

## Descriptive statistics for 121 French adolescents (all styles)

VARIABLE	M	SD	Min	Max	Freq	Médiane	Mode	SK	KU
Age	15,63	0,66	14	17	121	16	16	0,40	-0,52
R	19,79	4,80	14	39	121	19	17	1,45	2,65
W	10,15	4,11	1	28	121	10	11	0,89	2,08
D	7,19	3,91	0	22	120	7	7	0,92	1,63
Dd	2,45	2,05	0	11	105	2	1	1,42	2,69
Space	3,12	2,23	0	10	107	3	2	0,81	0,57
DQ+	5,31	3,30	0	18	118	5	4	1,32	2,73
DQo	13,29	4,47	3	29	121	13	12	0,64	1,01
DQv	0,79	0,97	0	4	61	1	0	1,20	0,95
DQv/+	0,40	0,66	0	3	38	0	0	1,78	3,11
FQx+	0,26	0,63	0	4	23	0	0	2,99	11,12
FQxo	8,65	2,49	3	15	121	9	8	-0,01	-0,21
FQxu	4,26	2,49	0	13	116	4	4	0,65	0,69
FQx-	6,10	3,49	0	18	120	6	3	1,06	1,30
FQxnone	0,50	0,85	0	4	42	0	0	2,07	4,68
MQual+	0,14	0,39	0	2	15	0	0	2,89	8,23
MQualo	1,60	1,41	0	7	95	1	1	1,20	1,76
MQualu	0,55	0,82	0	3	46	0	0	1,37	1,04
MQual-	1,17	1,43	0	9	74	1	0	2,12	7,15
MQualnone	0,02	0,20	0	2	2	0	0	8,80	80,77
SQual-	1,69	1,61	0	8	90	1	1	1,28	2,09
M	3,50	2,37	0	12	113	3	3	1,08	1,71
FM	2,20	1,80	0	8	102	2	2	1,10	1,20
m	1,95	1,68	0	10	99	2	2	1,62	4,64
FC	1,26	1,27	0	7	82	1	0	1,35	2,83
CF	1,96	1,67	0	9	98	2	2	1,40	3,00
C	0,67	0,98	0	5	51	0	0	1,74	3,41
Cn	0,00	0,00	0	0	0	0	0		
FC+CF+C+Cn	3,89	2,44	0	16	114	4	3	1,49	5,20
WSumC	3,60	2,50	0	13,5	114	3	2,5	1,44	3,52
SumC'	1,32	1,42	0	8	82	1	1	1,68	4,07
SumT	0,38	0,61	0	3	39	0	0	1,60	2,53
SumV	1,02	1,23	0	7	67	1	0	1,55	3,59
SumY	1,26	1,59	0	8	73	1	0	1,82	3,66
Sum Shading	3,99	3,26	0	18	110	3	2	1,65	3,90
Fr+rF	0,37	0,70	0	3	32	0	0	1,90	3,00
FD	0,83	1,04	0	4	61	1	0	1,21	0,85
F	8,46	3,85	1	24	121	8	9	0,86	1,67
(2)	4,88	2,74	0	17	117	5	3	0,88	2,38
3r+(2)/R	0,31	0,16	0	0,93	119	0,29	0,18	0,82	1,15
Lambda	0,99	0,89	0,06	5	121	0,7	0,67	2,21	5,24
FM+m	4,15	2,74	0	16	117	3	3	1,39	2,92
EA	7,09	3,91	0,5	25,5	121	6,5	6	1,67	5,34
es	8,14	4,94	0	34	120	7	5	1,77	6,06
D Score	-0,30	1,35	-6	5	48	0	0	-0,51	5,13
Adj. D	0,23	1,12	-2	7	39	0	0	2,93	15,66
a (active)	3,21	2,25	0	9	113	3	1	0,88	0,43
p (passive)	4,55	2,68	0	13	117	4	4	0,76	0,58
Ma	1,24	1,39	0	6	71	1	0	1,11	0,78
Mp	2,32	1,82	0	8	106	2	2	0,98	0,53
(2AB)+Art+Ay	2,72	2,94	0	18	94	2	0	2,10	6,58
Zf	12,64	4,47	4	31	121	12	11	0,96	2,19
Zd	-0,97	4,85	-11	12,5	115	-2	-3	0,30	-0,13
Blends	4,07	3,01	0	16	107	4	3	1,07	2,10
Blends/R	0,21	0,15	0	0,67	107	0,18	0	0,87	0,69
Col-Shd Blends	0,99	1,28	0	8	64	1	0	1,95	6,43
Afr	0,49	0,20	0,19	1,43	121	0,45	0,5	1,86	5,58
Populars	5,04	1,67	1	11	121	5	5	0,30	0,64

Descriptive statistics for 121 French adolescents (all styles)

VARIABLE	M	SD	Min	Max	Freq	Médiane	Mode	SK	KU
XA%	0,68	0,13	0,33	1	121	0,68	0,71	0,01	-0,32
WDA%	0,72	0,13	0,35	1	121	0,73	0,73	-0,16	-0,03
X+%	0,46	0,13	0,1	0,83	121	0,45	0,5	0,19	0,09
X-%	0,30	0,13	0	0,67	120	0,3	0,21	0,12	-0,31
Xu%	0,21	0,11	0	0,44	116	0,21	0,33	0,00	-0,63
Isolate/R	0,20	0,13	0	0,57	110	0,2	0	0,48	-0,16
H	2,09	1,57	0	8	106	2	2	1,16	2,15
(H)	0,96	1,01	0	4	71	1	0	0,92	0,41
Hd	1,69	1,62	0	6	89	1	1	1,02	0,33
(Hd)	0,78	1,00	0	4	59	0	0	1,29	1,05
Hx	0,34	0,87	0	5	21	0	0	3,04	9,97
H+(H)+Hd+(Hd)	5,51	2,77	0	15	117	5	4	0,57	0,91
A	6,62	2,61	2	14	121	6	5	0,69	0,12
(A)	0,36	0,63	0	3	35	0	0	1,98	4,32
Ad	2,64	1,97	0	10	106	2	2	1,15	1,83
(Ad)	0,16	0,53	0	4	13	0	0	4,52	24,98
An	0,64	0,83	0	4	55	0	0	1,31	1,68
Art	1,21	1,48	0	10	73	1	0	2,27	9,43
Ay	0,62	0,90	0	4	48	0	0	1,39	1,37
Bl	0,45	0,72	0	3	42	0	0	1,67	2,57
Bt	1,25	1,18	0	5	84	1	1	0,93	0,55
Cg	1,45	1,51	0	6	83	1	1	1,21	1,00
Cl	0,15	0,49	0	3	13	0	0	4,10	18,82
Ex	0,31	0,60	0	3	29	0	0	2,06	4,07
Fi	0,68	0,99	0	5	53	0	0	1,93	4,34
Fd	0,12	0,41	0	3	11	0	0	4,45	23,45
Ge	0,22	0,52	0	2	21	0	0	2,33	4,52
Hh	0,50	0,68	0	3	49	0	0	1,17	0,74
Ls	0,76	0,98	0	4	58	0	0	1,30	1,15
Na	0,69	0,90	0	4	56	0	0	1,36	1,43
Sc	1,18	1,32	0	7	74	1	0	1,40	2,57
Sx	0,19	0,43	0	2	21	0	0	2,20	4,26
Xy	0,06	0,30	0	2	5	0	0	5,54	31,56
ld	0,71	1,00	0	7	58	0	0	2,62	12,36
DV1	0,68	0,84	0	3	57	0	0	1,01	0,15
INC1	0,88	1,06	0	4	62	1	0	1,10	0,47
DR1	0,15	0,46	0	3	14	0	0	3,70	15,69
FAB1	0,83	1,14	0	6	56	0	0	1,63	3,09
DV2	0,04	0,20	0	1	5	0	0	4,67	20,11
INC2	0,35	0,74	0	3	26	0	0	2,12	3,61
DR2	0,03	0,22	0	2	3	0	0	7,38	58,17
FAB2	0,27	0,70	0	4	23	0	0	3,51	14,35
ALOG	0,41	0,86	0	4	32	0	0	2,73	8,07
CONTAM	0,06	0,27	0	2	6	0	0	5,08	27,95
Sum 6 Sp Sc	3,69	3,39	0	24	112	3	1	2,60	11,34
Lvl 2 Sp Sc	0,69	1,32	0	9	46	0	0	3,47	15,85
WSum6	12,23	14,41	0	105	112	9	1	3,38	16,24
AB	0,45	1,00	0	7	30	0	0	3,43	16,14
AG	0,67	1,04	0	6	50	0	0	2,26	7,08
COP	0,74	0,94	0	4	58	0	0	1,16	0,69
CP	0,01	0,09	0	1	1	0	0	11,00	121,00
GHR	2,67	1,62	0	8	107	3	3	0,29	0,19
PHR	3,67	2,56	0	14	112	3	3	1,19	2,25
MOR	1,55	1,51	0	10	92	1	1	2,00	7,74
PER	0,31	0,67	0	3	28	0	0	2,56	6,85
PSV	0,27	0,53	0	3	29	0	0	2,18	5,75

## Descriptive statistics for 121 French adolescents (all styles)

Ratios, Pourcentage et Indices					
<b>STYLES</b>			<b>QUALITE FORMELLE</b>		
Introversif	22	18%	XA% > .89	4	3%
<i>Perv. Introversif</i>	9	41%	XA% < .70	67	55%
Ambiéqual	41	34%	WDA% < .85	101	83%
Extratensif	23	19%	WDA% < .75	68	56%
<i>Perv. Extratensif</i>	16	70%	X+% < .55	91	75%
Evitant	35	29%	Xu% > .20	61	50%
			X-% > .20	94	78%
			X-% > .30	59	49%
<b>SCORES D</b>			<b>RATIO FC:CF+C</b>		
D Score > 0	15	12%	FC > (CF+C)+2	6	5%
D Score = 0	73	60%	FC > (CF+C)+1	9	7%
D Score < 0	33	27%	(CF+C) > FC+1	49	40%
D Score < -1	16	13%	(CF+C) > FC+2	35	29%
Adj D Score > 0	26	21%			
Adj D Score = 0	82	68%			
Adj D Score < 0	13	11%	Zd > +3.0 (Sur-incorp)	24	20%
Adj D Score < -1	4	3%	Zd < -3.0 (Sous-incorp)	38	31%
<b>INDICES</b>					
S-Con Positif	13	11%	DEPI Positif	60	50%
HVI Positif	19	16%	CDI Positif	38	31%
OBS Positif	0	0%	PTI>3	14	12%
<b>AUTRES VARIABLES</b>					
R < 17	32	26%	(2AB+Art+Ay) > 5	16	13%
R > 27	11	9%	Populars < 4	25	21%
DQv > 2	8	7%	Populars > 7	9	7%
S > 2	68	56%	COP = 0	63	52%
SumT = 0	82	68%	COP > 2	7	6%
SumT > 1	6	5%	AG = 0	71	59%
3r+(2)/R < .33	70	58%	AG > 2	6	5%
3r+(2)/R > .44	22	18%	MOR > 2	27	22%
Fr+rF > 0	32	26%	Level 2 Sp Sc > 0	46	38%
Pure C > 0	51	42%	GHR > PHR	36	30%
Pure C > 1	20	17%	Pure H < 2	48	40%
Afr < .40	40	33%	Pure H = 0	15	12%
Afr < .50	66	55%	p > a+1	56	46%
(FM+m) < Sum Shading	47	39%	Mp > Ma	77	64%

Avoidant vs. Non-avoidant

	Avoidant (N=35)		Non-avoidant (N=86)		t Student	d Cohen
	M	SD	M	SD		
Age	15,69	0,72	15,60	0,64		
R	19,26	4,60	20,00	4,89	0,77	0,16
→ W	7,66	2,70	11,16	4,17	4,60 ***	0,93 ***
D	8,69	3,97	6,58	3,74	-2,76 *	-0,56 **
Dd	2,91	2,29	2,26	1,93	-1,61	-0,33 *
Space	2,57	1,84	3,35	2,34	1,76	0,36 *
→ DQ+	3,09	2,03	6,21	3,29	5,22 ***	1,06 ***
DQo	15,20	4,65	12,51	4,18	-3,10 *	-0,63 **
DQv	0,71	0,96	0,83	0,98	0,57	0,11
DQv/+	0,26	0,51	0,45	0,71	1,48	0,30 *
FQx+	0,17	0,71	0,30	0,60	1,04	0,21 *
FQxo	8,40	2,77	8,76	2,38	0,71	0,14
FQxu	4,26	2,39	4,27	2,55	0,02	0,00
FQx-	6,17	3,40	6,07	3,55	-0,14	-0,03
FQxnone	0,26	0,56	0,60	0,92	2,08	0,42 *
MQual+	0,06	0,24	0,17	0,44	1,50	0,30 *
MQualo	1,14	1,22	1,79	1,44	2,34	0,47 *
MQualu	0,20	0,53	0,70	0,87	3,16 *	0,64 **
MQual-	0,80	0,96	1,33	1,56	1,85	0,37 *
MQualnone	0,00	0,00	0,03	0,24	0,86	0,17
SQual-	1,40	1,40	1,81	1,68	1,29	0,26 *
→ M	2,20	1,53	4,02	2,45	4,08 ***	0,83 ***
→ FM	1,14	1,09	2,63	1,86	4,42 ***	0,89 ***
m	1,23	1,00	2,24	1,81	3,13 *	0,63 **
FC	0,97	1,07	1,38	1,33	1,63	0,33 *
CF	1,09	1,09	2,31	1,74	3,88 **	0,78 **
C	0,17	0,38	0,87	1,07	3,77 **	0,76 **
Cn	0,00	0,00	0,00	0,00		
→ FC+CF+C+Cn	2,23	1,54	4,57	2,41	5,32 ***	1,08 ***
→ WSumC	1,83	1,31	4,31	2,51	5,55 ***	1,12 ***
→ SumC'	0,51	0,66	1,65	1,52	4,27 ***	0,86 ***
SumT	0,26	0,51	0,43	0,64	1,42	0,29 *
SumV	0,49	0,70	1,24	1,34	3,18 *	0,64 **
SumY	0,66	1,00	1,51	1,72	2,76 *	0,56 **
→ Sum Shading	1,91	1,82	4,84	3,34	4,89 ***	0,99 ***
Fr+rF	0,14	0,49	0,47	0,75	2,35	0,48 *
→ FD	0,29	0,52	1,06	1,11	3,95 ***	0,80 **
F	12,23	3,60	6,93	2,75	-8,76 ***	-1,77 ***
(2)	4,86	2,49	4,90	2,85	0,07	0,01
3r+(2)/R	0,28	0,16	0,32	0,17	1,28	0,26 *
→ Lambda	2,02	1,05	0,57	0,24	-12,07 ***	-2,44 ***
→ FM+m	2,37	1,46	4,87	2,82	4,99 ***	1,01 ***
→ EA	4,03	2,09	8,34	3,80	6,33 ***	1,28 ***
→ es	4,29	2,44	9,71	4,84	6,31 ***	1,28 ***
D Score	0,03	0,66	-0,43	1,53	-1,71	-0,35 *
Adj. D	0,23	0,60	0,23	1,28	0,02	0,00
→ a (active)	1,71	1,36	3,81	2,26	5,14 ***	1,04 ***
→ p (passive)	2,86	1,59	5,24	2,74	4,84 ***	0,98 ***
Ma	0,71	0,99	1,45	1,48	2,72 *	0,55 **
Mp	1,49	1,17	2,66	1,93	3,37 **	0,68 **
(2AB)+Art+Ay	1,63	1,55	3,16	3,25	2,67 *	0,54 **
→ Zf	9,63	3,09	13,86	4,38	5,21 ***	1,05 ***
Zd	-2,51	4,37	-0,34	4,91	2,28	0,46 *
→ Blends	1,71	1,38	5,03	2,97	6,34 ***	1,28 ***
→ Blends/R	0,09	0,07	0,26	0,15	6,37 ***	1,29 ***
→ Col-Shd Blends	0,31	0,68	1,27	1,37	3,93 ***	0,80 **
Afr	0,52	0,19	0,48	0,20	-0,96	-0,19
Populars	4,91	1,92	5,09	1,57	0,53	0,11

Avoidant vs. Non-avoidant	Avoidant (N=35)		Non avoidant (N=86)		t Student	d Cohen
	M	SD	M	SD		
XA%	0,67	0,15	0,68	0,12	0,07	0,02
WDA%	0,73	0,15	0,72	0,12	-0,48	-0,10
X+%	0,45	0,13	0,47	0,13	0,54	0,11
X-%	0,31	0,15	0,29	0,12	-0,77	-0,16
Xu%	0,22	0,11	0,21	0,11	-0,57	-0,11
Isolate/R	0,16	0,12	0,21	0,13	2,26	0,46 *
H	1,49	1,15	2,34	1,65	2,79 *	0,56 **
(H)	0,60	0,77	1,10	1,06	2,55	0,51 **
Hd	2,00	1,66	1,56	1,59	-1,37	-0,28 *
(Hd)	0,63	0,97	0,84	1,00	1,05	0,21 *
Hx	0,06	0,34	0,45	0,99	2,31	0,47 *
H+(H)+Hd+(Hd)	4,71	2,32	5,84	2,88	2,05	0,42 *
A	7,20	2,44	6,38	2,66	-1,57	-0,32 *
(A)	0,43	0,74	0,33	0,58	-0,81	-0,16
Ad	2,40	2,00	2,73	1,95	0,84	0,17
(Ad)	0,31	0,83	0,09	0,33	-2,09	-0,42 *
An	0,71	0,89	0,60	0,80	-0,66	-0,13
Art	0,69	1,18	1,42	1,54	2,53	0,51 **
Ay	0,49	0,85	0,67	0,91	1,05	0,21 *
BI	0,14	0,43	0,58	0,77	3,16 *	0,64 **
Bt	1,29	1,25	1,23	1,15	-0,22	-0,05
Cg	1,11	1,05	1,58	1,65	1,55	0,31 *
CI	0,26	0,66	0,10	0,41	-1,54	-0,31 *
Ex	0,17	0,45	0,36	0,65	1,57	0,32 *
Fi	0,37	0,84	0,80	1,03	2,20	0,44 *
Fd	0,09	0,37	0,13	0,43	0,51	0,10
Ge	0,20	0,53	0,23	0,52	0,31	0,06
Hh	0,46	0,70	0,52	0,68	0,48	0,10
Ls	0,37	0,65	0,92	1,05	2,86 *	0,58 **
Na	0,34	0,48	0,83	1,00	2,74 *	0,55 **
Sc	0,71	1,34	1,37	1,27	2,55	0,52 **
Sx	0,26	0,51	0,16	0,40	-1,08	-0,22 *
Xy	0,03	0,17	0,07	0,34	0,69	0,14
Id	0,46	0,78	0,81	1,06	1,81	0,37 *
DV1	0,54	0,82	0,73	0,85	1,13	0,23 *
INC1	0,57	0,74	1,00	1,15	2,04	0,41 *
DR1	0,03	0,17	0,20	0,53	1,86	0,38 *
FAB1	0,31	0,72	1,03	1,21	3,29 **	0,67 **
DV2	0,00	0,00	0,06	0,24	1,46	0,30 *
INC2	0,17	0,45	0,42	0,82	1,68	0,34 *
DR2	0,00	0,00	0,05	0,26	1,05	0,21 *
FAB2	0,14	0,43	0,33	0,77	1,32	0,27 *
ALOG	0,34	0,68	0,44	0,93	0,57	0,12
CONTAM	0,03	0,17	0,07	0,30	0,77	0,16
Sum 6 Sp Sc	2,14	1,63	4,33	3,71	3,35 **	0,68 **
Lvl 2 Sp Sc	0,31	0,58	0,85	1,50	2,05	0,41 *
WSum6	6,63	6,83	14,51	16,01	2,81 *	0,57 **

Avoidant vs. Non-avoidant	Avoidant (N=35)		Non avoidant (N=86)		t Student	d Cohen
	M	SD	M	SD		
AB	0,23	0,49	0,53	1,13	1,54	0,31 *
AG	0,20	0,41	0,86	1,15	3,32 **	0,67 **
COP	0,43	0,78	0,87	0,97	2,41	0,49 *
CP	0,00	0,00	0,01	0,11	0,64	0,13
GHR	2,29	1,45	2,83	1,67	1,67	0,34 *
PHR	2,89	2,08	3,99	2,68	2,18	0,44 *
MOR	1,17	1,01	1,71	1,64	1,80	0,36 *
PER	0,23	0,69	0,35	0,66	0,89	0,18
PSV	0,29	0,57	0,27	0,52	-0,17	-0,03

Avoidant vs. Non-avoidant	% Avoidant N=35	% Non Avoidant N=86	K2	Z	p	
<b>QUALITE FORMELLE</b>						
	XA% > .89	6%	2%	0,89	0,95	
	XA% < .70	57%	55%	0,06	0,25	
→	WDA% < .85	69%	90%	7,92	2,81	*
	WDA% < .75	57%	56%	0,02	0,13	
	X+% < .55	74%	76%	0,02	0,15	
	Xu% > .20	60%	47%	1,81	1,35	
	X-% > .20	71%	80%	1,11	1,05	
	X-% > .30	57%	45%	1,38	1,18	
<b>SCORES D</b>						
	D Score > 0	14%	12%	0,16	0,40	
	D Score = 0	74%	55%	4,01	2,00	
	D Score < 0	11%	34%	6,23	2,50	
	D Score < -1	3%	17%	4,61	2,15	
	Adj D Score > 0	20%	22%	0,06	0,25	
	Adj D Score = 0	77%	64%	1,98	1,41	
	Adj D Score < 0	3%	14%	3,19	1,79	
	Adj D Score < -1	0%	5%	1,68	1,30	
<b>RATIO FC:CF+C</b>						
	FC > (CF+C)+2	0%	0%			
	FC > (CF+C)+1	6%	5%	0,06	0,24	
	(CF+C) > FC+1	9%	7%	0,09	0,30	
→	(CF+C) > FC+2	17%	50%	11,15	3,34	**
→	(CF+C) > FC+2	9%	37%	9,92	3,15	*
	Zd > +3.0 (Sur-incorp)	14%	22%	0,95	0,98	
	Zd < -3.0 (Sous-incorp)	40%	28%	1,69	1,30	
<b>INDICES</b>						
	S-Con Positive	6%	13%	1,30	1,14	
	HVI Positive	11%	17%	0,68	0,82	
	OBS Positive	0%	0%	-	-	
	DEPI P ositive	40%	53%	1,81	1,35	
→	CDI Positive	51%	23%	9,17	3,03	*
	PTI>3	9%	13%	0,43	0,66	
<b>AUTRES VARIABLES</b>						
	R < 17	31%	24%	0,63	0,79	
	R >27	11%	8%	0,33	0,57	
	DQv >2	6%	7%	0,06	0,25	
	S > 2	51%	58%	0,46	0,67	
	SumT = 0	77%	64%	1,98	1,41	
	SumT > 1	3%	6%	0,46	0,68	
	3r+(2)/R < .33	69%	53%	2,32	1,52	
	3r+(2)/R > .44	14%	20%	0,50	0,71	
→	Fr+rF > 0	9%	34%	8,09	2,84	*
→	Pure C > 0	17%	52%	12,63	3,55	**
→	Pure C > 1	0%	23%	9,75	3,12	*

Avoidant vs. Non-avoidant	% Evitant N=35	% Non Evitant N=86	$\kappa^2$	Z	p
Afr < .40	43%	59%	2,71	1,65	
Afr < .50	20%	38%	3,79	1,95	
→ (FM+m) < Sum Shading	29%	43%	2,19	1,48	
(2AB+Art+Ay) > 5	0%	19%	7,50	2,74	*
Populars < 4	26%	19%	0,77	0,88	
Populars > 7	11%	6%	1,14	1,07	
→ COP = 0	71%	44%	7,40	2,72	*
COP > 2	3%	7%	0,77	0,88	
→ AG = 0	80%	50%	9,23	3,04	*
AG > 2	0%	7%	2,57	1,60	
MOR > 2	14%	26%	1,83	1,35	
Level 2 Sp Sc > 0	26%	43%	3,16	1,78	
GHR > PHR	34%	28%	0,48	0,70	
Pure H < 2	54%	34%	4,40	2,10	
Pure H = 0	20%	9%	2,62	1,62	
p > a+1	40%	49%	0,78	0,88	
Mp > Ma	63%	64%	0,01	0,11	