

B. 2.4 Objectifs relatifs à la restauration de milieux ou population dégradés

Ces objectifs sont détaillés dans le tableau 43.

La principale finalité de ces objectifs est de restaurer les milieux dégradés par la pression des publics (touristes et populations locales) afin d'en assurer la protection. Ils sont donc complémentaires aux objectifs du plan déclinés de l'objectif principal 2 (Maîtriser les impacts anthropiques sur les espaces protégés).

La protection et la réhabilitation des milieux par la pose de barrières plots, l'aménagement d'espaces de stationnement, l'extraction des macrodéchets... ainsi que la restauration des étangs suite aux préconisations faites par le diagnostic seront mis en place par la Réserve Naturelle.



Figure 72 : Pose de barrières plots dans le secteur des Salines d'Orient par le personnel du Service Militaire Adapté de Guadeloupe et de Martinique. Photo N. Maslach

Un des axes développés, est celui de l'éventuelle éradication rats, mangoustes, cabris sur le territoire de la Réserve Naturelle. Les rats peuvent détruire les œufs de certaines espèces présentes sur le territoire de la Réserve Naturelle (iguanes, oiseaux et tortues marines), les mangoustes prédatent les oiseaux (œufs et oisillons), les reptiles et les amphibiens. Enfin, le nombre incontrôlé de cabris sur les îlets pose le problème du broutage massif de la végétation au nord-est de l'île, dont la conséquence est l'érosion des sols et l'éboulement des falaises (Figure 44). Une étude de faisabilité sera menée au préalable afin d'établir l'impact de ces espèces sur la Réserve Naturelle et sa faune et de préconiser les méthodes de contrôle ou d'éradication de ces espèces.

La protection des tortues marines par le réaménagement des plages identifiées comme sites de ponte permettra d'espérer un accroissement des pontes dans les eaux marines de Saint-Martin.

Tableau 43 : Objectifs du plan liés à l'objectif à long terme 4

Priorité : 1 = Peu urgent ; 2 = Assez urgent ; 3 = Urgent

Mise en Œuvre : 1 = Court terme (moins d'un an) ; 2= Moyen terme (1 à 3 ans) ; 3 = Long terme (plus de 3 ans)

Perception : 1 = Pas perceptible ; 2 = Peu perceptible ; 3 = Perceptible

| Objectif à long terme 4 : Restaurer les milieux ou populations dégradés | | | | | |
|--|---|--|-----------------|-----------------------|-------------------|
| OBJECTIFS DU PLAN | MOYENS | ZONE | PRIORITE | MISE EN OEUVRE | PERCEPTION |
| Restaurer les espaces altérés par la surfréquentation | Bornes plots, espaces de stationnement, re-végétalisation | View Point, Grandes Cayes, Baie de l'Embouchure | 3 | 3 | 3 |
| Restaurer les espaces pollués ou altérés | Extraire macrodéchets, remblais illégaux, limiter et mettre aux normes les rejets d'eaux usées... | Etangs, littoral, Grandes Cayes, Baie de l'Embouchure... | 2 | 3 | 3 |
| Restaurer les sites de pontes des tortues marines | Réaménager des plages (couverture végétale) et maîtriser les nuisances (fréquentation, circulation des véhicules, éclairages, nuisances sonores...) | Plages | 3 | 3 | 3 |
| Réintroduire l'Iguane des Petites Antilles dans la RNN | Etudier les conditions de réintroduction, suivre l'évolution des effectifs une fois l'espèce réintroduite | Ilet Tintamarre | 2 | 2 | 2 |
| Etudier l'impact des rats, mangoustes, cabris sur le patrimoine de la Réserve Naturelle | Réaliser des études, préconisations de méthodes de contrôle ou d'éradication | Tous les Ilets | 2 | 1 | 2 |
| Maîtriser ou éradiquer les rats, mangoustes, cabris | Selon résultats et préconisations de l'étude | Ilets | 2 | 3 | 3 |
| Restaurer la fonctionnalité écologique de certains étangs (faune, flore, hydrologie) | Selon résultats et préconisations du diagnostic | Selon préconisation des diagnostics | 3 | 3 | 3 |