

Consommations alimentaires – Apports en énergie et nutriments – Enfants 3-17 ans

Tableaux de distribution – Etude nationale nutrition santé (ENNS)

Tableau 2.1.12 : Apports en calcium (en milligrammes par jour) chez les enfants de 3 à 17 ans : pourcentages cumulés, moyennes, médianes, 2,5e et 97,5e percentiles (Etude nationale nutrition santé, ENNS, 2006-2007)

	Age (années)				Tous
	3-6 ans	7-10 ans	11-14 ans	15-17 ans	
Garçons					
< 300 mg/j	0,4	1,4	0,3	3,1	1,1
< 500 mg/j	7,6	7,8	4,9	5,4	6,5
< 800 mg/j	50,4	39,4	30,1	41,5	40,1
< 1000 mg/j	79,2	75,4	57,4	61,5	69,0
< 1250 mg/j	95,4	93,9	81,9	78,3	88,2
< 1500 mg/j	99,4	98,5	90,7	88,1	94,8
Moyenne	817,4	861,4	979,9	974,4	902,7
Médiane	794,9	848,2	943,0	885,6	857,5
2,5 ^e percentile	392,4	397,3	466,2	174,9	397,3
97,5 ^e percentile	1278,0	1423,8	1799,7	1908,6	1668,0
Filles					
< 300 mg/j	0,6	0	2,5	3,8	1,6
< 500 mg/j	7,8	10,2	13,0	19,4	12,5
< 800 mg/j	53,7	48,2	54,5	63,6	54,7
< 1000 mg/j	84,7	77,9	81,9	84,9	82,1
< 1250 mg/j	98,1	94,4	92,8	93,3	94,6
< 1500 mg/j	99,8	96,7	98,9	98,1	98,3
Moyenne	783,3	831,7	790,6	731,5	786,5
Médiane	766,8	812,7	762,9	702,1	764,7
2,5 ^e percentile	434,3	404,8	316,8	274,0	371,3
97,5 ^e percentile	1205,7	1552,0	1377,9	1365,9	1377,9

Questionnaire source : au moins deux rappels des 24 heures.
Résultats pondérés et redressés.