

LES ANIMAUX DE LA RÉUNION



LE PAPANGUE
Circus maillardi



LE PETIT MOLOSSE
Mormopterus francoismoutoui



LE PAILLE-EN-QUEUE
Phaethon lepturus



LE TUIT-TUIT
Coracina newtoni



LA NEPHILE DOREE
Trichonephila inaurata



LA BALEINE A BOSSE
Megaptera novaeangliae

LE GRAND DAUPHIN
Tursiops truncatus



LE POISSON-PAPILLON
Chaetodon auriga



LE GECKO VERT DE MANAPANY
Phelsuma inexpectata



LA TORTUE VERTE
Chelonia mydas



LE TANGUE
Tenrec ecaudatus

LA TORTUE VERTE

Chelonia mydas



ALIMENTATION

À La Réunion, la Tortue verte se nourrit principalement d'algues et de plantes marines. En grandissant, elle devient presque exclusivement herbivore, ce qui est rare chez les tortues marines. Son alimentation joue un rôle essentiel dans l'équilibre des herbiers sous-marins. En broutant, elle favorise la repousse des plantes et la biodiversité.



HABITAT

La Tortue verte fréquente surtout les lagons et les zones côtières peu profondes de La Réunion. Elle apprécie les eaux calmes riches en herbiers et en algues. Les récifs coralliens lui servent à la fois de zone d'alimentation et de repos. Elle peut cependant parcourir de longues distances entre différents habitats.



FAMILLE

La Tortue verte revient pondre sur les plages où elle est née, parfois après des milliers de kilomètres. À La Réunion, la ponte a lieu principalement entre novembre et mars. La femelle creuse un nid dans le sable et y dépose une centaine d'œufs. Après environ deux mois, les bébés tortues rejoignent l'océan, souvent de nuit.



PRÉDATEURS

Les œufs et les jeunes tortues sont les plus vulnérables face aux prédateurs. À terre, les chiens errants, les rats ou certains oiseaux peuvent attaquer les nids. En mer, les jeunes tortues peuvent être mangées par de gros poissons ou des requins. À l'âge adulte, la Tortue verte a peu de prédateurs naturels.



DÉPLACEMENT

La Tortue verte se déplace grâce à ses grandes nageoires, puissantes et bien adaptées à la nage. Elle peut parcourir de longues distances en pleine mer lors de ses migrations. Malgré sa taille, elle est étonnamment agile sous l'eau. Sur terre, en revanche, ses déplacements sont lents et difficiles.



DURÉE DE VIE

La Tortue verte est un animal à la longévité remarquable. Elle peut vivre entre 60 et 80 ans, voire davantage. Sa croissance est lente et elle met plusieurs décennies avant d'atteindre l'âge adulte. C'est une espèce qui s'inscrit dans le temps long.



PARTICULARITÉS

La Tortue verte doit son nom à la couleur verdâtre de sa graisse, liée à son alimentation végétale. Elle est protégée à La Réunion et dans le monde entier. On peut parfois l'observer paisiblement dans le lagon, en train de brouter les herbiers. Elle est aussi un symbole fort de la préservation des océans et du vivant.

LE PAPANGUE

Circus maillardi



ALIMENTATION

Le Papangue se nourrit principalement de petits animaux comme des rongeurs, des reptiles et des oiseaux. Il consomme aussi des insectes et parfois des animaux déjà morts. Il chasse en volant bas au-dessus des champs et des savanes. Son régime alimentaire varie selon les saisons et les ressources disponibles.

HABITAT

Le Papangue est présent dans de nombreux milieux à La Réunion. On le trouve aussi bien sur le littoral que dans les hauts de l'île. Il fréquente les champs agricoles, les savanes, les forêts et les zones humides. Il a besoin de grands espaces ouverts pour chasser.

FAMILLE

La reproduction du Papangue a lieu principalement entre août et décembre. Le nid est construit au sol ou dans une végétation dense. La femelle pond généralement 3 à 5 œufs. Les deux parents participent à la protection et à l'alimentation des petits.

PRÉDATEURS

À l'âge adulte, le Papangue a très peu de prédateurs naturels. Les œufs et les jeunes peuvent toutefois être menacés par des chiens, des chats ou des rats. Les dérangements humains peuvent aussi fragiliser les nids. La destruction des habitats reste une menace indirecte importante.

DÉPLACEMENT

Le Papangue se déplace essentiellement en volant. Il plane longuement en utilisant les courants d'air, ailes déployées en forme de V. Ce vol lent et silencieux lui permet de repérer ses proies au sol. Il se pose rarement longtemps au même endroit.

DURÉE DE VIE

Le Papangue peut vivre une quinzaine d'années à l'état sauvage. Sa durée de vie dépend fortement des conditions de son environnement. Les menaces humaines peuvent réduire son espérance de vie. C'est une espèce sensible aux changements de son milieu.

PARTICULARITÉS

Le Papangue est le seul rapace diurne endémique de La Réunion. Longtemps considéré à tort comme nuisible, il a été massivement persécuté. Il est aujourd'hui protégé et symbole de la biodiversité réunionnaise. Son vol majestueux est familier dans le paysage de l'île.

LE TANGUE Tenrec ecaudatus



ALIMENTATION

Le Tangue est un animal omnivore. Il se nourrit principalement d'insectes, de vers de terre et de petits invertébrés. Il peut aussi manger des fruits, des racines et parfois de petits animaux. Il cherche sa nourriture surtout la nuit, en fouillant le sol.

HABITAT

À La Réunion, le Tangue vit dans des milieux très variés. On le trouve aussi bien dans les forêts que dans les jardins, les champs ou les zones agricoles. Il creuse des terriers ou utilise des abris naturels pour se cacher. Il préfère les zones humides et riches en végétation.

FAMILLE

La reproduction du Tangue a lieu principalement pendant la saison chaude. La femelle peut mettre au monde une portée très nombreuse, parfois plus de dix petits. Les jeunes naissent aveugles et sans poils. Ils grandissent rapidement et deviennent autonomes en quelques semaines.

En-tête

PRÉDATEURS

Le Tangue peut être la proie de chiens, de chats ou de rapaces. Les jeunes sont particulièrement vulnérables aux prédateurs. Les activités humaines représentent aussi une menace importante. La chasse traditionnelle a longtemps exercé une forte pression sur l'espèce.

DÉPLACEMENT

Le Tangue se déplace principalement en marchant ou en trottinant. Il est peu rapide mais très endurant. Il peut aussi creuser rapidement pour se cacher en cas de danger. Ses déplacements sont surtout nocturnes.

DURÉE DE VIE

Le Tangue peut vivre entre 7 et 10 ans environ. Sa durée de vie dépend de son environnement et des menaces qu'il rencontre. À l'état sauvage, peu d'individus atteignent l'âge maximal. Sa reproduction rapide compense en partie cette mortalité.

PARTICULARITÉS

Le Tangue est un mammifère originaire de Madagascar, introduit à La Réunion. Il est facilement reconnaissable à son museau allongé et à ses piquants. Il est très présent dans la culture réunionnaise, notamment dans la cuisine traditionnelle. Malgré sa popularité, il reste un animal discret et nocturne.

LE TUIT-TUIT *Coracina newtoni*



ALIMENTATION

Le Tuit-tuit se nourrit principalement d'insectes. Il capture ses proies en les attrapant sur les feuilles, les branches ou en plein vol. Son alimentation peut varier selon les saisons. Il joue un rôle important dans la régulation des populations d'insectes.

HABITAT

Le Tuit-tuit vit uniquement dans les forêts des Hauts de La Réunion. Il fréquente surtout les forêts humides et bien préservées. On le trouve à moyenne et haute altitude. C'est une espèce très dépendante de la qualité de son habitat.

FAMILLE

La reproduction du Tuit-tuit a lieu principalement pendant la saison chaude. Il construit un petit nid discret dans les arbres. La femelle pond généralement deux œufs. Les deux parents participent à l'élevage des oisillons.

PRÉDATEURS

Le Tuit-tuit est menacé par des prédateurs introduits comme les rats et les chats. Les œufs et les jeunes sont particulièrement vulnérables. La destruction de son habitat accentue ces dangers. Ces menaces expliquent la fragilité de l'espèce.

DÉPLACEMENT

Le Tuit-tuit se déplace en volant de branche en branche. Son vol est rapide et précis à l'intérieur de la forêt. Il se déplace souvent seul ou en petit groupe. Il est discret et difficile à observer.

DURÉE DE VIE

La durée de vie du Tuit-tuit est encore mal connue. Elle est estimée à une dizaine d'années. Comme beaucoup d'oiseaux forestiers, il a une reproduction limitée. Cela rend sa population vulnérable.

PARTICULARITÉS

Le Tuit-tuit est un oiseau endémique de La Réunion. Il est l'un des oiseaux les plus menacés de France. Longtemps très rare, il fait l'objet de programmes de protection importants. Il est devenu un symbole de la sauvegarde de la biodiversité réunionnaise.

LE PAILLE-EN-QUEUE

Phaethon lepturus



ALIMENTATION

Le Paille-en-queue se nourrit principalement de poissons et de calmars. Il chasse en mer en repérant ses proies depuis les airs. Lorsqu'il plonge, il attrape sa nourriture juste sous la surface de l'eau. Il pêche souvent loin des côtes.

HABITAT

À La Réunion, le Paille-en-queue vit surtout sur les falaises et les zones rocheuses du littoral. Il niche dans des cavités naturelles, souvent difficiles d'accès. En dehors de la période de reproduction, il passe la majorité de son temps en pleine mer. Il est très lié aux milieux marins.

FAMILLE

La reproduction du Paille-en-queue peut avoir lieu toute l'année à La Réunion. Il ne construit pas de véritable nid, mais pond un seul œuf dans une cavité. Les deux parents se relaient pour couvrir et nourrir le poussin. Le jeune reste longtemps au nid avant de pouvoir voler.

PRÉDATEURS

Les œufs et les poussins sont les plus menacés. Les rats et les chats peuvent attaquer les nids situés sur les falaises. Les dérangements humains représentent aussi un risque important. Les adultes ont peu de prédateurs naturels.

DÉPLACEMENT

Le Paille-en-queue est un excellent voilier. Il plane longuement au-dessus de l'océan en utilisant les courants d'air. Son vol est élégant et très stable. Sa longue plume caudale lui sert de gouvernail.

DURÉE DE VIE

Le Paille-en-queue peut vivre une trentaine d'années. Sa maturité sexuelle est tardive. Il investit beaucoup d'énergie dans l'élevage d'un seul petit. Cette stratégie rend l'espèce sensible aux perturbations.

PARTICULARITÉS

Le Paille-en-queue est l'oiseau emblématique de La Réunion. Sa longue plume blanche lui a donné son nom. Il est souvent associé aux légendes et à l'identité de l'île. Son cri aigu est familier sur les côtes réunionnaises.

LA BALEINE A BOSSE

Megaptera novaeangliae



ALIMENTATION

La Baleine à bosse se nourrit surtout de petits poissons et de krill. Elle se nourrit principalement dans les eaux froides, loin de La Réunion. Lorsqu'elle vient près de l'île, c'est surtout pour se reproduire. Elle peut toutefois profiter d'opportunités alimentaires ponctuelles.



HABITAT

À La Réunion, la Baleine à bosse fréquente surtout les eaux côtières pendant l'hiver austral. On l'observe souvent entre juin et octobre, près des côtes ouest. Elle apprécie les zones calmes pour mettre bas et protéger son petit. En dehors de cette période, elle vit en pleine mer.



FAMILLE

La reproduction a lieu pendant l'hiver austral dans les eaux chaudes autour de La Réunion. La femelle met au monde un seul baleineau. Le petit tète un lait très riche qui lui permet de grandir vite. La mère protège son baleineau et l'accompagne pendant plusieurs mois.



PRÉDATEURS

Les adultes ont très peu de prédateurs naturels. Les jeunes peuvent parfois être attaqués par des orques ou de grands requins. À La Réunion, la principale menace vient surtout des activités humaines. Les collisions avec les bateaux et les dérangements en mer peuvent être dangereux.



DÉPLACEMENT

La Baleine à bosse nage grâce à sa puissante queue et ses grandes nageoires. Elle effectue de longues migrations entre les eaux froides et les eaux tropicales. Elle peut parcourir des milliers de kilomètres chaque année. À la surface, elle est connue pour ses sauts spectaculaires.



DURÉE DE VIE

La Baleine à bosse peut vivre entre 50 et 80 ans. Sa croissance est lente et elle atteint sa maturité après plusieurs années. Les baleineaux restent dépendants de leur mère pendant une longue période. Sa longévité en fait une espèce sensible aux perturbations sur le long terme.



PARTICULARITÉS

La Baleine à bosse est célèbre pour ses chants, surtout émis par les mâles. À La Réunion, on peut parfois les entendre grâce à des hydrophones. Chaque baleine possède des motifs uniques sous la queue, comme une empreinte digitale. C'est l'un des animaux les plus emblématiques de l'océan Indien.

LE GECKO VERT DE MANAPANY

Phelsuma inexpectata



ALIMENTATION

Le Gecko vert se nourrit principalement d'insectes. Il chasse surtout la nuit, en repérant ses proies sur les feuilles et les troncs. Il peut aussi manger de petits fruits ou du nectar. Son alimentation dépend de la richesse de son environnement.

HABITAT

À La Réunion, le Gecko vert vit dans les zones rocheuses et la végétation du littoral, notamment dans le Sud. Il fréquente les falaises, les ravines et les jardins proches de la côte. Il aime les endroits chauds et humides. Il se cache dans les crevasses, sous les pierres ou dans la végétation.

FAMILLE

Le Gecko vert pond généralement deux œufs à la fois. Les œufs sont déposés dans un endroit abrité, souvent dans une fissure ou sous une pierre. Après plusieurs semaines, les petits naissent déjà autonomes. La reproduction peut se produire plusieurs fois dans l'année.

PRÉDATEURS

Le Gecko vert est menacé par des prédateurs introduits comme les chats et les rats. Il peut aussi être chassé par certains oiseaux. Les geckos exotiques présents sur l'île peuvent également entrer en compétition avec lui. La destruction de son habitat est une menace importante.

DÉPLACEMENT

Le Gecko vert se déplace en grimpant avec une grande agilité. Il peut courir sur les murs, les rochers et même au plafond grâce à ses pattes adhésives. Il fait des mouvements rapides et précis. Il reste cependant discret et difficile à repérer.

DURÉE DE VIE

Le Gecko vert peut vivre environ 5 à 10 ans. Sa durée de vie dépend de la présence de prédateurs et de la qualité de son habitat. Les jeunes sont plus fragiles que les adultes. Les conditions du littoral influencent beaucoup sa survie.

PARTICULARITÉS

Le Gecko vert de La Réunion est une espèce emblématique et très rare. Sa couleur verte l'aide à se camoufler dans la végétation. Il est strictement protégé car il est menacé. C'est un véritable trésor vivant du littoral réunionnais.

LE PETIT MOLOSSE

Mormopterus francoismoutoui



ALIMENTATION

Le Petit molosse est insectivore. Il se nourrit de moustiques, de papillons de nuit et d'autres insectes volants. Il chasse en plein vol, souvent au-dessus des champs, des jardins ou des zones éclairées. Il joue un rôle important en limitant certaines populations d'insectes.

HABITAT

À La Réunion, le Petit molosse vit souvent près des zones habitées. Il se cache dans des fissures, sous les toits, dans des bâtiments ou parfois dans des cavités naturelles. Il aime les endroits chauds et protégés. On peut aussi le trouver près des ravines et des zones agricoles.

FAMILLE

La femelle met au monde généralement un seul petit par an. Les naissances ont lieu pendant une période favorable, quand la nourriture est abondante. Le petit reste accroché à sa mère avant de pouvoir voler seul. Les colonies sont importantes pour la survie des jeunes.

PRÉDATEURS

Le Petit molosse peut être chassé par des chats, des rapaces nocturnes ou certains serpents dans d'autres régions. À La Réunion, les menaces principales sont surtout humaines. La destruction des gîtes et les dérangements peuvent faire disparaître des colonies entières. Les pesticides réduisent aussi sa nourriture.

DÉPLACEMENT

Le Petit molosse se déplace en volant rapidement. Il chasse souvent en effectuant de grands cercles dans le ciel. Il utilise l'écholocation pour se repérer dans l'obscurité. Il peut parcourir plusieurs kilomètres en une seule nuit.

DURÉE DE VIE

Le Petit molosse peut vivre environ 5 à 10 ans. Sa longévité dépend de la sécurité de ses gîtes et de la disponibilité des insectes. Les jeunes sont très vulnérables durant leurs premières semaines. Un environnement stable augmente fortement ses chances de survie.

PARTICULARITÉS

Le Petit molosse est l'un des mammifères les plus discrets de La Réunion. Beaucoup de personnes vivent près de lui sans le savoir. Il est très utile car il consomme une grande quantité d'insectes chaque nuit. Protéger ses abris, c'est aussi protéger un allié naturel.

LE POISSON-PAPILLON À CHEVRON

Chaetodon auriga



ALIMENTATION

Le poisson-papillon à chevron se nourrit principalement de petits invertébrés marins. Il mange aussi des vers, de petits crustacés et parfois des polypes de coraux. Il cherche sa nourriture en picorant entre les rochers et les récifs. Son long museau lui permet d'atteindre des proies cachées dans les fissures. Il se nourrit surtout pendant la journée.

HABITAT

À La Réunion, le poisson-papillon à chevron vit dans les lagons et les récifs coralliens. Il fréquente les eaux chaudes et peu profondes riches en coraux. On le voit souvent près des patates de corail et des zones rocheuses. Il peut vivre seul, en couple ou parfois en petit groupe. La bonne santé du récif est essentielle à sa survie.

FAMILLE

Le poisson-papillon à chevron pond ses oeufs en pleine eau. Les oeufs flottent ensuite avec les courants marins. Les larves vivent d'abord au large avant de rejoindre le récif en grandissant. La reproduction peut avoir lieu plusieurs fois dans l'année. Les couples restent parfois ensemble pendant longtemps.

PRÉDATEURS

Le poisson-papillon à chevron peut être mangé par de gros poissons prédateurs. Les jeunes sont particulièrement vulnérables dans les récifs. Pour se protéger, il se réfugie rapidement dans les coraux. La destruction des récifs augmente les risques pour l'espèce. Les activités humaines et la pollution fragilisent aussi son habitat.

DÉPLACEMENT

Le poisson-papillon à chevron nage avec souplesse et précision. Il utilise principalement ses nageoires pour se déplacer lentement autour des coraux. Il peut changer rapidement de direction en cas de danger. Sa nage est élégante et fluide. Il passe beaucoup de temps à explorer les récifs.

DURÉE DE VIE

Le poisson-papillon à chevron peut vivre entre 5 et 10 ans. Sa longévité dépend de la qualité du récif et de la nourriture disponible. Les jeunes ont un taux de survie plus faible. Dans un environnement préservé, il peut vivre plusieurs années sans difficulté. Les récifs protégés favorisent sa survie.

PARTICULARITÉS

Le poisson-papillon à chevron est facilement reconnaissable grâce à son long filament noir sur le dos. Son corps blanc et jaune est décoré de fines lignes en forme de chevrons. Une tache sombre près de l'arrière du corps ressemble à un faux oeil pour tromper les prédateurs. C'est l'un des poissons les plus élégants des récifs réunionnais. Il est très apprécié des plongeurs et des snorkeurs.

LA NEPHILE DOREE

Trichonephila inaurata



ALIMENTATION

La Néphile dorée se nourrit principalement d'insectes volants. Elle capture ses proies dans sa grande toile collante. Moustiques, mouches et papillons peuvent y rester piégés. Elle joue ainsi un rôle utile en régulant certaines populations d'insectes.



HABITAT

À La Réunion, la Néphile dorée vit dans les jardins, les forêts et les zones humides. Elle installe sa toile entre les arbres, les arbustes ou près des chemins. Elle aime les endroits calmes et bien exposés. On l'observe souvent en lisière de forêt.



FAMILLE

La femelle est beaucoup plus grande que le mâle. Après l'accouplement, elle pond ses œufs dans un cocon soyeux. Les œufs sont déposés dans un endroit protégé près de la toile. Les petites araignées naissent quelques semaines plus tard.



PRÉDATEURS

La Néphile dorée peut être mangée par des oiseaux, des lézards ou des guêpes. Les jeunes sont plus vulnérables que les adultes. Sa grande toile peut aussi être détruite par le vent ou les passages humains. Elle reste cependant assez résistante.



DÉPLACEMENT

La Néphile dorée se déplace principalement sur sa toile. Elle peut marcher lentement sur les fils grâce à ses pattes adaptées. Les jeunes peuvent se disperser en se laissant porter par le vent sur un fil de soie. Elle quitte rarement sa toile une fois installée.



DURÉE DE VIE

La Néphile dorée vit généralement quelques mois à un an. Sa durée de vie est souvent liée aux saisons. La femelle vit plus longtemps que le mâle. Après la reproduction, le cycle de vie s'achève.



PARTICULARITÉS

La Néphile dorée est célèbre pour sa toile aux reflets dorés. Sa soie est très résistante et a même été étudiée pour fabriquer des tissus. Malgré sa taille impressionnante, elle n'est pas dangereuse pour l'humain. À La Réunion, elle fait partie du paysage naturel et intrigue beaucoup.

LE GRAND DAUPHIN

Tursiops truncatus



ALIMENTATION

Le Grand dauphin se nourrit principalement de poissons et de calmars. Il chasse souvent en groupe, ce qui le rend très efficace. Il peut aussi profiter des mouvements de bancs de poissons près des côtes. Son alimentation dépend beaucoup de la zone où il vit.



HABITAT

À La Réunion, le Grand dauphin vit surtout dans les zones côtières. On peut l'observer près des récifs, des pentes sous-marines et des zones riches en poissons. Il apprécie les eaux tempérées à chaudes. Il peut aussi s'éloigner en pleine mer.



FAMILLE

La femelle met au monde un seul petit après une longue gestation. Le delphineau reste très proche de sa mère pendant plusieurs années. Les naissances peuvent arriver à différentes périodes selon les groupes. La protection du petit est collective dans certains groupes.



PRÉDATEURS

Les dauphins adultes ont peu de prédateurs naturels. Les jeunes peuvent être attaqués par des requins. À La Réunion, les dangers les plus fréquents sont liés aux activités humaines. Les filets, les déchets et les dérangements peuvent causer des blessures.



DÉPLACEMENT

Le Grand dauphin nage très vite grâce à sa nageoire caudale. Il est capable de faire des sauts, des accélérations rapides et des changements de direction brusques. Il se déplace souvent en groupe. Il utilise aussi l'écholocation pour se repérer et chasser.



DURÉE DE VIE

Le Grand dauphin peut vivre entre 30 et 50 ans. Sa maturité arrive après plusieurs années. Il investit beaucoup dans l'éducation de son petit. Sa longévité dépend fortement de la qualité de son environnement.



PARTICULARITÉS

Le Grand dauphin est l'un des cétacés les plus intelligents. Il communique grâce à des sons, des sifflements et des comportements sociaux complexes. Chaque individu peut être reconnu par la forme de sa nageoire dorsale. À La Réunion, il fait partie des espèces souvent observées en mer.