

# Activité physique et sédentarité – Enfants 3-17 ans

## Tableaux de distribution – Etude nationale nutrition santé (ENNS)

**Tableau 2.4.1. : Temps quotidien moyen (en minutes et en dehors des jours de week-end) passé à être assis chez les 15-17 ans : pourcentages cumulés, moyenne, médiane, 2,5<sup>e</sup> et 97,5<sup>e</sup> percentiles, maximum (Etude nationale nutrition santé, ENNS, 2006-2007)**

	Age (années)
	15-17 ans
<b>Garçons</b>	
0 min	0,0
< 60 min	0,0
< 120 min	2,6
< 180 min	3,2
< 240 min	6,8
< 300 min	11,0
< 360 min	22,1
< 420 min	28,3
< 480 min	32,8
< 540 min	37,6
< 600 min	53,2
< 660 min	75,2
< 720 min	89,5
Moyenne	513,0
Médiane	570,0
2,5 <sup>e</sup> percentile	90,0
97,5 <sup>e</sup> percentile	750,0
Maximum	840,0
<b>Filles</b>	
0 min	0,0
< 60 min	1,6
< 120 min	4,1
< 180 min	4,4
< 240 min	9,3
< 300 min	13,2
< 360 min	21,6
< 420 min	27,4
< 480 min	37,2
< 540 min	46,4
< 600 min	56,6
< 660 min	78,0
< 720 min	88,5
Moyenne	498,0
Médiane	540,0
2,5 <sup>e</sup> percentile	60,0
97,5 <sup>e</sup> percentile	780,0
Maximum	840,0

Questionnaire source : *International Physical Activity Questionnaire (IPAQ)* (1).

Résultats pondérés et redressés.

(1) IPAQ group. *Guidelines for data processing and analysis of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ)*.  
IPAQ references, <http://www.ipaq.ki.se/scoring.pdf>.