

70	Callaway	USA						8	65
71	Calvert Cliffs	USA						8	65
72	Clinton	USA						8	65
73	Columbia	USA						8	65
74	Comanche Peak	USA						8	65
75	Cooper	USA						8	65
76	Crystal River	USA						8	65
77	Davis Besse	USA						8	65
78	Diablo Canyon	USA						8	65
79	Donald Cook	USA						8	65
80	Duan Arnold	USA						8	65
81	Farley	USA						8	65
82	Fitzpatrick	USA						8	65
83	Fort Calhoun	USA						8	65
84	Grand Gulf	USA						8	65
85	H.B. Robinson	USA						8	65
86	Hatch	USA						8	65
87	Hope Creek	USA						8	65
88	Kewaunee	USA						8	65
89	Lasalle	USA						8	65
90	Millstone	USA						8	65
91	Nine Mile Point	USA						8	65
92	North Anna	USA						8	65
93	Oconee	USA						8	65
94	Oyster Creek	USA						8	65
95	Palisades	USA						8	65
96	Palo Verde	USA						8	65
97	Pilgrim	USA						8	65
98	Point Bach	USA						8	65
99	Quad Cities	USA						8	65
100	R. E. Ginna	USA						8	65
101	River Bend	USA						8	65
102	Salem	USA						8	65
103	Seabrook	USA						8	65
104	Sequoyah	USA						8	65
105	Shearon Harris	USA						8	65
106	South Texas	USA						8	65
107	St.Lucie	USA						8	65
108	Surry	USA						8	65
109	Susquehanna	USA						8	65
110	Three Mile Island	USA						8	65
111	Virgil C. Summer	USA						8	65
112	Vogtle	USA						8	65
113	Waterford	USA						8	65
114	Watts Bar	USA						8	65
115	Wolf Creek	USA						8	65
116	Dungeness	United Kingdom						8	65
117	Heysham	United Kingdom						8	65
118	Sizewell	United Kingdom						8	65
119	Wylfa	United Kingdom						8	65
120	Khmelnyskyi	Ukraine						8	65
121	Rivne - Rovno	Ukraine						8	65
122	South Ukraine	Ukraine						8	65
123	Maanschan	Taiwan						8	65
124	Forsmark	Sweden						8	65
125	Oskarshamn	Sweden						8	65
126	Aljmaraz	Spain						8	65
127	Asco	Spain						8	65
128	Cofrentes	Spain						8	65
129	Trillo	Spain						8	65
130	Vandellos	Spain						8	65
131	Balakovo	Russian Fed.						8	65
132	Bilibino	Russian Fed.						8	65
133	Kalinin	Russian Fed.						8	65
134	Kola	Russian Fed.						8	65
135	Kursk	Russian Fed.						8	65
136	Leningrad	Russian Fed.						8	65
137	Leningrad 2	Russian Fed.						8	65
138	Smolensk	Russian Fed.						8	65
139	Volgodonsk-Rostov	Russian Fed.						8	65
140	Chashma	Pakistan						8	65
141	Laguna Verde	Mexico						8	65
142	Hanul - Uljin	Korea Rep.						8	65
143	Higashidori	Japan						8	65
144	Ikata	Japan						8	65
145	Kashiwazaki-Kariwa	Japan						8	65
146	Mihama	Japan						8	65
147	Monju	Japan						8	65
148	Ohi	Japan						8	65
149	Ohma	Japan						8	65
150	Sendai	Japan						8	65
151	Shika	Japan						8	65

152	Shimane	Japan						8	65
153	Takahama	Japan						8	65
154	Tōkai	Japan						8	65
155	Tomari	Japan						8	65
156	Bushehr	Iran						8	65
157	Kaiga	India						8	65
158	Kakrapar	India						8	65
159	Kudankulam	India						8	65
160	Narora	India						8	65
161	Rajasthan	India						8	65
162	Tarapur	India						8	65
163	Paks	Hungary						8	65
164	Isar	Germany						8	65
165	Belleville	France						8	65
166	Cattenom	France						8	65
167	Chinon	France						8	65
168	Chooz**	France						8	65
169	Civaux	France						8	65
170	Cruas	France						8	65
171	Fessenheim**	France						8	65
172	Flammanville	France						8	65
173	Golfech	France						8	65
174	Gravelines	France						8	65
175	Nogent-sur-Seine	France						8	65
176	Paluel	France						8	65
177	Pierrelatte (Tricastin)	France						8	65
178	St-Martin en Ch. Penly	France						8	65
179	Fuqing	China						8	65
180	Haiyang	China						8	65
181	Hongyanhe	China						8	65
182	Ningde	China						8	65
183	Qinshan	China						8	65
184	Sanmen	China						8	65
185	Taishan	China						8	65
186	Tianwan	China						8	65
187	Yangjiang	China						8	65
188	Bruce	Canada						8	65
189	Gentilly	Canada						8	65
190	Point Lepreau	Canada						8	65
191	Kozlodui	Bulgaria						8	65
192	Angra	Brazil						8	65
193	Atucha	Argentina						8	65
194	Embalse	Argentina						8	65
	Chernobyl*	Ukraine						8	
	Fukushima Daïchi*	Japan						8	
	Fukushima Daini*	Japan						8	

Tableau 5 : Le rang de chaque aire urbaine est calculé en comparaison de la population du pays. La distance des aires urbaines aux centrales nucléaires est mesurée à partir de la première banlieue densément bâtie. Sur 194 centrales nucléaires, 9 sont à moins de 50 km de villes de rang 1 dans leur propre pays ; 167 centrales nucléaires ont tout au plus une ville de rang 3 à moins de 30 km (6/7), cependant que 130 centrales n'ont pas de ville de rang trois à moins de 50 km (2/3). Ce tableau ne prend pas en compte les aires urbaines situées à l'étranger vu la perspective stratégique de l'analyse.

* Centrales nucléaires définitivement arrêtées après un accident de niveau 7 selon l'*International Nuclear and Radiological Event Scale (INES)*.

** Centrales nucléaires menaçant des aires urbaines dans des pays étrangers, ces aires urbaines ne sont pas prises en compte dans ce tableau (pour le détail de ces centrales nucléaires, voir tableau 4).