

INVENTAIRE PATRIMONIAL DES PETITES ZONES HUMIDES

ZONE HUMIDE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nom | Grande Mare |
| Situation géographique | Plateau Cochons / Forêt de Bélouve (Centre-Est Réunion) |
| Typologie | Marais d'altitude |
| Année de réalisation de l'inventaire | Décembre 2002 |
| Rédacteur : Nom / Qualité | G. PAHIN - géographe écologue / chef de projet - BRL ingénierie S. BIELSA & P. FRANCISCO - hydrobiologistes - SBH T. GHESTEMME - biologiste - SEOR R |

DELIMITATION DE LA ZONE HUMIDE

Critères de délimitation de la zone humide

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Hydrologie (niveaux d'eau, crues, zones d'inondation, fluctuation de la nappe) | <input checked="" type="checkbox"/> Répartition et agencement spatial des habitats (types de milieux) |
| <input type="checkbox"/> Présence ou absence de sols hydromorphes | <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnement écologique (espace nécessaire à la biologie des espèces : connexions biologiques, relations entre écosystèmes) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Présence ou absence d'une végétation hydrophyte | <input type="checkbox"/> Autres (préciser) : |
| <input checked="" type="checkbox"/> Périodicité des inondations ou saturation du sol en eau | |
| <input type="checkbox"/> Occupation des terres (limite entre les espaces naturels et les milieux anthropisés) | |

Commentaires : Nette délimitation de la zone humide selon la topographie, la présence de végétation hydrophyte et l'agencement des milieux

Critères de délimitation de l'espace de fonctionnalité

Hydrologie : bassin versant d'alimentation et exutoire
Hydrobiologie : mare et cours d'eau voisins (déplacement des insectes aquatiques)
Ecologie : plateau de Bélouve (déplacement des oiseaux)

DESCRIPTION DE LA ZONE HUMIDE

DESCRIPTION DES MILIEUX DE LA ZONE HUMIDE

| | |
|---|---|
| Superficie du site : | 2,25 ha environ |
| Surface occupée par des milieux humides (ha ou %) : | 100 % (profondeur moyenne : 0,40 m) |
| Principaux types de milieux humides : | Formation amphibie à Scirpe / Formation à Jonc / Tourbière à Sphaigne / Prairie humide d'altitude |
| Code Corine Biotope Réunion le plus proche : | Zone d'eau libre : 22.30 Pourtour : 59.2121 / 59.2122 Milieu environnant : 83.392 / 49.311 |

DESCRIPTION DE L'ESPACE DE FONCTIONNALITE

Superficie : Indéterminée : Plateau de Bélouve

Description des milieux : Plantation de Tamarin des Hauts / Forêt complexe de montagne

BASSIN VERSANT DE LA ZONE HUMIDE

Nom du bassin versant : Ravine Mazerin (affluent du Bras de Caverne)

Climat (classes de climat) : Climat tempéré d'altitude frais et humide (cf. atlas thématique et régional)
Zone pluvieuse (P1) : 2,2 < pluie < 3 m/an (cf. atlas météo)

Météo (station de météo de référence) : 345 Hell Bourg (cf. atlas météo)

Hydrologie (régime) : Régime torrentiel

Occupation des sols : activités dominantes (représentants au moins 20% du recouvrement total)

Milieu naturel dominant / Sylviculture (tamarinaie)

USAGES

Activités humaines

Sylviculture (tamarinaie)
Randonnée pédestre (Circuit de l'Ecole Normale)

Facteurs influençant l'évolution de la zone

Aménagements anthropiques :
drainage (?), entretien du sentier,
ancien pâturage, présence du Cerf de Java

Nature de l'influence

Directe ☒

Indirecte ☐

INTERETS FONCTIONNELS ET PATRIMONIAUX

FONCTIONNEMENT DE LA ZONE HUMIDE

Régime hydrique

Entrée d'eau : ☐ Mer/océan ☒ Cours d'eau ☐ Eaux de crues ☐ Nappe phréatique
☐ Source ☒ Pluies ☐ Artificielle

et permanence d'entrée d'eau : ☐ Permanente ☐ Saisonnière ☒ Temporaire/intermittente

Indiquer les noms (toponymie) des entrées d'eau : Aucun : plusieurs petits ruisseaux

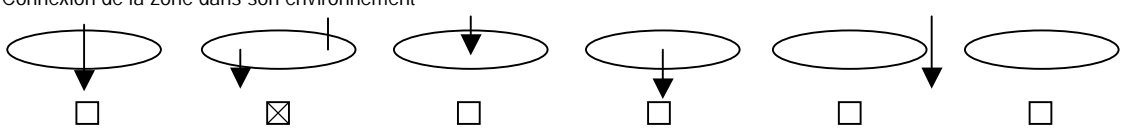
Sortie d'eau : ☐ Aucune ☒ Permanente ☒ Intermittente ☒ Artificielle

Indiquer les noms (toponymie) des exutoires : Ravine Mazerin (existence d'un trop plein) et infiltrations

Inondabilité : ☐ Jamais inondé ☐ Exceptionnellement inondé ☒ Régulièrement inondé
☐ Toujours inondé

Connexion de la zone par rapport aux entrées et sorties d'eau (symbolisées par une flèche)

Connexion de la zone dans son environnement



Diagnostic fonctionnel :

Vaste dépression peu profonde sur un plateau recueillant le ruissellement diffus qui s'infiltre en majeure partie et dont le trop plein se déverse vers la Ravine Mazerin
Présence d'une petite fosse avec une vieille dalle en béton au centre de la partie Nord de la mare (drainage, pertuis bouché ?)

Principal facteur d'influence : Régime des précipitations / Aménagements anthropiques (?)

FONCTIONS ECOLOGIQUES ET VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

Lister les diverses fonctions du milieu :

Hydrologie : contribue au ralentissement du ruissellement pluvial (influence sur les crues en aval)
Hydrobiologie: reproduction des insectes aquatiques (diversification des habitats)
Ecologie : favorisation des Salanganes, Habitat d'espèces végétales typiques de milieu humide
Tourisme vert : curiosité concourant à l'attrait paysager des sentiers de randonnées

Principal facteur d'influence : Fréquentation (piétinement / braconnage) / Gestion sylvicole du bassin versant

INTERET PATRIMONIAL

Principaux facteurs d'intérêt (faune, flore)

Intérêt hydrobiologique modéré
Intérêt floristique limité au niveau de la zone d'eau libre, intéressant sur le pourtour (espèces typiques de milieux humides)
Intérêt faunistique modéré : présence de passereaux endémiques

Principal facteur d'influence : Envahissement par les graminées introduites / Dégradation possible par la présence de Cerfs de Java

STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

REGIME FONCIER

Lister les principaux régimes fonciers :

Départemento-domanial

GESTION

Plan de gestion élaboré OUI ☐ NON ☒

Date de réalisation :

Date de mise en œuvre :

Objectifs du plan de gestion :

Gestionnaire du site :

Office National des Forêts (ONF)

INSTRUMENTS CONTRACTUELS, REGLEMENTAIRES ET FINANCIERS

Lister les moyens existants, en projet ou susceptibles d'être utilisés : Contrats de rivières, SAGE, programmes Life ...

Outils réglementaires de gestion du site : Code forestier (exploitation forestière et pâturage), Code rural et Code de l'environnement (protection des milieux aquatiques)
Documents de planification : Schéma d'Aménagement Régional / Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux de la Réunion / Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux de l'Est (en projet)
Moyens de surveillance existants : Office National des Forêts / Brigade de la Nature de l'Océan Indien

INVENTAIRES

Lister les inventaires : ZNIEFF, Directive Habitats, Directive Oiseaux, Convention de Ramsar ...

ZNIEFF type I n°001 140 : Reliques de forêt primaire de Bélouve

PROTECTION

Lister les mesures de protection :

Aucune disposition spécifique

EVALUATION GENERALE DE LA ZONE HUMIDE

Fonctions et valeurs majeures (hydrologiques, écologiques, socio-économiques)

Contribue au ralentissement du ruissellement pluvial (influence sur les crues en aval)
Habitat d'espèces végétales endémiques typiques de milieu humide
Curiosité concourant à l'attrait paysager des sentiers de randonnées

Intérêt patrimonial majeur (faune, flore, habitats ...)

Participation à la diversité des habitats et des espèces du secteur
Présence d'espèces végétales endémiques typiques

Bilan des menaces et des facteurs influençant la zone humide (Etat de conservation de la zone, menaces, tendances évolutives)

Etat de conservation : milieu perturbé par les aménagements anthropiques (assèchement de la partie Nord)
Menaces : envahissement par les plantes introduites / développement de pestes végétales sur le poutour
Tendances évolutives : tendance naturelle au comblement / assèchement de la partie Nord et colonisation par des graminées

Orientations d'action

Comblement de la fosse de vidange de la partie Nord (naturelle ? artificielle ?)
Ramassage des déchets / Sensibilisation des randonneurs sur les effets du piétinement (érosion, dégradation végétaux) et des déchets (pollution, facteur de prolifération de rats)
Etablissement d'un plan de gestion

DONNEES GENERALES

Pièces jointes

Inventaires faune-flore terrestre et aquatique
Plan de situation et photographies

| Diagnostic fonctionnel : | Département(s) | Commune(s) | Code INSEE |
|--------------------------|------------------|------------|------------|
| | La Réunion (974) | Salazie | 97433 |

| Coordonnées Gauss-Laborde-Réunion | | Altitude (en m) | Superficie (en ha) |
|-----------------------------------|-------|-----------------|--------------------|
| Est | Nord | | |
| 162855 | 58173 | 1407 | 2,25 ha environ |

Référence carte IGN (1/25000) : 4402RT Saint-Denis - Cirques de Mafate et de Salazie

INVENTAIRE PATRIMONIAL DES PETITES ZONES HUMIDES

PRISES DE VUES

Grande Mare



Vue générale

Bassin versant (amont)



Végétation riveraine

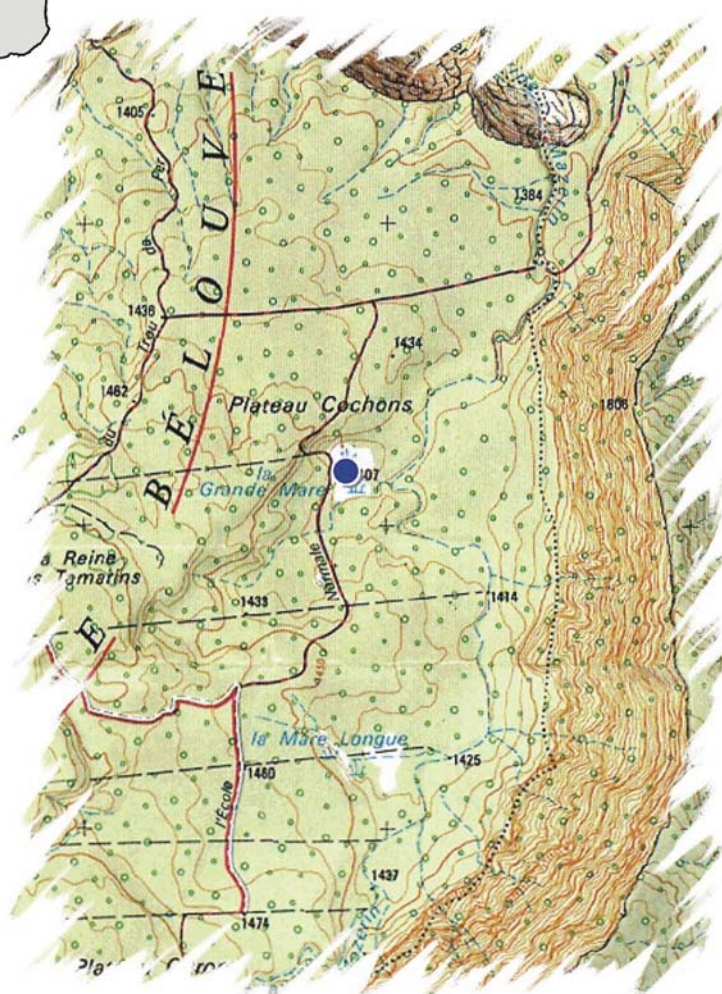
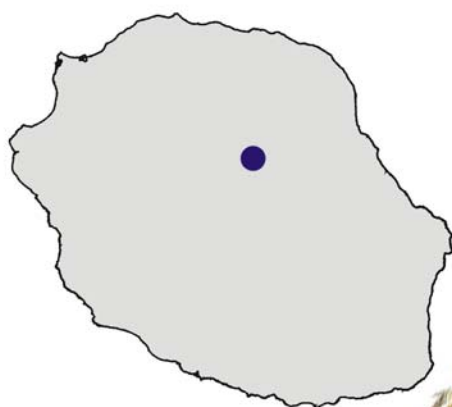


Fosse avec dalle béton

INVENTAIRE PATRIMONIAL DES PETITES ZONES HUMIDES

PLAN DE SITUATION

Grande Mare



● Localisation de la zone humide

D'après carte IGN 1/25000

INVENTAIRE PATRIMONIAL DES PETITES ZONES HUMIDES

HYDROBIOLOGIE

Mares de Bélouve (Grande Mare et Mare Longue)

Evaluation de la zone humide

■ Valeur physico-chimique (réf. Qualité SEQ-Eau)

Très bonne qualité physico-chimique de la Grande Mare. La concentration en oxygène décline la qualité de l'eau au niveau "mauvais" du SEQ-Eau. Cependant, les valeurs de saturation en oxygène rencontrées ne sont pas pénalisantes pour le développement de la faune macroinvertébrée. Les autres paramètres montrent une très bonne qualité de l'eau.

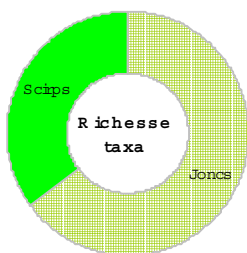
Le pH, d'une valeur de 4,8, décline nettement la qualité de l'eau de la Mare Longue, conséquence probable du ruissellement sur la zone forestière environnante (importante accumulation d'humus générant des acides humiques). Le taux d'oxygène ne peut être considéré comme pénalisant pour la faune macroinvertébrée, même s'il décline la qualité de l'eau selon le SEQ-Eau.

■ Valeur faunistique (macroinvertébrés et piscicole)

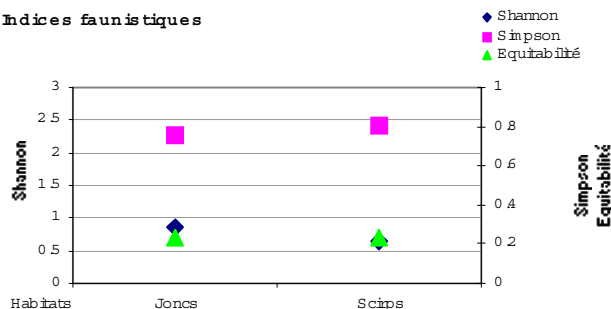
Intérêt faunistique moyen (macroinvertébrés). 13 taxa inventoriés sur chaque site. Le peuplement est plus diversifié et mieux équilibré sur la Mare Longue que sur la Grande Mare.

La végétation émergente (joncs, graminées) semble plus favorable à l'installation d'un peuplement diversifié que celle immergée (scirpes). La structure physique de la plante, sa position verticale émergente, son cycle biologique, représentent des microhabitats variés pour les macroinvertébrés. Elles favorisent l'accueil de nombreux invertébrés aux caractéristiques trophiques différentes (grande surface d'accueil, écotones variés - "végétation-eau libre", zone interne, interface air-eau -, différentes sources de nourriture - tissu vasculaire vivant, sénescence, périphyton et seston -).

La Grande Mare :



Indices faunistiques



Faible intérêt piscicole. Aucun poisson ni macrocrustacé inventorié dans les mares de Bélouve.

■ Bilan des menaces et des facteurs influençant la zone humide

Altération par fréquentation touristique.

Orientations d'action

Limiter la fréquentation.

Habitats pour la faune aquatique

| Grande Mare | %age de recouvrement | Intérêt habitationnel | Mare Longue | %age de recouvrement | Intérêt habitationnel |
|-------------|----------------------|-----------------------|-------------|----------------------|-----------------------|
| Joncs | 15 | ++ | Joncs | 20 | ++ |
| Scirpes | 80 | + | Graminées | 70 | ++ |



La Grande Mare.



La Mare Longue.



Joncs.



Scirpes.

Caractéristiques physico-chimiques

Transparence : Elevée

| Grande Mare | Paramètres | valeurs | Moy. étude |
|-------------|----------------------|---------|---------------|
| | T° (°C) | 17.1 | 20.9 ± 5.2 |
| | Oxygène (%) | 37.8 | 6.5 ± 3.0 |
| | pH (unité pH) | 6.6 | 7.6 ± 1.1 |
| | Conductivité (µS/cm) | 13 | 255.7 ± 619.3 |
| | NH4 (mg/l) | 0.02 | 0.17 ± 0.27 |
| | NO2 (mg/l) | 0.02 | 0.09 ± 0.14 |
| | NO3 (mg/l) | 1.26 | 2.27 ± 1.60 |
| | PO4 (mg/l) | < 0.05 | 0.46 ± 0.97 |

Qualité

| | |
|--|----|
| | O2 |
|--|----|

| Mare Longue | Paramètres | valeurs | Moy. étude |
|-------------|----------------------|---------|---------------|
| | T° (°C) | 16.9 | 20.9 ± 5.2 |
| | Oxygène (%) | 56.9 | 6.5 ± 3.0 |
| | pH (unité pH) | 4.8 | 7.6 ± 1.1 |
| | Conductivité (µS/cm) | 15 | 255.7 ± 619.3 |
| | NH4 (mg/l) | 0.02 | 0.17 ± 0.27 |
| | NO2 (mg/l) | 0.04 | 0.09 ± 0.14 |
| | NO3 (mg/l) | 2.65 | 2.27 ± 1.60 |
| | PO4 (mg/l) | < 0.05 | 0.46 ± 0.97 |

Qualité

| | |
|--|----|
| | pH |
|--|----|

Faune des macroinvertébrés

■ Richesse, diversité, équilibre

| Indices faunistiques | Grande Mare | Mare Longue | moyenne de l'étude |
|--------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| Richesse | 13 | 13 | 12.7 |
| Diversité (Shannon) | 0.78 | 1.94 | 1.68 |
| Equilibre (Simpson) | 0.79 | 0.41 | 0.46 |
| Equilibre (Equitabilité) | 0.21 | 0.53 | 0.50 |

Intérêt



Coléoptère Dytiscidae.

| Taxa dominants | Taxa |
|----------------|-------------------------|
| | Hydracariens Elmidae |
| | Dytiscidae |

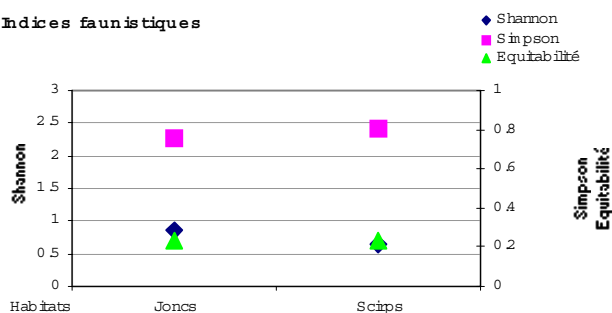
■ Liste faunistique

| Groupes | Familles | Taxa | Abondance relative moyenne (%) | |
|----------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| | | | Grande Mare | Mare Longue |
| HYDRACARIENS | | | 87.80 | 59.14 |
| NEMATHELMINTHES | | | 0.75 | 0.30 |
| ANNELIDES | | | 2.47 | 1.31 |
| ARTHROPODES | Oligochètes | | | 0.35 |
| | Isopodes | Asellidae | | 8.14 |
| | Ostracodes | | | |
| | Odonates | Coenagrionidae | 2.42 | |
| | Coléoptères | Dytiscidae | 4.32 | 2.31 |
| | | Elmidae | 0.11 | 15.40 |
| | | Hydraenidae | | 0.30 |
| | Trichoptères | Hydroptilidae | 0.11 | |
| | Diptères | Ceratopogonidae | | 0.40 |
| | | Chironomidae | 1.37 | 0.60 |
| | | Orthocladinae | 0.16 | 1.96 |
| | Hétéroptères | Veliidae | 0.02 | |
| | Lépidoptères | | 0.02 | 0.46 |
| | Homoptères | | 0.10 | |
| | Collembolés | | 0.35 | 9.31 |
| TOTAL TAXA (hors macrocrustacés) | | | 13 | 13 |

La Grande Mare :



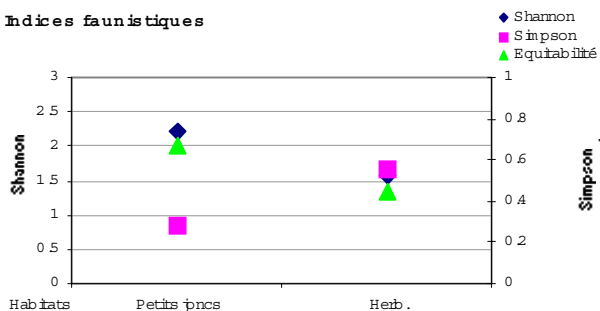
Indices faunistiques




Mare Longue :



Indices faunistiques



Faune piscicole

| Indices faunistiques | Valeur | moyenne de l'étude | Intérêt |
|--------------------------|--------|--------------------|---|
| Richesse | | 3.2 |  |
| Diversité (Shannon) | | 0.92 | |
| Equilibre (Simpson) | | 0.63 | |
| Equilibre (Equitabilité) | | 0.70 | |

| Groupes | Familles | Taxa | Abondance relative (%) |
|---------|----------|------|------------------------|
| NEANT | | | |

INVENTAIRE PATRIMONIAL DES PETITES ZONES HUMIDES

INVENTAIRES FAUNE/FLORE

Grande Mare

- Mare de grande taille, située à 1400 m d'altitude, sur le Plateau de Bélouve. L'environnement de la zone humide est constitué par une culture de Tamarin des Hauts (*Acacia heterophylla*) et une relique de forêt complexe de montagne.
- Végétation aquatique relativement peu diversifiée (4 espèces), composée essentiellement de Scirpe (*Scirpus fluitans*, voir photo 1), de Jonc (*Juncus effusus*) et d'une petite Graminée dont l'identification est en cours. Dans ce milieu, la seule plante indigène présente dans les zones d'eau peu profonde est le Polytric (*Polytrichum sp.*).



Photo 2 : Vue sur la zone de transition entre l'eau libre et la prairie humide, dominée par le Jonc (*Juncus effusus*)



Photo 1 : Vue sur le fond de la mare, colonisé essentiellement par le Scirpe (*Scirpus fluitans*)

- Prairies humides occupant une vaste surface autour de la zone d'eau libre, dominée principalement par le Jonc (voir photos 2 et 3). Le sol est relativement hydromorphe et un gradient décroissant existe lorsque l'on s'éloigne de la zone d'eau libre. Ce milieu est assez diversifié avec 18 espèces recensées, mais seulement 6 sont indigènes. Parmi ces dernières, deux plantes endémiques de l'île sont présentes : *Eriocaulon striatum* et *Laurembergia veronicaefolia*.



Photo 3 : Vue d'ensemble sur l'eau libre et les prairies humides, entourées des cultures de Tamarin des Hauts (*Acacia heterophylla*)

- Pas de tourbière bien différenciée mais des Sphaignes, Mousses et une espèce de Polytric ont été rencontrés sous les Joncs avec des densités parfois importantes (voir photo 4).
- Formations forestières présentes sur le pourtour des prairies humides constituées par une culture de Tamarin des Hauts (voir photo 3) et par la forêt complexe de montagne. La culture de Tamarin est toutefois bien colonisée en sous-bois par des espèces indigènes (Fanjans, Bois de Tabac, Branles...).



Photo 5 : Papangue mâle (*Circus maillardi*)



Photo 4 : Vue sur les concentrations de Mousses et de Polytric (*Polytrichum sp.*) présents sous les Joncs (*Juncus effusus*) de la prairie humide

- Les vertébrés inventoriés sur le site sont assez diversifiés (15 espèces) mais sans espèces propres aux milieux aquatiques. Plusieurs Salanganes ont été observées venant boire et s'alimenter sur la zone humide. Les passereaux endémiques sont présents autour de la zone où ils sont cantonnés aux formations forestières environnantes. Le Papangue (*Circus maillardi*, voir photo 5) fréquente souvent la zone humide pour chasser car il affectionne les milieux ouverts.

- Les animaux introduits (Chat, Rats) sont relativement abondants au niveau du site ; ils témoignent d'une certaine perturbation du milieu et de la fréquentation par l'homme (dépôts d'ordures sauvages). Le Cerf de Java (*Cervus timorensis*) est présent sur le plateau de Bélouve et a du, à une époque, perturber la zone humide (gagnage, piétinement..).
- Etat de conservation général de la zone humide moyen, du fait du recouvrement dominant des herbacées introduites. Quelques plantes indigènes sont néanmoins présentes et confèrent au site un certain intérêt floristique. La pratique ancienne du pâturage (bovins et cerfs) a participé à la dégradation du secteur. De plus, la mise en sylviculture du plateau de Bélouve a certainement fortement altéré la zone humide par la favorisation des plantes introduites, notamment le Jonc.
- Intérêt écologique majeur de la Grande mare se situe au niveau de l'existence d'un habitat humide original dans un milieu essentiellement forestier.

Tableau : Abondance des espèces végétales inventoriées sur le site

| Nom usuel | Nom latin | Famille | Statut | Zone d'eau libre | Prairie humide |
|--------------------|------------------------------------|---------------|--------|------------------|----------------|
| Polytric | <i>Polytrichum sp.</i> | Bryophytes | i | + | +++ |
| Sphaigne | <i>Sphagnum sp.</i> | Bryophytes | i | | ++++ |
| Tamarin des Hauts | <i>Acacia heterophylla</i> | Mimosacées | eR | | (pourtour) |
| | <i>Cypéracée indéterminée *</i> | Cyperacées | i? | | ++ |
| | <i>Eriocaulon striatum</i> | Eriocaulacées | eR | | ++ |
| | <i>Laurembergia veronicaefolia</i> | Haloragacées | eR? | | + |
| Bringellier marron | <i>Solanum mauritianum</i> | Solanacées | ex | | + |
| Cochleria | <i>Centella asiatica</i> | Ombellifères | ex | | + |
| Flouve odorante | <i>Anthoxanthum odoratum</i> | Graminées | ex | | + |
| Jonc | <i>Juncus effusus</i> | Joncacées | ex | ++ | ++++ |
| Petite oseille | <i>Rumex angiocarpus</i> | Polygonacées | ex | | + |
| Scirpe flottant | <i>Scirpus fluitans</i> | Cyperacées | ex | ++++ | + |
| | <i>Carex ovalifolia *</i> | Cyperacées | ex | | +++ |
| | <i>Cypéracée indéterminée *</i> | Cyperacées | ex | | + |
| | <i>Digitaria sp. *</i> | Poacées | ex | + | ++ |
| | <i>Paspalum dilatatum *</i> | Poacées | ex | | ++ |
| | <i>Sporobolus indicus)</i> | Poacées | ex | | +++ |
| | <i>Rumex abyssinicus</i> | Polygonacées | ex | | + |

Légende :

(*) : identification en cours à l'Herbier de l'Université de La Réunion

Abondance :

- + : espèce présente
- ++ : espèce bien représentée
- +++ : espèce relativement abondante
- ++++ : espèce abondante
- +++++ : espèce dominante

Statut :

- i : indigène
- eM : endémique des Mascareignes
- eRM : endémique Réunion Maurice
- eR : endémique de la Réunion
- ex : exotique (introduite)

Tableau : Abondance des espèces de vertébrés rencontrés sur le site

| Nom créole | Nom français | Nom scientifique | Famille | Statut | Statut de protection | Abondance |
|----------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| Papangue | Busard de Maillard | <i>Circus maillardi</i> | Accipitridae | End. Réunion | Protégé | + |
| Z' Hirondelle | Salangane | <i>Collocalia francica</i> | Apodidae | End. Mascar. | Protégé | + |
| Tec-tec | Tarier de la Réunion | <i>Saxicola tectes</i> | Turdidae | End. Réunion | Protégé | ++ |
| Z' Oiseau la Vierge | Terpsiphone de Bourbon | <i>Terpsiphone bourbonnensis</i> | Monarchidae | Ss-espèce end. Réunion | Protégé | ++ |
| Merle Pays | Bulbul de la Réunion | <i>Hypsipetes borbonica</i> | Pycnonotidae | End. Réunion | Protégé | + |
| Z' Oiseau blanc | Oiseau-lunette gris | <i>Zosterops borbonica</i> | Zosteropidae | Ss-espèce end. Réunion | Protégé | ++ |
| Z' Oiseau vert | Oiseau-lunette vert | <i>Zosterops olivacea</i> | Zosteropidae | End. Réunion | Protégé | + |
| Tourterelle Malgache | Tourterelle Malgache | <i>Streptopelia picturata</i> | Columbidae | Introduit ? | Protégé | + |
| Cardinal | Foudi de Madagascar | <i>Foudia madagascariensis</i> | Ploceidae | Introduit | | ++ |
| Crapaud | Crapaud | <i>Bufo gutturalis</i> | Bufonidae | Introduit | | + |
| Cerf de Java | Cerf de Java | <i>Cervus timorensis</i> | Cervidae | Introduit | Gibier | présent sur Bélouve |
| Chat haret | Chat haret | <i>Felis catus</i> | Felidae | Introduit | | + |
| Rat musqué | Musaraigne musquée | <i>Suncus murinus</i> | Soricidae | Introduit | | potentiellement présent |
| Rat | Rat noir | <i>Rattus rattus</i> | Muridae | Introduit | | potentiellement présent |
| Rat | Rat surmulot | <i>Rattus norvegicus</i> | Muridae | Introduit | | ++ |
| Tangue | Tenrek | <i>Tenrec ecaudatus</i> | Tenrecidae | Introduit | Gibier | + |

Légende :

- + : espèce présente
- ++ : espèce bien représentée
- +++ : espèce abondante