exposition à la houle et aux courants : Forte exposition aux vagues Majeure	Cumul des échouages : Fort	Quantité max observée : Forte
ENJEU SANITAIRE MAJEUR		RISQUE MAJEUR		ALEA SARGASSES FORT	



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)
Zone 0-50m
Zone 50-150m
Zone 150-300m

Collecte à terre (actuelle) :
impossible
manuelle
Accès site

Collecte à terre :
mécanisée
manuelle + mécanisée

Barrages anti-sargasses :
Existant - flottant
Proposition - flottant
Suivi : Capteur fixe H2S/NH3

Barrages anti-sargasses :
Existant - fixe
Proposition - fixe
Caméra (angle)

Pistes, plates-formes à aménager :

Points de débarquement des sargasses collectées en mer :
Existant
A aménager

SITUATION ACTUELLE
Accessibilité terrestre : Site accessible
Collecte à terre : Possible

Zone 2 : manuelle (Tractopelle)
Zone 3 : manuelle + mécanisée

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 2.2 km

Barrages : Aucun

GESTION PRECONISEE :

Actions :
- Collecte à terre en se référant au guide de préconisations pour la collecte des sargasses sur les sites de pontes des tortues marines (DEAL)
- Collecte manuelle privilégiée et utilisation d'un ratisseur de plage

Débarquement : Aucun

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 2.2 km

Investissements :

Fonctionnement annuel :

Atlas de gestion des échouages en Martinique

Mise à jour : 08/03/2022
ORTHO HR® 2017 - IGN

Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement
Mission Sargasses

4

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE Zone résidentielle Commerces Restauration Fréquentation touristique :tombolo,îlet Pêche, circulation des bateaux Activités nautiques (kite surf)		CARACTERISTIQUES LITTORALES - Typologie : Plage sableuse urbaine, enrochements - Evolution du trait de côte : En équilibre - Enjeu "Tortues marines" : Très important - Site de priorité 1 - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale		CARACTERISTIQUES MARINES - Physiques : Plan d'eau agité, forte exposition à la houle, déferlement des vagues - Biologiques : Pas de sensibilité majeure - Chimiques : Chlordécone (zone interdiction de pêche)	
Population exposée : Zone 0-50m : 58 bâtiments Zone 50-150m : 149 bâtiments Zone 150-300m : 122 bâtiments Total (0-300m) : 329 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 995 Sensibilité majeure	Altitude des bâtiments : min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 0 / 2 / 9 Zone 50-150 m : 0 / 9 / 33 Zone 150-300 m : 1 / 18 / 49 Sensibilité majeure	Etablissements sensibles : Etablissements scolaires Sensibilité majeure	Exposition à la houle et aux courants : Forte exposition au vagues et courants (formation tombolo) Majeure	Cumul des échouages : Fort	Quantité max observée : Forte
ENJEU SANITAIRE MAJEUR		RISQUE MAJEUR		ALEA SARGASSES FORT	



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)
Zone 0-50m
Zone 50-150m
Zone 150-300m

Collecte à terre (actuelle) :
impossible
manuelle
Accès site

Collecte à terre (proposée) :
mécanisée
manuelle + mécanisée

Barrages anti-sargasses :
Existant - flottant
Proposition - flottant
Suivi : Capteur fixe H2S/NH3
Caméra (angle)

Pistes, plates-formes à aménager :
Existant - fixe
Proposition - fixe
Existant
A aménager

Points de débarquement des sargasses collectées en mer :
Existant
A aménager

SITUATION ACTUELLE
Accessibilité terrestre : Site accessible
Collecte à terre : Possible
Zone 1 : manuelle + mécanisée (Tractopelle côté plage)

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 1.6 km

Barrages : Aucun

GESTION PRECONISEE :

Actions :
- Collecte à terre en se référant au guide de préconisations pour la collecte des sargasses sur les sites de pontes des tortues marines (DEAL)
- Collecte manuelle privilégiée et utilisation d'un ratisseur de plage
- Collecte par pelle long bras le long des enrochements

Débarquement : Aucun

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 1.6 km

Investissements :
- Acquisition d'un tracteur + ratisseur de plage 125 000 €

Fonctionnement annuel :

Atlas de gestion des échouages en Martinique

Mise à jour : 08/03/2022
ORTHO HR® 2017 - IGN

PRÉFET DE LA MARTINIQUE

Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Mission Sargasses

5

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE Habitations individuelles isolées Activités nautiques Zone de baignade		CARACTERISTIQUES LITTORALES - Typologie : Succession plages sableuses et côtes rocheuses - Evolution du trait de côte : En équilibre - Enjeu "Tortues marines" : Non défini mais pontes possibles - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale		CARACTERISTIQUES MARINES - Physiques : Plan d'eau périodiquement agité, déferlement des vagues au niveau des cayes - Biologiques : Présence de récifs coralliens - Chimiques : Chlordécone (zone interdiction de pêche)	
Population exposée : Zone 0-50m : 9 bâtiments Zone 50-150m : 6 bâtiments Zone 150-300m : 16 bâtiments Total (0-300m) : 31 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 32	Altitude des bâtiments : min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 1 / 4 / 21 Zone 50-150 m : 4 / 33 / 37 Zone 150-300 m : 30 / 44 / 71	Etablissements sensibles : -	Exposition à la houle et aux courants : Petite anse relativement protégée	Cumul des échouages :	Quantité max observée :
Sensibilité moyenne	Sensibilité moyenne	Sensibilité faible	Moyenne	Fort	Moyenne
ENJEU SANITAIRE MOYEN		RISQUE MOYEN		ALEA SARGASSES FORT	



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)

Zone 0-50m

Zone 50-150m

Zone 150-300m

Collecte à terre (actuelle) :

impossible

manuelle

Accès site

Collecte à terre (proposée) :

mécanisée

manuelle + mécanisée

Barrages anti-sargasses :

Existant - flottant

Proposition - flottant

Existant - fixe

Proposition - fixe

Suivi :

Capteur fixe H2S/NH3

Caméra (angle)

Pistes, plates-formes à aménager :

Existant

A aménager

Points de débarquement des sargasses collectées en mer :

Existant

A aménager

SITUATION ACTUELLE

Accessibilité terrestre : Site inaccessible

Collecte à terre : Impossible

Zone 2 : manuelle

Evacuation : Impossible

Barrages : Aucun

GESTION PRECONISEE :

Actions :
- Information et senbilisation des habitants aux risques sanitaires

Débarquement : Aucun

Evacuation : Impossible

Investissements :

Fonctionnement annuel :

Atlas de gestion des échouages en Martinique

Mise à jour : 08/03/2022
ORTHO HR® 2017 - IGN

PRÉFET DE LA MARTINIQUE

Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement
Mission Sargasses

6

Accessibilité terrestre : Site accessible mais chemin d'accès abîmé et non
Collecte à terre : Possible

Zone 2 : manuelle + mécanisée (Tractopelle)

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 3.3 km

Barrages : Aucun

GESTION PRECONISEE :

Actions :

- Collecte à terre en se référant au guide de préconisations pour la collecte des sargasses sur les sites de pontes des tortues marines (DEAL)

Débarquement : Aucun

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 3.3 km

Investissements :

Fonctionnement annuel :

CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE		CARACTERISTIQUES LITTORALES		CARACTERISTIQUES MARINES	
Zone résidentielle Restauration Zone de baignade Locations saisonnières Activités nautiques		- Typologie : Plage sableuse naturelle - Evolution du trait de côte : En équilibre - Enjeu "Tortues marines" : Non défini mais pontes possibles - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale		- Physiques : Plan d'eau périodiquement agité, déferlement des vagues au niveau des cayes - Biologiques : Présence d'herbiers - Chimiques : Chlordécone (zone interdiction de pêche)	
Population exposée :	Altitude des bâtiments :	Etablissements sensibles :	Exposition à la houle et aux courants :	Cumul des échouages :	Quantité max observée :
Zone 0-50m : 3 bâtiments Zone 50-150m : 16 bâtiments Zone 150-300m : 42 bâtiments Total (0-300m) : 61 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 154	min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 3 / 3 / 5 Zone 50-150 m : 25 / 35 / 55 Zone 150-300 m : 20 / 35 / 48	-	Zone calme		
Sensibilité forte	Sensibilité moyenne	Sensibilité faible	Faible	Fort	Forte
ENJEU SANITAIRE MOYEN		RISQUE MOYEN		ALEA SARGASSES FORT	



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)		Collecte à terre (actuelle) :		Barrages anti-sargasses :		Pistes, plates-formes à aménager :	
Zone 0-50m Zone 50-150m Zone 150-300m		impossible manuelle Accès site		Existant - flottant Proposition - flottant Existant - fixe Proposition - fixe		Existant A aménager	
		mécanisée manuelle + mécanisée		Suivi : Capteur fixe H2S/NH3 Caméra (angle)		Points de débarquement des sargasses collectées en mer :	

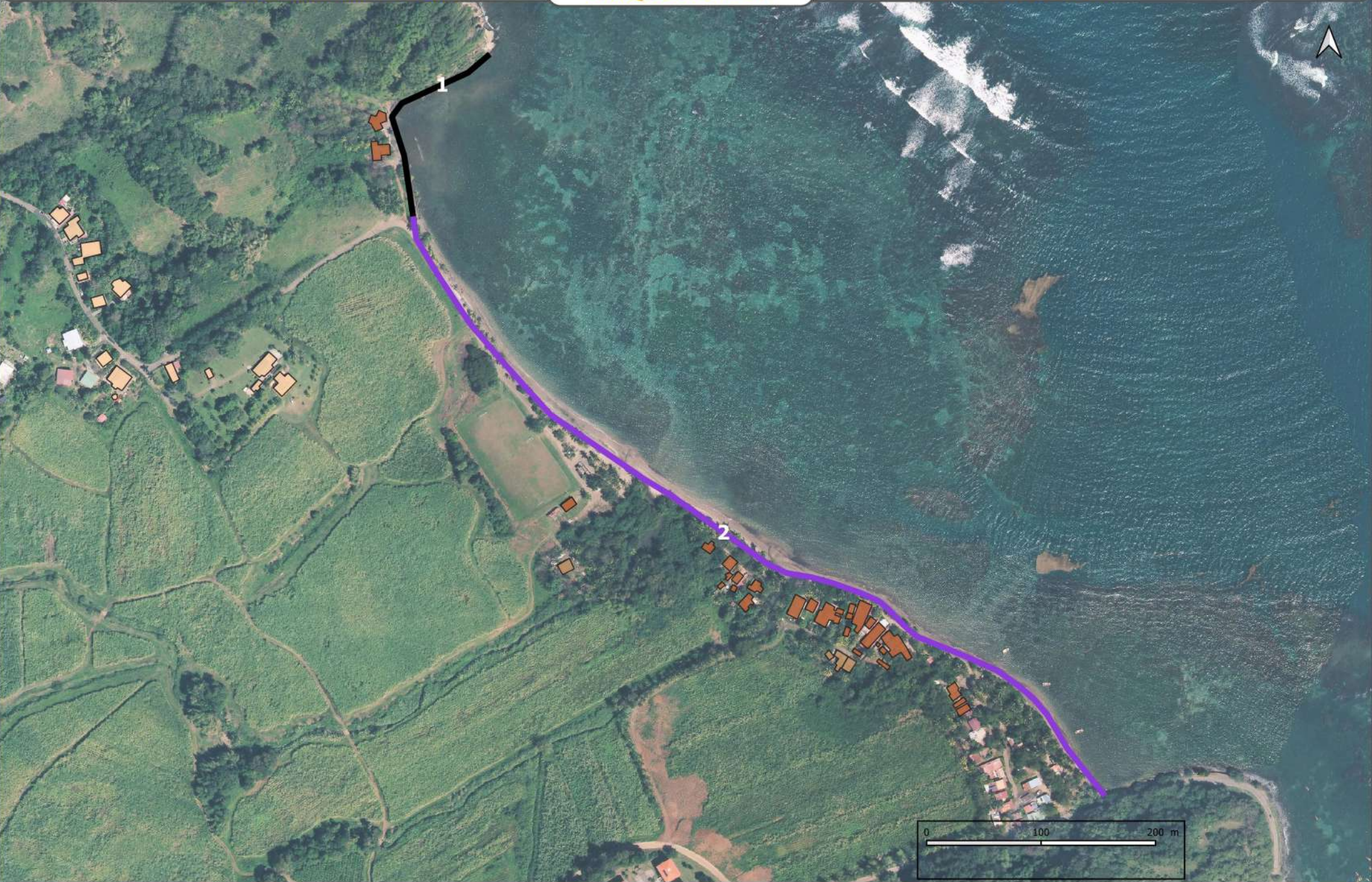
CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE Habitations individuelles isolées Activités nautiques (kite) Zone de baignade	CARACTERISTIQUES LITTORALES - Typologie : Plage sableuse naturelle, côte rocheuse - Evolution du trait de côte : En avancée - Enjeu "Tortues marines" : Non défini mais pontes possibles - Sites naturels sensibles : Forêt domaniale littorale		CARACTERISTIQUES MARINES - Physiques : Plan d'eau calme, déferlement des vagues au niveau des cayes - Biologiques : Présence d'herbiers - Chimiques : Chlordécone (zone interdiction de pêche)	
--	--	--	---	--

Population exposée : Zone 0-50m : 28 bâtiments Zone 50-150m : 5 bâtiments Zone 150-300m : 15 bâtiments Total (0-300m) : 48 bâtiments Nombre d'habitants estimés : 155 Sensibilité moyenne	Altitude des bâtiments : min / médiane / max (mètres NGF) Zone 0-50m : 0 / 1 / 3 Zone 50-150 m : 0 / 1 / 2 Zone 150-300 m : 10 / 26 / 34 Sensibilité majeure	Etablissements sensibles : - Sensibilité faible	Exposition à la houle et aux courants : Zone calme Faible	Cumul des échouages : Fort	Quantité max observée : Moyenne
--	--	--	--	--	---

ENJEU SANITAIRE MOYEN

RISQUE MOYEN

ALEA SARGASSES FORT



Enjeu sanitaire : (Bâtiments)

Zone 0-50m

Zone 50-150m

Zone 150-300m

Collecte à terre (actuelle) :

impossible

manuelle

Accès site

Collecte à terre (proposée) :

mécanisée

manuelle + mécanisée

Barrages anti-sargasses :

Existant - flottant

Proposition - flottant

Existant - fixe

Proposition - fixe

Suivi :

Capteur fixe H2S/NH3

Caméra (angle)

Pistes, plates-formes à aménager :

Existant

A aménager

Points de débarquement des sargasses collectées en mer :

Existant

A aménager

SITUATION ACTUELLE

Accessibilité terrestre : Site accessible

Collecte à terre : Possible

Zone 2 : manuelle + mécanisée (Tractopelle)

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 3.6 km

Barrages : Aucun

GESTION PRECONISEE :

Actions :

- Collecte à terre en se référant au guide de préconisations pour la collecte des sargasses sur les sites de pontes des tortues marines (DEAL)

Débarquement : Aucun

Evacuation : Vers le site de stockage communal

Distance site de stockage : 3.6 km

Investissements :

Fonctionnement annuel :

Atlas de gestion des échouages en Martinique

Mise à jour : 08/03/2022
ORTHO HR® 2017 - IGN

PRÉFET DE LA MARTINIQUE

Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement
Mission Sargasses

8