

1	2	3	20
Centrale (Nombre de réacteurs)	Commune	Département	Nb de personnes à évacuer en cas d'accident (- 200 Km)
Belleville (2)	Belleville	18 Cher	241 582
Blayais (4)	Braud et Saint Louis	33 Gironde	289 049
Chinon B (4)	Avoine	37 Indre-et-Loire	730 567
Dampierre (4)	Dampierre	45 Loiret	161 091
Gravelines (6)	Gravelines	59 Nord	1 320 739
Saint Laurent B (2)	Saint Laurent	41 Loir-et-Cher	322 356
Bugey (4)	Saint Vulbas	01 Ain	1 482 404
Cruas (4)	Cruas	07 Ardèche	122 671
Fessenheim * (2)	Fessenheim	68 Haut-Rhin	957 423
Saint Alban (2)	Saint Alban	38 Isère	1 551 749
Tricastin (4)	Pierrelatte	26 Drôme	1 241 410

Légende :

Risque d'inondation	Risque de séisme
Plus de 10 000 000 habitants	
Plus de 1 000 000 habitants	
Plus de 500 000 habitants	
Plus de 100 000 habitants	

* À la centrale de Fessenheim, un séisme aurait pour conséquence une inondation.

Sources :

Col. 1 à 5 : http://futura24.voila.net/nucle/react_france.htm

Col. 6,8,9,11 { Michelin - Atlas France routier et touristique, éditions France Loisirs, Paris, février 2009.
12,14,15,17 { Atlas Hachette, Paris, juillet 2003.

Col. 7,10,13,16 { <http://www.insee.fr/fr/ppp/bases-de-donnees/recensement/populations-legales/france-departements.asp?annee=2010>
<http://fr.wikipedia.org> <http://www.swissworld.org>

Col 19 : Carte vigne et fruits, Editions M.D.I., St-Germain-en-Laye, 1960.

Risques : *L'Humanité Dimanche*, 7 avril 2011, Page 73 ; *Science & Vie*, Hors-série Spécial Japon, avril 2011, p. 71.