

Villes avec banlieue	NB en million(s) d'habitants	Rivière(s)	Régime/ Q moyen m3/s	Réchauffé par réacteurs nucléaires de	Débit disponible par habitant l/s
Paris (75)	10,3*	Seine + Marne	Pluviale/300	Nogent	0,03
Lyon –Villeurbanne(69)	1,5	Rhône+ Saône	Glaciaire/600+410	Bugey	0,69
Bordeaux (33)	1	Garonne	Pluvio-nival/680	Golfech	0,68
Toulouse(31)	0,9	Garonne + Ariège	Pluvio-nival/250	-	0,28
Nantes (44)	0,6	Loire	Pluviale/900	Belleville/Loire + Dampierre+ St Laurent des eaux + Chinon	1,5
Nice(06)	0,6	Var	Pluvio-nival/50	-	0,08
Montpellier (34)	0,41	Herault	Pluvio-nival/45	-	0,11
Strasbourg (67)	0,3	Rhin + Ill	Pluviale/1000	-	3,33
Rennes (51)	0,25	Vilaine	Pluviale/50	-	0,2
Reims	0,2	Vesle	Pluviale/8	-	0,04
Grenoble (38)	0,17	Isère et Drac	Glaciaire/ 360	-	2,12
Angers (49)	0,16	Loire+ Maine	Pluviale /840	Idem Nantes	5,25
Dijon(21)	0,16	Ouche	Pluviale /8	-	0,05
Le Mans (72)	0,15	La Sarthe + Huisne	Pluviale/35	-	0,23
Tours (37)	0,15	Loire+Cher	Pluviale /500	Idem Nantes sans Chinon	3,33
Amiens (80)	0,14	Somme	Pluviale/30	-	0,21
Limoges (87)	0,14	Vienne	Pluvio-nival/80	-	0,57
Metz (57)	0,13	Moselle	Pluvio-nival/100	-	0,77
Besançon (25)	0,12	Doubs	Pluviale /100	-	0,83
Caen (14)	0,12	Orne	Pluviale /25	-	0,21
Perpignan (66)	0,12	Têt	Pluvio-nival/18	-	0,15
Rouen (76)	0,110	Seine	Pluviale/450	Nogent	4,09
Nancy (54)	0,11	Meurthe	Pluviale /25	-	0,23
Orléans (45)	0,06	Loire	Pluviale /450	Belleville/Loire + Dampierre	7,5
Mulhouse (68)	0,05	Ill	Pluviale/30	Fessenheim (démantèlement)	0,6
Total	Soit un total pour les 18 millions d'habitants représentant près de 30% de la population française (65 millions)				

*+14% d'accroissement en 10 ans **Débit utile maximum par habitant en hiver 0,06 l/s.

Le réchauffement de la rivière par les centrales nucléaires améliore sensiblement les performances du chauffage thermodynamique