

**54e Tournoi Rapide Schlak - Open Excellence**  
**Samedi 27 janvier 2018**  
**Ecole élémentaire, 105 rue de l'Ourcq, 75019 Paris**  
**Grille américaine après la ronde 6**

Pl	Nom	Rapide	Cat.	Fede	Ligue	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	Pts	Tr.	Cu.
1	LIU Paul	1114 R	PupM	FRA	IDF	+ 5B	+ 9N	+ 8B	+ 3N	+ 4B	- 2N	<b>5</b>	20½	20 1513
2	PIQUARD Yaroslav	1164 R	PupM	FRA	IDF	+ 20B	+ 19N	- 3B	+ 9N	+ 10N	+ 1B	<b>5</b>	16½	17 1408
3	GOBERT Alexis	1062 R	PupM	FRA	IDF	+ 10N	+ 11B	+ 2N	- 1B	+ 8B	= 4N	<b>4½</b>	20	17½ 1411
4	LAMAUVE Romain	1370 R	BenM	FRA	IDF	+ 14N	= 7B	+ 5N	+ 6B	- 1N	= 3B	<b>4</b>	21	16 1328
5	SONNETTE Nicolas	1420 R	BenM	FRA	IDF	- 1N	+ 17B	- 4B	+ 13N	+ 9B	+ 8N	<b>4</b>	18	11 1283
6	DROUAL Louis-Baptiste	1390 R	MinM	FRA	IDF	+ 16B	- 8N	+ 19B	- 4N	+ 11B	+ 12N	<b>4</b>	15	13 1304
7	GRALL Nathan	1150 R	PupM	FRA	IDF	+ 15B	= 4N	- 9B	+ 14N	- 12B	+ 10B	<b>3½</b>	15½	12½ 1285
8	GOURDELLIER Anatole	1150 R	PupM	FRA	IDF	+ 18N	+ 6B	- 1N	+ 15B	- 3N	- 5B	<b>3</b>	20	14 1181
9	SOLERE Nikita	1250 R	PouM	FRA	IDF	+ 17N	- 1B	+ 7N	- 2B	- 5N	+ 14B	<b>3</b>	20	11 1166
10	CHARTON-BARGUET Mathis	1300 R	PupM	FRA	IDF	- 3B	+ 13N	+ 16B	+ 12N	- 2B	- 7N	<b>3</b>	19	12 1123
11	COMBIER Sacha	1210 R	PupM	FRA	IDF	+ 13B	- 3N	- 12B	+ 16N	- 6N	+ 15B	<b>3</b>	17	10 1152
12	DUMONT GOLOVANOFF Kostia	1230 R	PouM	FRA	IDF	- 19N	+ 20B	+ 11N	- 10B	+ 7N	- 6B	<b>3</b>	14½	11 1185
13	ALLAIN Elisa	1030 R	PupF	FRA	IDF	- 11N	- 10B	+ 18N	- 5B	+ 20B	+ 17N	<b>3</b>	13½	7 1168
14	LE PULL Ulysse	1100 R	PupM	FRA	IDF	- 4B	= 15N	+ 17B	- 7B	+ 19N	- 9N	<b>2½</b>	15	8½ 1096
15	LEMERRERRE Pablo	799 E	PouM	FRA	IDF	- 7N	= 14B	+ 20N	- 8N	+ 16B	- 11N	<b>2½</b>	14	8½ 1061
16	GOURDELLIER Octave	1100 R	PouM	FRA	IDF	- 6N	+ 18B	- 10N	- 11B	- 15N	+ 20B	<b>2</b>	14	6 1052
17	PRIEUR Oren	1050 R	PouM	FRA	IDF	- 9B	- 5N	- 14N	+ 19B	+ 18N	- 13B	<b>2</b>	14	5 1019
18	ESNAULT Raphael	1000 R	BenM	FRA	IDF	- 8B	- 16N	- 13B	= 20N	- 17B	+ 19N	<b>1½</b>	11	2½ 872
19	ASATOURIAN-CHWOLES Mina	1030 R	BenF	FRA	IDF	+ 12B	- 2B	- 6N	- 17N	- 14B	- 18B	<b>1</b>	16½	6 875
20	NAIT ATMANE Aylane	1030 R	BenM	FRA	IDF	- 2N	- 12N	- 15B	= 18B	- 13N	- 16N	<b>½</b>	15½	1½ 715