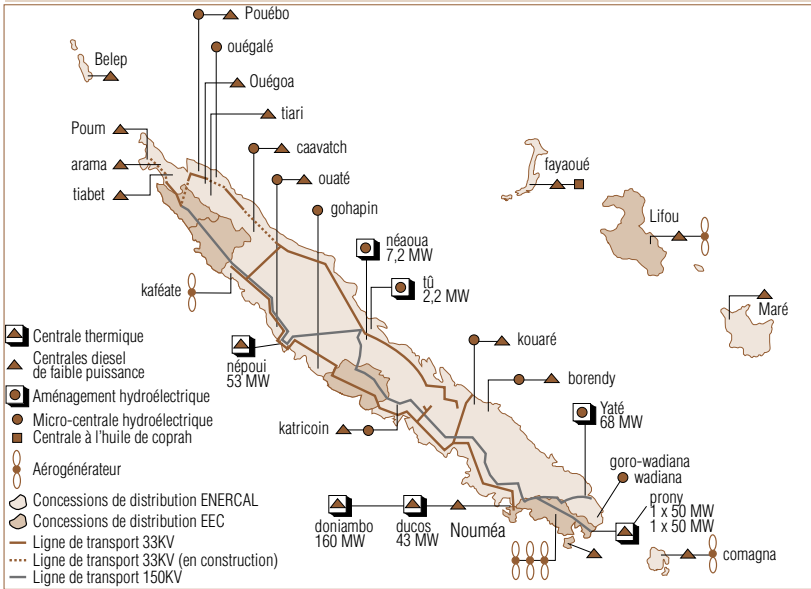
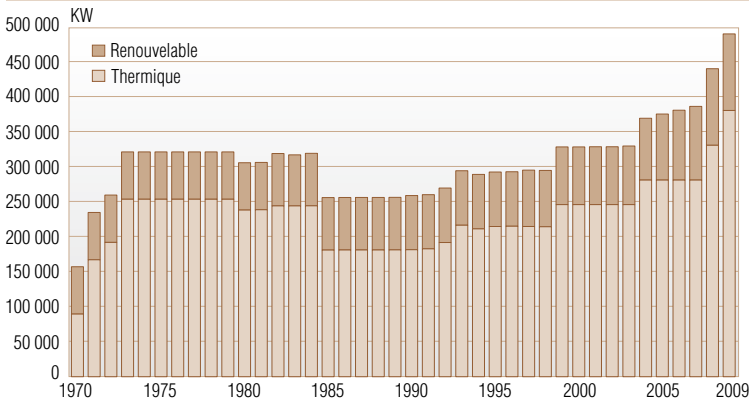


22.3 Électricité-production

L'énergie électrique en Nouvelle-Calédonie en 2009 [1 et 2]



Évolution de la puissance installée* par source d'énergie [1 et 2]



* Hors photovoltaïque.

Évolution de la production d'électricité* par source d'énergie [1 et 2]

	1970	1980	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Thermique	653 506	1 021 898	686 386	1 185 722	1 196 293	1 526 299	1 555 784	1 499 033	1 384 276	1 505 118
Doniambo + Ducos	nd	1 021 138	678 915	992 337	834 751	1 092 567	1 122 418	1 058 414	884 270	942 381
Prony Energies (a)	-	-	-	-	-	-	-	-	124 449	213 459
Poro	-	-	262	-	-	-	-	-	-	-
Centrales diesel	nd	760	7 208	14 384	21 978	27 685	29 297	31 125	34 307	32 055
Népoui	-	-	-	179 001	339 565	405 839	403 968	409 493	341 251	317 223
Hydraulique	218 906	276 101	460 675	228 619	441 518	339 288	288 449	390 131	460 050	397 410
Yaté	nd	276 101	420 945	205 383	399 624	301 893	253 122	353 602	406 216	346 615
Néooua	-	-	38 254	17 950	33 301	29 447	28 327	27 086	42 915	41 379
Tô	-	-	1 124	4 838	8 037	7 123	6 169	8 564	10 249	8 744
Micro centrales	-	-	351	448	556	825	831	879	669	672
Éolienne	-	-	-	-	7 302	17 519	28 297	36 892	35 832	41 546
Bio-carburants	-	-	-	-	-	209	101	1	-	-
Total	873 403	1 297 999	1 147 060	1 414 341	1 645 113	1 883 105	1 872 529	1 926 056	1 880 158	1 944 074

* Hors photovoltaïque.

(a) Mise en production en 2008 de la 1^{re} tranche de la centrale destinée à la distribution publique.

Unité : MWh