

FRANCE NOUVELLE-CALÉDONIE WALLIS-ET-FUTUNA



Nouvelle-Calédonie

Cet ensemble est constitué de la Grande Terre, montagneuse et présentant un fort gradient climatique est-ouest, et de l'Archipel des îles Loyauté, d'origine corallienne, au relief tabulaire moins marqué. La Nouvelle-Calédonie dispose d'un statut spécifique, avec un découpage en 3 provinces et un gouvernement autonome. L'île principale abrite des gisements minéraux importants (nickel, cobalt et chrome).

Wallis et Futuna

Cet archipel de 3 îles (Uvea, Futuna et Alofi) est une Collectivité d'Outre-mer au statut de Territoire d'Outre-Mer depuis 1961, située au sud-ouest de Samoa et au nord-est des Fidji, et dont l'économie repose essentiellement sur l'agriculture, l'élevage et la pêche de subsistance.

Nouvelle-Calédonie, la deuxième plus grande barrière de récifs au monde (1 600 km) protège un lagon de 21 896 km², classé sur la liste des biens naturels au Patrimoine mondial de l'UNESCO : un atout essentiel pour le développement touristique.

FLORE ET FAUNE

Nouvelle Calédonie

L'endémisme terrestre est élevé pour les plantes vasculaires (74 % pour 3 261 espèces), les mollusques (95 %), les insectes, les poissons d'eau douce (36 %), les reptiles (88 %), les oiseaux (20 %) et les chiroptères (66 %). L'ensemble néo-calédonien a été déclaré Zone d'Endémisme pour les Oiseaux.

La biodiversité marine est très importante mais avec un endémisme faible. Le Dugong, 4 espèces de tortues marines, différents Delphinidés et 6 espèces de baleines à fanons sont présents.

La Liste rouge mentionne 9 espèces éteintes et 22 % des plantes menacées sur terre, et 7 espèces menacées en mer.

Wallis-et-Futuna

La biodiversité est relativement faible, avec très peu d'endémismes (11 mollusques et 7 plantes par exemple). Une plante et une espèce d'oiseau sont inscrites comme menacées sur la Liste rouge UICN.

SERVICES RENDUS PAR LES ÉCOSYSTÈMES

Nouvelle-Calédonie

Les milieux naturels constituent le support des activités d'élevage, d'agriculture, de pêche, de chasse et de tourisme. Ces services sont menacés par les feux de brousse, l'extension des mines à ciel ouvert, la destruction des mangroves, le braconnage des espèces marines (commerce) et l'urbanisation (manque de traitement des déchets et des eaux usées).

Wallis-et-Futuna

Les moyens de subsistance des populations reposent sur les milieux naturels, avec des menaces à moyen terme liées à la déforestation, aux cultures sur brûlis et aux plantes envahissantes.

GOUVERNANCE

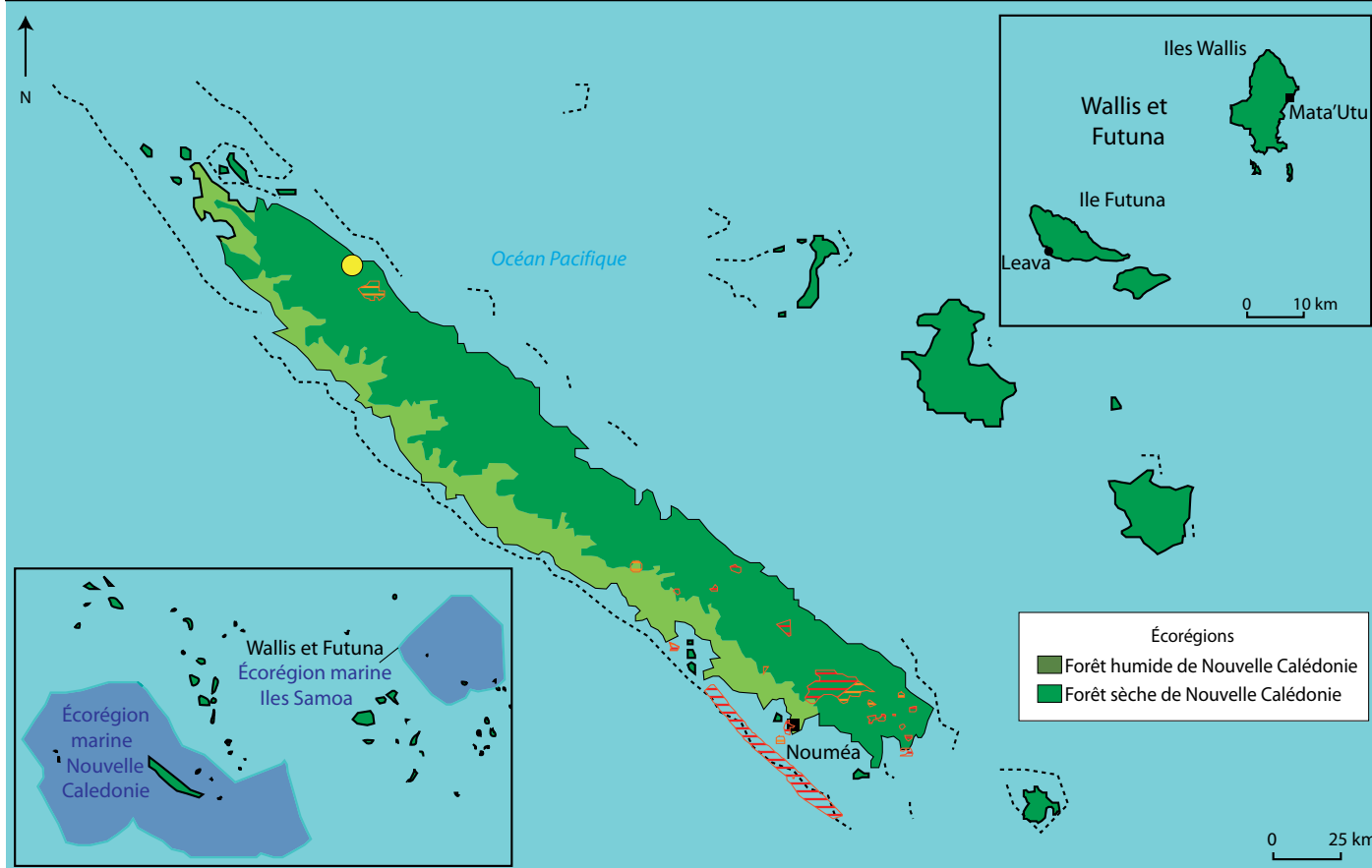
Nouvelle-Calédonie

La gestion de la nature est du ressort des autorités provinciales. Il existe des aires protégées ainsi que des listes régionales d'espèces protégées. La Province sud a publié son nouveau code de l'environnement en 2009 et la Province nord la partie pêche de celui-ci, qui est en cours de finalisation.

Plus de 20 % des espaces marins côtiers sont protégés. De nombreuses espèces animales et végétales introduites sont devenues envahissantes.

Wallis-et-Futuna

Un Service territorial de l'environnement a été créé en 1997 et un Code de l'Environnement publié depuis 2007, mais aucun espace ni aucune espèce n'est protégé.



PRINCIPAUX ESPACES NATURELS

Nouvelle-Calédonie

La végétation se différencie en fonction de l'altitude et des précipitations en 4 formations : deux de forêt (humide ou sclérophylle) et deux de maquis, avec des zones humides et mangroves sur la côte ouest.

Dans le domaine marin, une importante barrière récifale dessine un complexe récifo-lagunaire de 35 873 km². Les pseudo-karsts des massifs magmatiques de la Plaine des Lacs, abritant de nombreuses espèces endémiques, sont des milieux exceptionnels, menacés de dégradation par les projets miniers. La Nouvelle-Calédonie est un Point chaud majeur pour la biodiversité : deux tiers du couvert original ont disparu et il ne reste que 1 % de la forêt sèche.

Wallis-et-Futuna

Les milieux les plus remarquables sont la forêt dense humide, dont il reste moins de 10 % (3 000 ha) et un complexe récifo-lagunaire de 220 km².

Le lac Lalolalo (île d'Uvéea, Wallis-et-Futuna) : un spectaculaire lac de cratère abritant une parcelle de forêt dense humide sempervirente.

Superficie terrestre

Nouvelle-Calédonie 18 576 km²

Wallis-et-Futuna 142 km²

ZEE

Nouvelle-Calédonie 1 368 588 km²

Wallis-et-Futuna 266 000 km²

Population (2008)

Nouvelle-Calédonie 224 824

Wallis-et-Futuna 13 445

Densité de population

Nouvelle-Calédonie 12 hab./km²

Wallis-et-Futuna 105 hab./km²

Forêt			% du territoire
Nouvelle-Calédonie	4 045 km ²		22 %
Wallis-et-Futuna	27,4 km ²		10 %
Zones humides			
Nouvelle-Calédonie			
Mangroves	150-200 km ²		
Aires protégées terrestres			
Nouvelle-Calédonie Cat. I-II	161,3 km ²	5	0,9 %
Cat. IV-V	509,5 km ²	16	2,7 %
Wallis-et-Futuna Cat. I-II	0		
Cat. IV-V	0		
Aires protégées marines			
Nouvelle-Calédonie	420 km ²	22	
Wallis-et-Futuna	2		
Sites Ramsar			
		0	
Réserve de la biosphère			
		0	
Patrimoine mondial			
	15 743 km ²	1	Lagon de Nouvelle-Calédonie
ZICO			
		32	