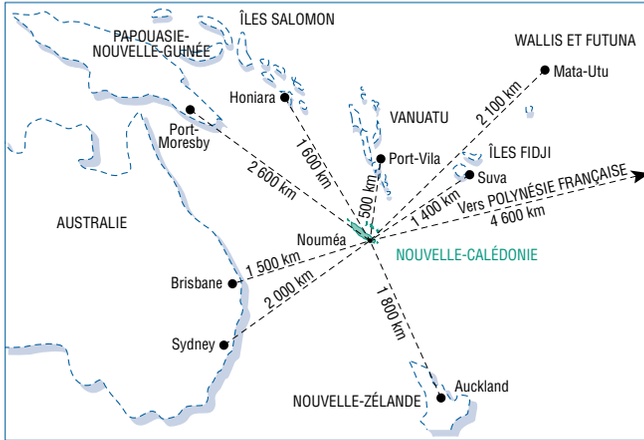
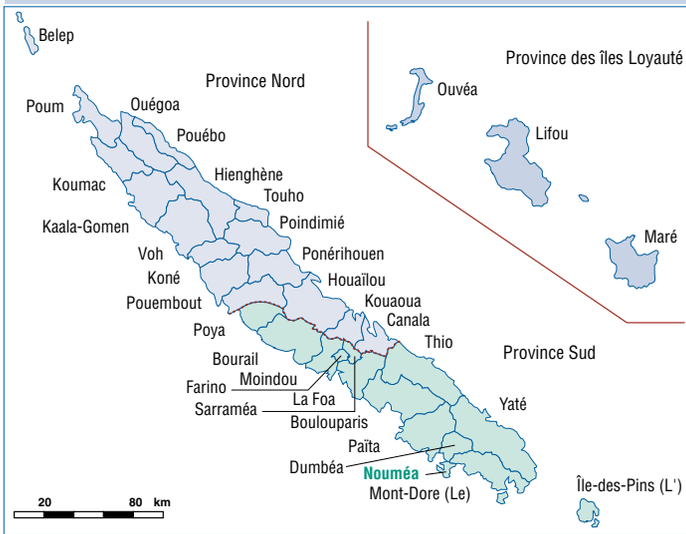


La Nouvelle-Calédonie dans le Pacifique Sud [1 et 2]



Les communes de Nouvelle-Calédonie [3 à 5]



Superficie et point culminant des communes\* de Nouvelle-Calédonie [6 et 7]

	Superficie	Altitude (a)		Superficie	Altitude (a)		Superficie	Altitude (a)
01 Belep	69,5	283	12 Koumac	550,0	823	23 Ponérihouen	707,3	1 330
02 Boulouparis	865,6	1 441	13 La Foa	464,0	1 058	24 Pouébo	202,8	1 406
03 Bourail	797,6	1 438	14 Lifou	1 207,1	104	25 Pouembout	674,3	1 134
04 Canala	438,7	1 098	15 Maré	641,7	138	26 Poum	469,4	412
05 Dumbéa	254,6	1 250	16 Moindou	321,9	1 098	27 Poya	845,8	1 508
06 Farino	48,0	701	17 Mont-Dore (Le)	643,0	825	28 Sarraméa	106,4	1 010
07 Hienghène	1 068,8	1 628	18 Nouméa	45,7	167	29 Thio	997,6	1 618
08 Houaïlou	940,6	1 444	19 Ouégoa	656,8	1 347	30 Touho	283,0	1 069
09 Île-des-Pins (L')	152,3	262	20 Ouvéa	132,1	46	31 Voh	804,9	1 122
10 Kaala-Gomen	718,2	1 090	21 Païta	699,7	1 618	32 Yaté	1 338,4	1 501
11 Koné	373,6	1 014	22 Poindimié	673,1	1 385	33 Kouaoua	383,0	1 058

\* Le code utilisé pour chaque commune correspond aux 2 derniers chiffres du Code Officiel Géographique de l'INSEE (composé lui-même de 5 chiffres, dont les 3 premiers, "988", sont communs aux 33 communes). (a) Point culminant.

Unités : km<sup>2</sup>, mètre

**SOURCES** [1] L. Arréghini, P. Waniez, *La Nouvelle-Calédonie au tournant des années 1990 (État des lieux)*, La Documentation Française, ORSTOM, Reclus, 1993. [2] DAC. [3] IRD, *Atlas de la Nouvelle-Calédonie et dépendances*, Paris, éditions de l'Office de la recherche scientifique et technique d'Outre-Mer, 1981. [4] Décret n°95-454 du 25 avril 1995 portant création de la commune de Kouaoua en Nouvelle-Calédonie, JONC n°7065 du 9 mai 1995. [5] Arrêté n°588 du 5 mai 1995 redéfinissant les limites territoriales de la commune de Canala du fait de la création de la commune de Kouaoua, JONC n°7069 du 6 juin 1995. [6] DITTT. [7] INSEE, *Code Officiel Géographique*, 13<sup>e</sup> édition, 1999.

## 1.2 Biodiversité

### Flore et faune\* [1 et 2]

	Espèces connues	Taux d'endémicité (a)		Espèces connues	Taux d'endémicité (a)
<b>Flore</b>			<b>Faune</b>		
<b>Végétaux inférieurs :</b>			<b>Faune terrestre</b>		
diatomées	252	30		5 000	80
algues bleues	174	9	dont : roussettes et chauves-souris	9	55
<b>Plantes à fleurs pouvant loger en :</b>			lézards et geckos	71	86
forêt dense humide	1 719	87	avifaune	153	nd
maquis minier	1 031	91	dont : oiseaux terrestres	123	20
savane	101	6	oiseaux marins	30	15
forêt sèche	395	36	mollusques	110	nd
mangrove	24	4	arthropodes (insectes, crustacés, arachnides, scorpions)	4 500	nd
plage et arrière-plage	180	13	<b>Faune d'eau douce</b>		
<b>Fougères diverses pouvant loger en :</b>			dont : éponges d'eau douce	4	50
forêt dense humide	181	45	mollusques d'eau douce	77	80
maquis minier	33	36	crevettes d'eau douce	6	17
savane	10	nd	poissons d'eau douce	96	17
forêt sèche	22	14	<b>Faune marine</b>		
mangrove	1	nd	dont : poissons	1 700	nd
plage et arrière-plage	5	nd	mollusques	6 500	nd
Conifères	43	100			
Palmiers	39	94			

\* Données estimées.

(a) Taux d'endémicité : espèces endémiques/espèces connues.

Unités : nombre, %

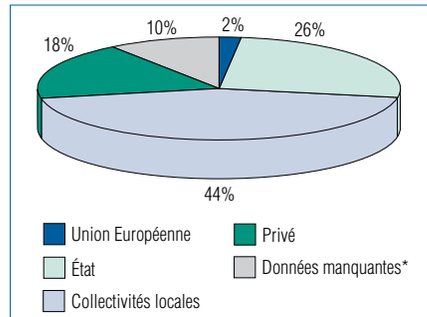
### Superficies\* des formations végétales présentes en Nouvelle-Calédonie [3]

	Superficie		Variation
	originelle	2005	
Mangroves	nd	20 000	///
Forêts humides	1 341 900	390 000	-71
Forêts sèches	460 000	4 500	-99
Savanes et fourrés	95 900	800 000	734
Maquis	115 400	600 000	420

\* Données estimées.

Unités : ha, %

### Financements dédiés à la biodiversité en 2009 [5]



\* La catégorie "données manquantes" concerne les lignes budgétaires pour lesquelles il n'a pas été possible d'identifier le financeur initial et donc la nature des fonds.

### Impacts des feux de brousse [4]

	2009		2010		2011	
	Surface brûlée	Nombre de feux	Surface brûlée	Nombre de feux	Surface brûlée	Nombre de feux
Province îles Loyauté	115	2	-	-	-	-
Province Nord	6 044	186	2 750	172	4 639	110
Province Sud	4 683	314	2 765	90	4 231	135
<b>Nouvelle-Calédonie</b>	<b>10 842</b>	<b>502</b>	<b>5 515</b>	<b>262</b>	<b>8 870</b>	<b>245</b>

Unités : ha, nombre

**SOURCES** [1] Province Sud. [2] Province Nord. [3] Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, *Avant-projet du Schéma d'aménagement et de développement de la Nouvelle-Calédonie, groupe environnement (État des lieux)*, 2005. [4] Haut-Commissariat de la République en Nouvelle-Calédonie. [5] OEIL, *Stratégie nationale pour la biodiversité en Nouvelle-Calédonie*.

# I-TERRITOIRE-ENVIRONNEMENT

## 1.3 Protection de l'environnement

### Aires de protection terrestres\* [1]

	Date de création	Province	Surface
Réserve naturelle intégrale de la Montagne des Sources	1950	Sud	5 878
<b>Parcs provinciaux</b>			<b>10 257</b>
Parc forestier M. Corbasson	1962	Sud	35
Parc de la Rivière Bleue	1980	Sud	9 045
Parc de la Thy	1980	Sud	1 133
Parc du Ouen Toro	1989	Sud	44
<b>Réerves spéciales terrestres</b>			<b>54 949</b>
<b>de faune</b>			<b>26 573</b>
Haute Yaté	1972	Sud	15 900
Îlot Leprédour	1961	Sud	760
Col d'Armieu	1970	Sud	4 000
Îlot Pam	1980	Nord	460
Aoupinié	1975	Nord	5 400
Étang de Koumac	1989	Nord	53
<b>botanique</b>			<b>15 181</b>
Mont Mou	1950	Sud	675
Mont Humboldt	1950	Sud	3 200
Mont Panié	1950	Nord	5 000
7 réserves du Sud (Yaté barrage, Fausse Yaté, Mont Ougoné, Forêt Nord, Cap Ndoua, Pic du Pin, Forêt cachée)	1972	Sud	4 466
Chutes de la Madeleine	1990	Sud	400
Forêt de Sailles	1980	Sud	1 100
Pic Ningua	1980	Sud	340
<b>de faune et de flore</b>			<b>13 195</b>
Mont Do	1981	Sud	300
Haute Pourina	1995	Sud	4 480
Kouakoué	1995	Sud	7 480
Nodela	1996	Sud	935
<b>Ensemble</b>			<b>71 084</b>

\* Hors province des îles Loyauté qui jouit du statut de "Réserve foncière intégrale".

Unité : hectare

### Aires de protection marines\* [1 et 2]

	Date de création	Surface
<b>Réerves spéciales</b>		<b>27 984</b>
<b>Réerves du parc du lagon sud</b>		<b>17 736</b>
Réserve de l'îlot Signal	Jan. 89	243
Réserve de l'îlot Larégnère	Jan. 89	649
Réserve de l'îlot Maître	Juil. 81	765
Réserve de l'îlot Amédée (et du grand récif Aboré)	Juil. 81	15 620
Réserve de l'îlot Canard	Jan. 89	176
Réserve de l'îlot Bailly	Jan. 89	215
Réserve de l'épave du Humboldt	Juil. 96	13
Réserve de la pointe Kuendu	Avr. 98	55
<b>Réerves du parc du lagon de Bourail</b>		<b>3 004</b>
Réserve de la Roche percée et de la baie des tortues	Jun 93	120
Réserve de l'île Verte	Jun 93	84
Réserve de Poé	Jun 93	2 800
<b>Réerves de la baie de Prony</b>		<b>1 311</b>
Réserve de l'îlot Casy	Jun 93	145
Réserve de l'Aiguille	Jun 93	13
Réserve temporaire du Grand Port	Jun 06	1 153
<b>Réserve de Tenia</b>		<b>1 004</b>
Réserve de Ouano (La Foa)	Avr. 04	3 669
<b>Réerves de la province Nord</b>		<b>1 260</b>
Baie de Nékoro	2000	1 260
<b>Réserve intégrale</b>		<b>17 200</b>
Réserve Yves Merlet	Juil. 70	17 200
<b>Réerves spéciales de faune</b>		<b>0,6</b>
Réserve de Sèche-Croissant	Août 94	0,1
Réserve de l'îlot Goéland	Nov. 95	0,5
<b>Ensemble</b>		<b>45 185</b>

\* Hormis la réserve de la baie de Nékoro, toutes les aires de protection marines sont situées en province Sud ; dans la province des îles Loyauté, il existe des réserves coutumières.

### Espèces protégées [1 et 2]

	Province Nord	Province Sud
Espèces végétales	358	172
Mammifères, dont cétacés	11	9
Reptiles	6	11
Oiseaux	171	158
Poissons d'eau douce	20	12
Poissons marins	7	1
Crustacés d'eau douce	8	13
Mollusques, dont volutes	7	8
Insectes	1	1
<b>Total</b>	<b>589</b>	<b>385</b>

Unité : nombre

### Espèces menacées [5]

	Espèces menacées	Espèces concernées par mesure de conservation
Danger critique d'extinction	37	2
En danger	84	4
Vulnérable	254	9
<b>Total</b>	<b>375</b>	<b>15</b>

Unité : nombre

### Pollution atmosphérique par station de mesure de Nouméa [3 et 4]

	Indice mauvais à médiocre			Indice bon à très bon		
	2009	2010 r	2011	2009	2010 r	2011
Logicoop	11,0	9,3	9,4	89,0	90,7	90,6
Montravel	6,6	4,1	6,7	93,4	95,9	93,3
Faubourg-Blanchot	0,8	0,9	1,4	99,2	99,1	98,6
Anse-Vata	0,9	-	-	99,1	100,0	100,0
Paris	23,0	21,1	nd	77,0	78,9	nd
Martinique	19,2	nd	nd	80,8	nd	nd
Guadeloupe	nd	nd	nd	nd	nd	nd

Unité : % de jours dans l'année

### Espèces envahissantes répertoriées selon la province [1 et 3]

	Province Nord	Province Sud
Espèces végétales	67	60
Espèces animales	6	67

Unité : nombre

# 1.4 Développement durable

## Évolution de la production d'énergie renouvelable par source d'énergie [1 et 2]

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Hydraulique	288 449	390 131	460 050	397 410	264 928	374 710
Éolienne	28 297	36 892	35 832	41 546	51 736	45 511
Photovoltaïque (hors FER)	-	-	-	-	2 749	3 330
Bio-carburants	101	1	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>316 846</b>	<b>427 024</b>	<b>495 882</b>	<b>438 956</b>	<b>319 413</b>	<b>423 551</b>

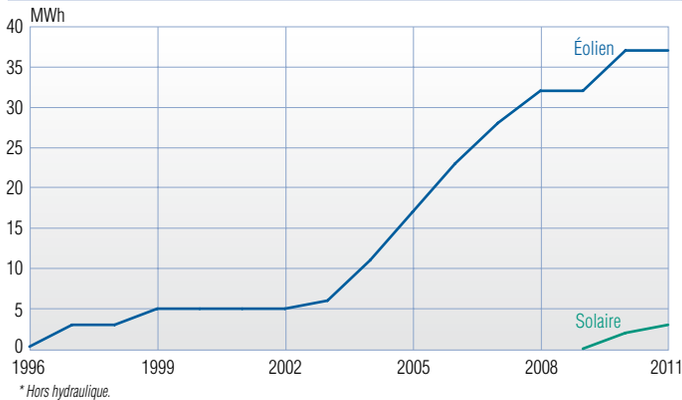
Unité : MWh

## Part de l'énergie renouvelable dans la consommation électrique [1, 2 et 4]

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Nouvelle-Calédonie	1,5	1,9	1,9	2,1	2,6	2,2
France (métropole)	6,2	6,7	7,4	nd	nd	nd

Unité : %

## Évolution de la puissance installée des énergies renouvelables\* [1 et 2]



\* Hors hydraulique.

## Programmes d'actions annuelles financées par le Fonds de Concours pour la Maîtrise de l'Énergie [3]

	2005	2010	2011	2012
Approche globale maîtrise de l'énergie	40,7	30,0	16,0	63,0
Énergie renouvelable biomasse	31,1	70,0	80,0	58,0
Énergie renouvelable solaire thermique	-	5,0	-	2,0
Énergie renouvelable électrique	-	78,0	85,0	68,0
Efficacité énergétique transport	-	5,0	20,0	12,0
Approche globale urbanisme développement durable	10,5	32,0	13,0	10,0
<b>Total</b>	<b>82,3</b>	<b>220,0</b>	<b>214,0</b>	<b>213,0</b>

Unité : million de FCFP

# I-TERRITOIRE-ENVIRONNEMENT

## 1.5 Gestion des déchets

### Déchets recyclables collectés et valorisés [1 à 3]

	2010 r	2011
Bouchons	7	10
Verre (a)	nd	nd
Plastiques	23	40
Canettes en aluminium	7	7
Cartons, journaux, papier	201	204
Huiles usagées	1 841	2 100
Accumulateurs usagés au plomb (batteries)	642	760
Piles et accumulateurs usagés	11	16
Pneumatiques usagés	2 462	2 400
Véhicules hors d'usage (nombre)	800	1 200
<b>Total (hors véhicules)</b>	<b>5 194</b>	<b>5 537</b>

(a) Le verre est collecté et stocké, mais ne sera pesé qu'au moment de son envoi pour être valorisé. Unité : tonne, sauf mention contraire

### Gestion des déchets pour le Grand Nouméa [4]

	2009	2010	2011
Quantités collectées auprès des entreprises	57 210	56 383	60 038
Déchets industriels banals	39 146	41 036	44 941
Déchets liquides biodégradables	14 621	12 143	11 561
Déchets verts	3 443	3 204	3 536
Quantités collectées auprès des ménages	87 660	79 505	90 238
Ordures ménagères	49 367	48 720	53 312
Encombrants ménagers	24 372	15 342	17 212
Déchets verts	13 921	15 443	19 714
Quantité de déchets ménagers par habitant	0,5	nd	nd
<b>Total</b>	<b>144 870</b>	<b>135 888</b>	<b>150 276</b>

Unité : tonne

### Évolution du nombre d'entreprises et de salariés dans le secteur de la gestion des déchets\* [5]

	Entreprises						Salariés					
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Collecte, traitement et élimination des déchets ; récupération	32	37	43	54	65	76	338	374	416	356	383	418
dont : collecte des déchets non dangereux	20	22	24	30	36	42	284	300	334	264	273	229
collecte des déchets dangereux	2	2	3	3	5	5	7	8	11	14	13	16
traitement et élimination des déchets non dangereux	2	3	4	6	7	11	5	8	11	18	28	95
traitement et élimination des déchets dangereux	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
démantèlement d'épaves	2	1	2	2	2	2	-	3	18	14	13	13
récupération de déchets triés	6	9	10	12	14	15	42	55	42	47	57	66
Dépollution et autres services de gestion des déchets	2	2	3	3	3	3	19	27	50	42	32	51
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>57</b>	<b>68</b>	<b>79</b>	<b>357</b>	<b>401</b>	<b>466</b>	<b>398</b>	<b>415</b>	<b>469</b>

\* Au 31 décembre de chaque année.

Unité : nombre

**SOURCES** [1] Trecolec. [2] ASNNC. [3] SAEML Mont-Dore Environnement. [4] CSP. [5] ISEE, Répertoire RIDET.

Nb : les données présentées ici utilisent la nouvelle classification NAF Rev 2.