

Bassin d'aquaculture de la Charmille

N°142

Commune : Saint-Joseph

Type de zone humide :

Bassins aquacoles hors activité

Superficie : Aire EF : 23 km²

Aire ZH : 1 ha

Statut : Privé / pas de protection particulière

Coordonnées GPS :

713905 1622876

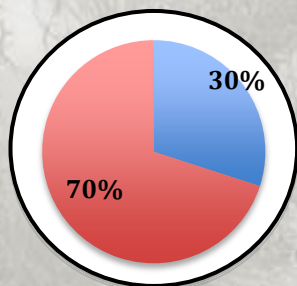
Etat : **Etat moyen**

Description générale

Anciens bassins aquacoles n'étant plus en activités depuis 1995. Zone dans un vallon dominé par les bananeraies. Volonté du propriétaire de les remettre en eau cette année pour l'irrigation. Pour le moment pas d'eau stagnante car trou d'évacuation ouvert.

Types d'habitats :

simplifié



■ Marais et prairies humides d'eau douce

■ Friches et terrains rudéraux

Environnement dominant : **Complexe**

Biodiversité

Faune : Notes : 0 ; 0 ; 1 / 10

Oiseaux. Bécassine de Wilson, Gallinule d'Amérique, Héron vert. Insectes. Libellules : *Erythemis vesiculosa*, *Orthemis macrostigma*.

Flore : Note 2 / 10

35 espèces dont 3 déterminantes (*Paspalum conjugatum*, *Cyperus surinamensis* et *Ludwigia leptocarpa*)

Fonctionnement hydraulique



Limites en 2000

Limites en 2010

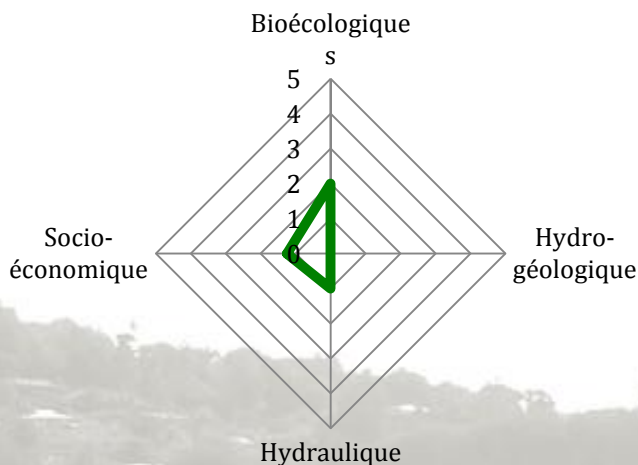


Espace de fonctionnalité :

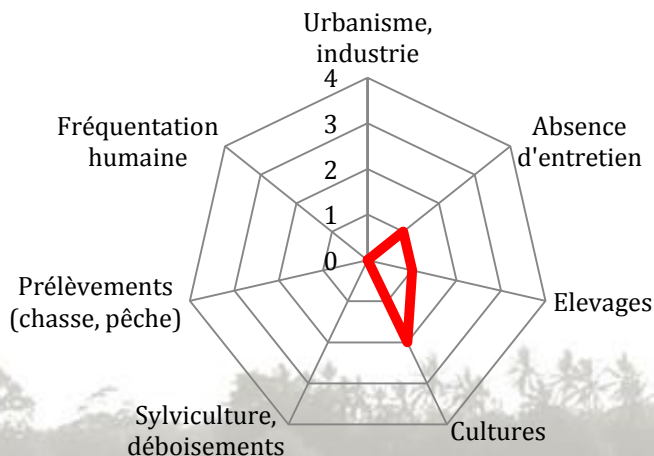
Cours d'eau :

Entrée d'eau : Précipitations et ruissellement

Services



Menaces



Fonctions écologiques : Habitat simplifié, zone probable d'échanges biologiques

Fonctions hydrauliques : Ralentissement des eaux de ruissellement

Fonctions socio-économiques : Eau agricole destinée à l'élevage

Usages



Zone d'habitat urbain



Pastoralisme



Grandes cultures



Jachères/friches

Impacts

Pollution de l'eau et des sols
Dégradation physique



Pistes de gestion

Création de talus en amont de la zone humide (14)

Délimitation (22)

Favoriser la nidification des oiseaux (23)



DEAL :
Pointe de Jaham Bp
7212
97274 Schoelcher
0596 59 57 00



PNRM :
annexe Monsigny
Avenue des Caneficiers
Bp 437
97200 Fort-de-France
0596644259



BIOS :
Le-gossier
97190 Mare
Gaillard
0590 85 24 84

Impact Mer :
90 rue du Professeur Raymond
Garcin Didier
97200 Fort-de-France
0596633135

