

# Barême "Shark Race" et "Top of the Shark" - saison 2019 / 2020

Classement	Bonus	Nombre de joueurs																																			
		45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
1	120%	99,0	96,8	94,6	92,4	90,2	88,0	85,8	83,6	81,4	79,2	77,0	74,8	72,6	70,4	68,2	66,0	63,8	61,6	59,4	57,2	55,0	52,8	50,6	48,4	46,2	44,0	41,8	39,6	37,4	35,2	33,0	30,8	28,6	26,4	24,2	22,0
2	90%	84,5	82,6	80,7	78,8	76,9	75,0	73,1	71,2	69,3	67,4	65,5	63,6	61,7	59,8	57,9	56,0	54,1	52,2	50,3	48,4	46,5	44,6	42,7	40,8	38,9	37,0	35,1	33,2	31,3	29,4	27,5	25,6	23,7	21,8	19,9	18,0
3	70%	74,5	72,8	71,1	69,4	67,7	66,0	64,3	62,6	60,9	59,2	57,5	55,8	54,1	52,4	50,7	49,0	47,3	45,6	43,9	42,2	40,5	38,8	37,1	35,4	33,7	32,0	30,3	28,6	26,9	25,2	23,5	21,8	20,1	18,4	16,7	15,0
4	55%	66,8	65,2	64,4	62,1	60,6	59,0	57,5	55,9	54,4	52,8	51,3	49,7	48,2	46,6	45,1	43,5	42,0	40,4	38,9	37,3	35,8	34,2	32,7	31,1	29,6	28,0	26,5	24,9	23,4	21,8	20,3	18,7	17,2	15,6	14,1	12,5
5	45%	61,3	59,8	58,4	56,9	55,5	54,0	52,6	51,1	49,7	48,2	46,8	45,3	43,9	42,4	41,0	39,5	38,1	36,6	35,2	33,7	32,3	30,8	29,4	27,9	26,5	25,0	23,6	22,1	20,7	19,2	17,8	16,3	14,9	13,4	12,0	10,5
6	35%	55,8	54,4	53,1	51,7	50,4	49,0	47,7	46,3	45,0	43,6	42,3	40,9	39,6	38,2	36,9	35,5	34,2	32,8	31,5	30,1	28,8	27,4	26,1	24,7	23,4	22,0	20,7	19,3	18,0	16,6	15,3	13,9	12,6	11,2	9,9	8,5
7	30%	52,5	51,2	49,9	48,6	47,3	46,0	44,7	43,4	42,1	40,8	39,5	38,2	36,9	35,6	34,3	33,0	31,7	30,4	29,1	27,8	26,5	25,2	23,9	22,6	21,3	20,0	18,7	17,4	16,1	14,8	13,5	12,2	10,9	9,6	8,3	7,0
8	25%	49,3	48,0	46,8	45,5	44,3	43,0	41,8	40,5	39,3	38,0	36,8	35,5	34,3	33,0	31,8	30,5	29,3	28,0	26,8	25,5	24,3	23,0	21,8	20,5	19,3	18,0	16,8	15,5	14,3	13,0	11,8	10,5	9,3	8,0	6,8	5,5
9	20%	46,0	44,8	43,6	42,4	41,2	40,0	38,8	37,6	36,4	35,2	34,0	32,8	31,6	30,4	29,2	28,0	26,8	25,6	24,4	23,2	22,0	20,8	19,6	18,4	17,2	16,0	14,8	13,6	12,4	11,2	10,0	8,8	7,6	6,4	5,2	4,0
10	15%	42,8	41,6	40,5	39,3	38,2	37,0	35,9	34,7	33,6	32,4	31,3	30,1	29,0	27,8	26,7	25,5	24,4	23,2	22,1	20,9	19,8	18,6	17,5	16,3	15,2	14,0	12,9	11,7	10,6	9,4	8,3	7,1	6,0	4,8	3,7	2,5
11	10%	39,5	38,4	37,3	36,2	35,1	34,0	32,9	31,8	30,7	29,6	28,5	27,4	26,3	25,2	24,1	23,0	21,9	20,8	19,7	18,6	17,5	16,4	15,3	14,2	13,1	12,0	10,9	9,8	8,7	7,6	6,5	5,4	4,3	3,2	2,1	
12	5%	36,3	35,2	34,2	33,1	32,1	31,0	30,0	28,9	27,9	26,8	25,8	24,7	23,7	22,6	21,6	20,5	19,5	18,4	17,4	16,3	15,3	14,2	13,2	12,1	11,1	10,0	9,0	7,9	6,9	5,8	4,8	3,7	2,7	1,6		
13	3%	34,4	33,3	32,3	31,3	30,2	29,2	28,2	27,1	26,1	25,1	24,1	23,0	22,0	21,0	19,9	18,9	17,9	16,8	15,8	14,8	13,8	12,7	11,7	10,7	9,6	8,6	7,6	6,5	5,5	4,5	3,5	2,4	1,4			
14	2%	32,9	31,9	30,9	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	24,7	23,7	22,7	21,7	20,7	19,6	18,6	17,6	16,6	15,6	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	9,4	8,4	7,4	6,4	5,4	4,3	3,3	2,3	1,3				
15	1%	31,5	30,4	29,4	28,4	27,4	26,4	25,4	24,4	23,4	22,4	21,4	20,3	19,3	18,3	17,3	16,3	15,3	14,3	13,3	12,3	11,3	10,2	9,2	8,2	7,2	6,2	5,2	4,2	3,2	2,2	1,2					
16	0%	30,0	29,0	28,0	27,0	26,0	25,0	24,0	23,0	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0						
17	0%	29,0	28,0	27,0	26,0	25,0	24,0	23,0	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0							
18	0%	28,0	27,0	26,0	25,0	24,0	23,0	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0								
19	0%	27,0	26,0	25,0	24,0	23,0	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0									
20	0%	26,0	25,0	24,0	23,0	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0										
21	0%	25,0	24,0	23,0	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0											
22	0%	24,0	23,0	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0												
23	0%	23,0	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0													
24	0%	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0														
25	0%	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0															
26	0%	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																
27	0%	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																	
28	0%	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																		
29	0%	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																			
30	0%	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																				
31	0%	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																					
32	0%	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																						
33	0%	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																							
34	0%	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																								
35	0%	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																									
36	0%	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																										
37	0%	9,0	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																											
38	0%	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																												
39	0%	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																													
40	0%	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																														
41	0%	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0																															
42	0%	4,0	3,0	2,0	1,0																																
43	0%	3,0	2,0	1,0																																	
44	0%	2,0	1,0																																		
45	0%	1,0																																			