

**Tableau 4** Statistiques descriptives des scores au SAST-Fr et aux critères de l'addiction sexuelle de Goodman (N= 398)

	SAST-Fr	Critères de Goodman
<i>Moyenne, médiane et écart-type</i>		
Moyenne	7,79	2,92
Médiane	7	2
Ecart-type	5,86	2,72
<i>Distribution des scores</i>		
Asymétrie	0,58	0,69
Aplatissement	-0,69	-0,68
(K-S) <i>d</i>	0,12	0,16
Lilliefors <i>p</i> <	0,01	0,01
KR-20	0,9	0,85

KR-20 = Coefficient Kuder-Richardson (KR-20) ; (K-S) = Test de Kolmogorov-Smirnov .

Une distribution est dite symétrique si les observations se répartissent de manière uniforme autour la moyenne et de la médiane. Si la valeur du coefficient d'asymétrie est positive ( $> 0$ ), alors la distribution est étalée à droite de la moyenne. Si la valeur est négative ( $< 0$ ) alors la distribution est étalée à gauche de la moyenne.

L'aplatissement (kurtosis) de la distribution normale est égal à 0. Lorsqu'elle diffère clairement de 0, c'est que la distribution est soit plus plate (platykurtique), soit plus pointue (leptokurtique) que la distribution normale (mésokurtique).