

## Eau

Tableau 33 – Ressources en eau par pays (de surface et souterraine), 2000-2025

Pays et territoires dans le bassin versant méditerranéen	Flux annuels moyens en km <sup>3</sup> /an			Ressources naturelles renouvelables moyennes en km <sup>3</sup> /an		
	Apports intérieurs (précipitations efficaces) (a)	Apports extérieurs (affluence des pays voisins) (b)		En année <i>moyenne</i> (a) + (b)	Ressources <i>régulières</i> (surface et souterraine) <sup>1</sup>	Apports annuels en <i>année</i> <i>décennale sèche</i> <sup>2</sup>
		Dont de pays non méditerranéens				
Espagne	28	0,35	0,1	28,35	10	10
France	64	8,5	8,5	72,5	35	53
Italie	182,5	8,8	2	191,3	30	
Grèce	58	16,25	10,2	74,25	10	
Malte	0,05			0,05		0,03
Chypre	0,78			0,78	0,3	
Slovénie	4,21			4,21		
Croatie	18	13,65		31,65		
Bosnie-Herzégovine	14			14		
Serbie-et-Monténégro	16			16		
Albanie	26,9	14,8	2	41,7	5	13 à 30
Turquie	66	3,45	2,8	69,45	20	
Syrie	5	0,96		5,96	2,5	
Liban	4,8			4,8	2,5	1,4
Israël	0,63	0,38		1,01	1	
Territoires palestiniens	0,616	0,01		0,626		
Égypte	0,8	55,5	55,5	56,3	23	65
Libye	0,7			0,7	0,6	
Tunisie	3,7	0,32		4,02	1	0,97
Algérie	11,97	0,03		12	2,3	5
Maroc	5			5	1,4	1,5
<b>Total Méditerranée (sans double compte)</b>	<b>511,656</b>	<b>123</b>	<b>81,1</b>	<b>592,756</b>	<b>144,3</b>	<b>136,9</b>

Source : Margat, Plan Bleu, 2004.

<sup>1</sup> Apports annuels en année moyenne assurée 11 mois sur 12 (en pratique, débit d'étiage des cours d'eau équivalent à l'écoulement souterrain).<sup>2</sup> C'est-à-dire garanti 9 années sur 10.

**Tableau 34 – Demandes en eau par pays, scénarios de base et alternatif, 2000-2025 (en km<sup>3</sup>)**

	Demande totale		Eau domestique		Irrigation		Industries		Énergie	
	2000	2025	2000	2025	2000	2025	2000	2025	2000	2025
<i>Scénario de base</i>										
Espagne	18,2	21,9	2,07	2,90	11,86	13,00	0,85	1,00	3,39	5,00
France	16,7	12,6	1,71	1,50	1,78	2,00	1,09	1,10	12,10	8,00
Italie	42,0	37,0	8,00	7,00	20,00	21,00	8,00	4,00	6,00	5,00
Grèce	8,7	8,3	0,87	1,00	7,60	6,90	0,11	0,20	0,12	0,20
Malte	0,0	0,0	0,04	0,04	0,01	0,01	0	0	0	0
Chypre	0,3	0,3	0,10	0,10	0,24	0,19	0	0	0	0
Slovénie	0,0	0,0	0,03	0,04	0	0	0	0	0	0
Croatie	0,2	0,5	0,18	0,45	0	0	0	0,02	0	0
Bosnie-Herzégovine	0,1	0,1	0,03	0,04	0,06	0,06	0	0	0	0
Serbie-et-Monténégro	0,8	0,8	0,50	0,70	0,20	0	0,10	0,10	0	0
Albanie	1,4	2,8	0,40	0,80	1,00	1,70	0	0,30	0	0
Turquie	11,7	18,6	3,37	4,50	7,60	13,00	0,70	1,10	0	0
Syrie	3,9	4,2	0,35	0,50	3,19	3,50	0,31	0,15	0	0
Liban	1,3	1,8	0,35	0,52	0,90	1,10	0,07	0,14	0	0
Israël	1,8	2,2	0,50	1,00	1,20	1,00	0,10	0,20	0	0
Territoires palestiniens	0,3	0,8	0,10	0,47	0,16	0,30	0	0,04	0	0
Égypte	72,8	85,0	4,54	6,00	60,73	65,00	7,53	14,00	0	0
Libye	2,2	3,7	0,51	1,00	1,63	2,50	0,10	0,20	0	0
Tunisie	2,3	2,2	0,34	0,47	1,88	1,60	0,06	0,17	0	0
Algérie	2,9	4,3	1,25	2,00	1,05	1,40	0,40	0,92	0,20	0
Maroc	1,9	2,7	0,20	0,40	1,70	2,30	0	0	0	0
<b>PNM</b>	<b>88</b>	<b>84,3</b>	<b>13,93</b>	<b>14,57</b>	<b>42,75</b>	<b>44,86</b>	<b>10,15</b>	<b>6,72</b>	<b>21,61</b>	<b>18,20</b>
<b>PSEM</b>	<b>101</b>	<b>125,5</b>	<b>11,50</b>	<b>16,86</b>	<b>80,04</b>	<b>91,70</b>	<b>9,27</b>	<b>16,92</b>	<b>0,20</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>189</b>	<b>209,8</b>	<b>25,44</b>	<b>31,43</b>	<b>122,79</b>	<b>136,56</b>	<b>19,42</b>	<b>23,64</b>	<b>21,81</b>	<b>18,20</b>
<i>Scénario alternatif</i>										
<b>PNM</b>	<b>88</b>	<b>65</b>	<b>13,9</b>	<b>11,3</b>	<b>42,7</b>	<b>32,0</b>	<b>10,2</b>	<b>3,6</b>	<b>21,6</b>	<b>18,2</b>
<b>PSEM</b>	<b>101</b>	<b>92</b>	<b>11,5</b>	<b>12,1</b>	<b>80,0</b>	<b>70,7</b>	<b>9,3</b>	<b>8,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>
<b>Total</b>	<b>189</b>	<b>157</b>	<b>25,4</b>	<b>23,4</b>	<b>122,8</b>	<b>102,8</b>	<b>19,4</b>	<b>12,3</b>	<b>21,8</b>	<b>18,2</b>

Source : Margat, Plan Bleu, 2004.