

## Championnat des Pays de Loire 2020 - U14 (BenM)

## Grille américaine après la ronde 6

Pl	Nom	Elo	Cat.	Ligue	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	Pts	Tr.	Bu.	Perf
1	<b>DEBIE Gwenael</b>	1570 F	BenM	PDL	+ 13N	= 9B	+ 3N	+ 5B	+ 2N	= 4B	5	20½	23½	1766
2	PICHON Ewen	1806 F	BenM	PDL	+ 11B	+ 10N	+ 4B	+ 6N	- 1B	= 5N	4½	20	23	1673
3	DIMOVSKI Petar	1452 F	BenM	PDL	+ 22B	+ 14N	- 1B	+ 11N	= 4B	+ 9N	4½	18	19½	1515
4	GARCIA Elias	1528 F	BenM	PDL	+ 23N	+ 15B	- 2N	+ 7B	= 3N	= 1N	4	21	21½	1546
5	ROUSSEL Matthieu	1553 F	BenM	PDL	+ 16B	+ 8N	= 6B	- 1N	+ 17B	= 2B	4	20½	23	1528
6	CASANAVE Matthieu	1417 F	BenM	PDL	+ 21N	+ 7B	= 5N	- 2B	= 9N	+ 11B	4	19	20½	1516
7	POUPARD Guillaume	1259 F	BenM	PDL	+ 12B	- 6N	+ 14B	- 4N	+ 18B	+ 10N	4	16	18	1391
8	DELMAS Raphael	1281 F	BenM	PDL	+ 19N	- 5B	- 12N	+ 20B	+ 16N	+ 17B	4	14	15½	1323
9	LE QUILLEC Corentin	1377 F	BenM	PDL	+ 17B	= 1N	= 10B	+ 12N	= 6B	- 3B	3½	19	21½	1402
10	BELGHOUL Meyer	1369 F	BenM	PDL	+ 20N	- 2B	= 9N	+ 13B	= 15N	- 7B	3	18	19½	1349
11	PICHAUD Dorian	1228 F	BenM	PDL	- 2N	+ 21B	+ 19N	- 3B	+ 14B	- 6N	3	17½	19	1298
12	KOWALCZYK Lucien	1009 E	BenM	PDL	- 7N	EXE	+ 8B	- 9B	- 13N	+ 22N	3	16½	18	1183
13	ARCHAMBAUD David	1219 F	BenM	PDL	- 1B	= 17N	+ 18B	- 10N	+ 12B	= 15B	3	16	18	1272
14	RONCALLI Enzo	1009 E	BenM	PDL	EXE	- 3B	- 7N	+ 23B	- 11N	+ 19N	3	16	16½	1076
15	FIDANZA Ilann	1327 F	BenM	PDL	+ 18B	- 4N	+ 16B	- 17N	= 10B	= 13N	3	15½	17½	1266
16	LE CORRONC Alan	1209 F	BenM	PDL	- 5N	+ 20B	- 15N	+ 19B	- 8B	+ 18N	3	15	16½	1247
17	AUBRY Joseph	1153 F	BenM	PDL	- 9N	= 13B	+ 23N	+ 15B	- 5N	- 8N	2½	17½	18	1189
18	GAGNIE Clement	1120 N	BenM	PDL	- 15N	+ 23B	- 13N	+ 21B	- 7N	- 16B	2	14½	15	1030
19	BEUGNIER Killian	1059 F	BenM	PDL	- 8B	+ 22N	- 11B	- 16N	+ 21N	- 14B	2	14	15½	1062
20	PORCHEL Baptiste	1141 F	BenM	PDL	- 10B	- 16N	EXE	- 8N	- 22B	+ 23N	2	13	13½	909
21	GUERY Louis	1199 E	BenM	PDL	- 6B	- 11N	+ 22B	- 18N	- 19B	EXE	2	12½	13½	953
22	FARGETTON Elias	1199 E	BenM	PDL	- 3N	- 19B	- 21N	EXE	+ 20N	- 12B	2	12	13	937
23	DUPUY SALL Baptiste Ba Samba	1199 E	BenM	PDL	- 4B	- 18N	- 17B	- 14N	EXE	- 20B	1	12½	13	451