

UN PARC ET DES RICHESSES

UN PARC ET DES HOMMES



La priorité du Parc est l'éducation

*Dominique STRASBERG,
président du Conseil
Scientifique du Parc
national de La Réunion*

(photo DR/Parc national de La Réunion)

Professeur de biologie à l'Université de La Réunion, Dominique Strasberg explique le rôle du Conseil scientifique : éclairer la stratégie du Parc national en prenant en compte tous les enjeux du territoire.

Instance mise en place dès la création du Parc national, en 2007, le Conseil scientifique est présidé depuis 2011 par Dominique Strasberg, spécialiste du patrimoine végétal de La Réunion et de la lutte contre les bioagresseurs en milieu tropical, enseignant-chercheur au sein d'une unité partenariale avec le CIRAD. « Le rôle du Conseil est d'éclairer la stratégie du Parc national ; l'éducation et la sensibilisation sont des enjeux majeurs et doivent être un chantier prioritaire. Le parc national est un patrimoine et une ressource inépuisable de connaissances, qu'il faut partager avec les Réunionnais et les îles voisines, qui composent aux côtés de notre île un des hot spots de la biodiversité mondiale ».

Une grande partie de l'activité du Conseil est consacrée à l'examen de demandes d'autorisation d'activités au sein du parc national. Ses avis guident la direction de l'établissement et son conseil d'administration dans leurs décisions. « Il y a un Parc national parce qu'il y a un patrimoine menacé à préserver, souligne Dominique Strasberg. Nous assumons ce rôle et quand nous rendons un avis négatif, il est toujours assorti de recommandations qui permettent de proposer des alternatives. Le Parc national se met en place à un rythme souvent ralenti par le rattrapage des mauvaises habitudes prises à La Réunion plusieurs décennies. Le laisser faire serait catastrophique dans un milieu insulaire où la destruction d'un milieu naturel est irréversible. La première ressource de La Réunion est sa biodiversité, le parc national représente un potentiel écotouristique encore sous-estimé. »

DES EXPERTISES VARIÉES

Le Conseil scientifique du Parc national de La Réunion regroupe 8 spécialistes des sciences naturelles, mais aussi 8 représentants des sciences humaines et sociales (histoire et histoire de l'art, architecture, pharmacopée, géographie, ethnologie, économie...) et deux spécialistes du patrimoine géologique de l'île, répartis en groupes de travail thématiques. « Nous ne nous perdons pas dans des débats d'experts, souligne Dominique Strasberg. Nos avis ne prennent pas en compte la seule dimension strictement scientifique, mais aussi la dimension humaine et les enjeux pour les acteurs et les zonages concernés. Nos discussions portent souvent sur l'avenir des espaces naturels et le développement soutenable du territoire ».

Le Conseil scientifique se réunit quatre fois par an. Entre temps, des réunions de son bureau permettent de rendre des avis rapidement, pour ne pas bloquer les projets. Il peut faire appel, si besoin, à une dizaine d'experts associés, nationaux et internationaux. Avec ses homologues de Guadeloupe et de Guyane, Dominique Strasberg milite également pour la prise en compte des spécificités des écosystèmes tropicaux ou insulaires au sein du Conseil scientifique des Parcs Nationaux de France, insistant sur les urgences de conservation et les besoins de connaissance.

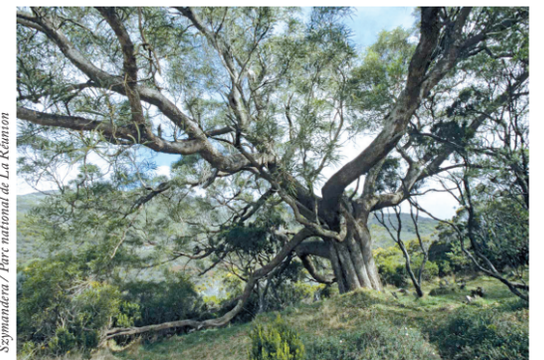
LES ORIGINES DE LA VIE

Les premières plantes sont arrivées à La Réunion en provenance de Madagascar et des Mascareignes, mais aussi d'Asie et du Pacifique. Notre Tamarin des Hauts vient ainsi... d'Hawaï !

Dès les premières coulées de lave refroidies, quand La Réunion a émergé à la surface de l'océan Indien, il y a 3 millions d'années, la vie est sans doute apparue. Des graines ont pu être transportées par les vents, les courants marins ou les oiseaux, en provenance des îles voisines (Maurice et Rodrigues, les cousines aînées des Mascareignes, ou l'immense Madagascar). Les tortues terrestres géantes, qui étaient aussi d'excellentes nageuses, furent de grandes pourvoyeuses de nouvelles espèces végétales. Des similitudes ont également été mises en évidence entre la végétation réunionnaise des altitudes les plus hautes et celle des sommets de Madagascar et de l'Afrique de l'Est : dans ce cas, les graines ont été apportées par les courants aériens. Mais nombre de plantes qui poussaient sur l'île avant l'arrivée de l'Homme sont venues de rivages beaucoup plus éloignés : les côtes indiennes et asiatiques – des îlots entre l'Inde et les Mascareignes, aujourd'hui submergés, ont pu servir de relais –, l'Australie et les îles océaniques, voire celles du Pacifique. Les oiseaux marins à très long rayon d'action, tels les pétrels, les ont amenées à l'état de graines, collées à

leurs plumes ou accrochées par la boue à leurs pattes. En 2014, un chercheur sud-africain a ainsi démontré que notre Tamarin des Hauts (*Acacia heterophylla*) vient d'Hawaï, à 18 000 kilomètres de là ! Il semble en effet former avec *Acacia koa*, qui pousse sur l'archipel américain, une seule et même espèce, dont le transfert d'un océan à l'autre remonterait à 1,4 million d'années. Les deux arbres, considérés comme endémiques de leurs îles respectives, ont un ancêtre commun en Australie.

La capacité des organismes vivants à traverser les mers ne doit pas être sous-estimée !.



Le Tamarin des Hauts : un ancêtre en Australie, un frère à Hawaï !

ACTUALITÉS

LA NATURE BIEN FÊTÉE



Yannick Zitte / Parc national de La Réunion

L'équipe du Parc national a proposé deux animations, le dimanche 24 mai, à l'occasion de la Fête de la Nature 2015. Plusieurs groupes sont venus à la découverte de la faune aquatique et de la géologie du Bras de Cilaos, près de l'Îlet-Furcy (notre photo), avec des animateurs de l'ARDA et Philippe Mairine, membre du conseil scientifique du Parc. De même, le public était au rendez-vous sur les bords de la rivière Saint-Denis afin de découvrir les richesses géologiques du site, la faune aquatique et les menaces qui pèsent sur ce milieu, avec un animateur de l'Association agréée de pêche et de protection du milieu aquatique des rivières du nord (AAPPARN).



Le Calendrier des prochains rendez-vous

L'équipe du Parc national vous donne rendez-vous tous les mois pour échanger sur les patrimoines naturels, paysagers et culturels et proposer des lectures de paysage. Des longues-vues seront à votre disposition.

Dimanche 14 juin :

De même qu'il été présent aux côtés des chasseurs, le Parc national participe à la Fête de l'eau, de la pêche et des milieux aquatiques en collaboration avec la Fédération de la Pêche, de 9h00 à 13h00 au Parc du Colosse, à Saint-André. Différents thèmes seront abordés. Cette animation s'inscrit également dans le cadre de la Fête des paysages et de la Nature en ville, organisée par le Ministère de l'Écologie, du développement durable et de l'énergie.

Sur réservation :
tél. 0262 90 99 20

du lundi au vendredi
de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 16h30.

Dimanche 14 juin :

Rendez-vous au point de vue du gîte de Bélouve (La Plaine des Palmistes) de 10h00 à 12h00.

Aucune réservation nécessaire.
Renseignements : tél. 0262 56 09 88
ou le jour de l'animation au 0693 99 02 95

Samedi 20 juin :

Le Parc national participe aux Journées nationales de l'Archéologie à La Réunion (19-21 juin), coordonnées localement par la Direction des Affaires culturelles - Océan Indien et le Conseil Départemental de La Réunion,

en partenariat avec l'Académie de La Réunion. Un atelier d'initiation de fouilles archéologiques est proposé pour les marmailles (6-12 ans). Rendez-vous à La Grande Chaloupe – Lazaret 1 10h, 11h30, 13h30 et 15h.
Sur inscription : po2.ac-reunion.fr

Samedi 27 juin :

Venez à la rencontre de l'équipe du Parc national à l'occasion de la manifestation Lébaléo 2015, organisée par le Club du Tourisme – Ile de La Réunion. De 9h à 12h au Parc Hôtel du Maïdo

Dimanche 28 juin :

Rendez-vous au belvédère de Bois-Court (La Plaine-des-Cafres), de 9h00 à 13h00.
Aucune réservation nécessaire.
Renseignements : 0262 58 02 61

Dimanche 12 juillet :

Rendez-vous au point de vue du sommet du cratère Dolomieu (La Plaine des Cafres), de 10h à 12h.
Renseignements : tél. 0262 56 09 88

Dimanche 19 juillet :

Rendez-vous au Petit-Serré à Grand Coude (Saint-Joseph) de 9h à 13h
Renseignements : 0262 58 02 61

Mercredi 22 juillet :

Rendez-vous au point de vue Cap Noir (La Possession) de 9h à 13h.

Renseignements : 0262 90 99 20
ou le jour de l'animation au 0692 68 28 42

Le programme complet sur la page Facebook du Parc national ou sur reunion-parcnational.fr