

Menaces actuelles

Le défrichement de la forêt primaire a pu être stoppé grâce à l'intervention du Conseil général. Toutefois le braconnage d'espèces particulièrement sensibles occasionne encore de nombreux dégâts.

L'action du Conseil général

Le Conseil général a compétence pour mener une politique de protection et de mise en valeur des Espaces Naturels Sensibles présentant un intérêt écologique, patrimonial ou paysager. Dans ce cadre, la gestion du site a été confiée au Groupement pour la Conservation de l'Environnement et l'Insertion Professionnelle (GCEIP). De nombreux sentiers sont entretenus et aménagés afin de permettre la découverte du site par les promeneurs. Une partie du site de Sans-Souci a été dédiée, dès le début du siècle, à la culture du Géranium rosat (un pélargonium). Originaire d'Afrique, il fut introduit vers 1870 sur l'île de La Réunion. Les feuilles étaient principalement utilisées pour la distillation des huiles essentielles. Jusqu'à 75 hectares ont été cultivés sur le site. Il n'en reste aujourd'hui que 14, ainsi que des vestiges d'équipements (alambic, four en pierre...).



Géranium

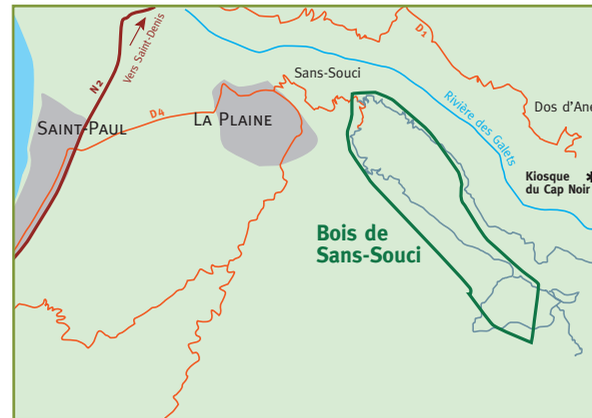


Qui contacter ?

GCEIP (Groupement pour la Conservation de l'Environnement et l'Insertion Professionnelle)
85 rue Martinel Lassay
97 430 Le Tampon
accueil@gceip.fr

Conseil général de La Réunion
Direction de l'Environnement et de l'Énergie
Service Espaces Naturels Sensibles
16, rue Jean-Châtel - 97 400 Saint-Denis
Tél.: 02 62 90 24 00
denvironnement@cg974.fr - www.cg974.fr

Pour visiter le site



Le site est ouvert gratuitement au public toute l'année. Les promeneurs sont invités à respecter la réglementation indiquée par les pictogrammes ci-dessous.



En partenariat avec:



Sans-Souci

Des hauts de Saint-Paul à Mafate, une mosaïque de paysages



Conception graphique et Crédit photos : Biotope saf Géranium - GCEIP



Avec le Conseil général de La Réunion, découvrons les Espaces Naturels Sensibles

Des remparts source de biodiversité

Le site de Sans-Souci est situé dans les hauts de Saint-Paul, en bordure du rempart de la rivière des Galets. Il comporte un dénivelé impressionnant, s'étageant de 500 à 1 500 mètres d'altitude. Cette caractéristique est à l'origine de la grande diversité de milieux naturels.

Les forêts, richesses naturelles de l'île

L'exceptionnelle richesse floristique de Sans-Souci se concentre au sein de trois différents milieux forestiers :

- la forêt semi-sèche fortement dégradée dès le début de la colonisation au profit des cultures de Canne à sucre. Le bois a été utilisé pour les constructions. À présent, il ne reste à La Réunion que des lambeaux de cette forêt située entre 700 et 800 mètres, uniquement sur de très fortes pentes au niveau des ravines et des crêtes. Elle se compose principalement d'essences arbustives, telles le Bois de nêfle à petites feuilles, le Bois de Judas ou encore le Bois d'huile.

- La forêt de « bois de couleurs des Bas » a été en grande partie exploitée par l'homme. La forêt de « Bois de quinquina », à l'ouest de l'île, est le dernier massif représentatif de ce milieu. On y trouve le Grand Natte, le Bois de fer, le Change écorce, le Fouslapate marron, le Calumet (bambou endémique*).
- La forêt de « bois de couleurs des Hauts », poussant entre 1 100 et 1 600 mètres, est la mieux conservée. Elle doit son nom à la variation de couleurs que l'on observe en son sein (feuilles, écorces, lichens, etc.). Ses espèces caractéristiques sont : le Gros Bois d'oiseaux, le Bois de corail ou encore le Tamarin des Hauts.

*On dit d'une espèce qu'elle est endémique de La Réunion lorsqu'elle n'est présente que sur l'île et nulle part ailleurs dans le monde.

La faune de Sans-Souci

46 % des espèces rares et 32 % des espèces protégées de l'île ont été trouvées sur le site. Les oiseaux sont les animaux les plus visibles (Merle « péi », Oiseau blanc, Oiseau la Vierge, Papangue...). On peut également rencontrer le Crapaud guttural ou le Tangue (sorte de petit hérisson) tous deux introduits sur l'île. Avec un peu d'attention, vous pourrez apercevoir de nombreux insectes, comme les phasmes, cachés dans la végétation. En levant la tête, vous verrez les papillons virevoltant au niveau des branchages. Tous jouent un rôle important pour l'écosystème

(pollinisation des végétaux, dégradation de la matière morte et nourriture pour les insectivores).



Jeunes tangues



Oiseau blanc



Oiseau la Vierge



Papilio demodocus



Change écorce



Bois de savon



Bois de nêfle