

Données générales

Zone humide n° 26 Grand Etang salé de La Pointe

Lieu-Dit : La Pointe

Autre Nom : Grand Etang salé de la Briquetterie

Zone humide principale :

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

1.1 Ensemble

Ensemble éventuel auquel appartient la zone : Ensemble de la Pointe-Briquetterie

1.2 Localisation

Altitude :

Coordonnées (UTM) O: 714072,99

Coordonnées (UTM) N: 1607781,13

Fichier Ecw BDORTHO : 97-2000-0710-1610-UT

Référence de la carte IGN : 4503 MT Le Marin

Commune : LES TROIS-ILETS

Remarque sur la localisation :

1.3 Date de la description de la zone

Date de la fiche : 03/12/2004

Remarques :

1.4 Statut de propriété et gestion du site

Statut de propriété : indéterminé

Propriétaire : indéterminé

1.5 Niveau de prospection

inventaire

1.6 Sources des informations sur la zone

2. LIMITES ET TYPOLOGIE

2.1 Délimitation de la zone humide

- présence ou absence d'une végétation hygrophile
- occupation des terres (limite entre les espaces naturels et les milieux anthropisés)

Remarque Limites nettes (rives franches à herbacées rases).

2.2 Délimitation de l'espace de fonctionnalité

- bassin d'alimentation souterrain ou zone de recharge de nappe
- limites paysagères

Remarque Espace très réduit (zone d'extraction de matériau)

2.3 Bassin versant et masse d'eau

2.4 Données spatiales

Longueur du cours d'eau principal :

Surface de la zone humide en ha : 0,62583065032959

Surface de l'espace de fonctionnalité en ha : 2

Comparaison ZH/EF (en %) : 41,44941869

2.5 Caractéristiques de la zone humide

Type de ZH : Etangs et mares saumâtres ou salés

Typologie Ramsar : ZH «artificielles» / Etangs : y compris étangs agricoles, étangs pour le bétail, petits réservoirs.

Données générales

Zone humide n° 26 Grand Etang salé de La Pointe

Lieu-Dit : La Pointe

Autre Nom : Grand Etang salé de la Briquette

Zone humide principale :

Typologie : *Etangs anciennes / Etangs, y compris étangs agricoles, étangs pour le bétail, petits réservoirs, (généralement <8 ha).*

Biotope

- eaux saumâtres

Couverture (en %) : 90 Espèces dominantes :

- formation amphibia ou/et de rive exondée de lac, étang, mare d'eau douce

Couverture (en %) : 5 Espèces dominantes : *Sporobolus virginicus*

Equipements, activités usages :

Equipements et aménagements : zone industrielle ou commerciale

Localisation : au niveau de la zone humide et de l'espace de fonctionnalité

Impacts : Destruction directe forte et irréversible, par artificialisation ("bétonisation", etc.)

Remarques : Zone d'activité industrielle (briquette).

Equipements et aménagements : zone industrielle ou commerciale

Localisation : au niveau de la zone humide et de l'espace de fonctionnalité

Impacts : Modifications hydrologiques faibles : assèchement partiel, drainage, perturbation de l'alimentation en eau,

Remarques : Zone d'activité industrielle (briquette).

Equipements et aménagements : zone industrielle ou commerciale

Localisation : au niveau de la zone humide et de l'espace de fonctionnalité

Impacts : Dégradation physique : érosion, sédimentation, attérissement, piétinement

Remarques : Zone d'activité industrielle (briquette).

Equipements et aménagements : zone industrielle ou commerciale

Localisation : au niveau de la zone humide et de l'espace de fonctionnalité

Impacts : Pollutions visuelles (déchets, etc), olfactives, sonores

Remarques : Zone d'activité industrielle (briquette).

Equipements et aménagements : extraction de matériaux

Localisation : au niveau de l'espace de fonctionnalité

Impacts : Perturbations temporaires

Remarques :

Equipements et aménagements : extraction de matériaux

Localisation : au niveau de l'espace de fonctionnalité

Impacts : Dégradation physique : érosion, sédimentation, attérissement, piétinement

Remarques :

Equipements et aménagements : extraction de matériaux

Localisation : au niveau de l'espace de fonctionnalité

Impacts : Pollutions visuelles (déchets, etc), olfactives, sonores

Remarques :

2.6 Caractéristiques de l'espace de fonctionnalité

Type d'occupation du sol de l'espace de fonctionnalité : i - zones industrielles ou commerciales

i - extraction de matériaux

i - broussailles

Remarque :

3. FONCTIONNEMENT

Données générales

Zone humide n° 26 Grand Etang salé de La Pointe

Lieu-Dit : La Pointe

Autre Nom : Grand Etang salé de la Briquette

Zone humide principale :

3.1 Régime hydrique entrant

· précipitations - intermittent - détails :

3.2 Régime hydrique sortant

· mer/océan - permanent - détails : Anse Michel

· pompage, drainage - intermittent - détails :

· évaporation - intermittent - détails :

3.3 Submersion / Saturation

· Etendue et durée de la submersion : SUBMERSION PERMANENTE totale

· Origine de l'eau : Océan et bassin versant

3.4 Connexion de la zone dans son environnement

· Type de connexion : entrée et sortie

3.5 Diagnostic fonctionnel

Fonctionnement altéré ou artificiel, ne remettant pas en cause les équilibres naturels de la zone humide.

4. FONCTIONS ET VALEURS

4.1 Fonctions et valeurs bioécologiques de la zone humide

(nulle = 1 ; faible = 2 ; moyenne = 3 ; forte = 4 ; très forte = 5)

- Habitats : 2

Justifications : zones d'échanges biologiques - habitats très anthropisés

- Flore : 2

Justifications : diversité moyenne, espèces assez communes à communes

- Faune : 2

Justifications : diversité faible

4.2 Fonctions hydrologiques de la zone humide

(nulle = 1 ; faible = 2 ; moyenne = 3 ; forte = 4 ; très forte = 5)

Fonctions hydrogéologiques : 2

Justifications : - stockage des eaux

Fonctions hydrauliques : 2

Justifications : - ralentissement des eaux de ruissellement

4.3 Fonctions et valeurs socio-économiques

(nulle = 1 ; faible = 2 ; moyenne = 3 ; forte = 4 ; très forte = 5)

Fonctions économiques : 3

Justifications : - pompage pour l'activité industrielle adjacente

Fonctions récréatives avec prélèvements : 1

Justifications :

Fonctions récréatives sans prélèvement : 1

Justifications :

Fonctions socioéconomiques : 2

Données générales

Zone humide n° 26 Grand Etang salé de La Pointe

Lieu-Dit : La Pointe

Autre Nom : Grand Etang salé de la Briquette

Zone humide principale :

Justifications : - site historico-culturel à proximité

Observations générales sur les fonctions de la zone humide :

5. ETATS ET PRESSIONS

5.1 Etat de la zone humide et de l'espace de fonctionnalité

Zone Humide (détruit = 1 ; mauvais = 2 ; moyen = 3 ; bon = 4 ; très bon = 5) : 4

Justification :

Espace de fonctionnalité (non fonctionnel = 1 ; peu = 2 ; moyennement = 3 ; fonctionnel = 4) : 2

Justification : Perturbations majeures liées au terrassement et au passage constant d'engin à proximité immédiate de la zone

5.2 Etat de naturalité de la zone humide : 2

(artificiel = 1 ; secondaire très dégradé = 2 ; secondaire = 3 ; primaire dégradé = 4 ; primaire intact = 5) :

Justification :

5.3 Dynamique potentielle de la zone humide (évolution prévisible) 3

(vers milieu sec = 1 ; vers humide plus simple = 2 ; stable = 3 ; humide plus complexe = 4)

5.4 Vulnérabilité intrinsèque de la zone humide 4

nulle = 1 ; faible = 2 ; moyenne = 3 ; forte = 4 ; très forte = 5)

5.5 Menaces

nulle = 1 ; faible = 2 ; moyenne = 3 ; forte = 4 ; très forte = 5)

Zone humide

Urbanisme, activités industrialo-commerciales 4

Justification :

Fréquentation humaine 1

Justification :

Cultures 1

Justification :

Elevages 1

Justification :

Sylviculture et déboisements 1

Justification :

Prélèvements (chasse, pêche, etc) 1

Justification :

Absence d'entretien 1

Justification :

Espace de fonctionnalité

Urbanisme, activités industrialo-commerciales 4

Justifications :

Fréquentation humaine 3

Justifications :

Cultures 1

Justifications :

Elevages 1

Justifications :

Données générales**Zone humide n° 26 Grand Etang salé de La Pointe**

Lieu-Dit : La Pointe

Autre Nom : Grand Etang salé de la Briquetterie

Zone humide principale :

Sylviculture et déboisements 1

Justifications :

Prélèvements (chasse, pêche, etc) 1

Justifications :

OBSERVATIONS GENERALES SUR LE SITE

Étang salé artificiel derrière mangrove, dans zone d'extraction de matériau. Etat général bon. Zone liée à l'usine de briquetterie à proximité immédiate. Zone actuellement entretenue. Communication directe avec la mangrove de Four à chaux.