

# Classement après 8 khôlles

<u>Numéro</u>	<u>Biocell/12</u>	<u>Cl</u>	<u>Physique/12</u>	<u>Cl</u>	<u>Physio/14</u>	<u>Cl</u>	<u>Embryo/18</u>	<u>Cl</u>	<u>Biomol/16</u>	<u>Cl</u>	<u>Physio/14</u>	<u>Cl</u>	<u>BioCell/12</u>	<u>Cl</u>	<u>Physique/12</u>	<u>Cl</u>	<u>Moy/20</u>	<u>Cl</u>
20700030					11	1											1,46	38
20700576	9	9	7	14			10,5	10	9	6			8	9			8,64	7
20700713	9	9	9	4			8	19			6,5	6	10	1			8,01	9
20700967	11	1			10	2	10	13	10	4							7,48	10
20701008	11	1					11	7									4,37	11
20701094					8,5	6	13	2	12	2	8	4	9	4			8,94	6
20701496	11	1					12	3	13	1							7,15	11
20701628	7	19					10,5	10									3,48	12
20701638							8	19									1,59	35
20701687	5	31															0,99	46
20701713	6	25															1,19	42
20701789	6	25															1,19	42
20702196	7	19															1,39	43
20702230	10	5	9	4			10	13			7	5	7	12			8,08	8
20702450	6	25	6	15	9	4	11	7									5,76	9
20703122	9	9															1,79	30
20703614	9	9															1,79	30
20800004	9	9	8	10			9,5	17									5,26	31
20800006							6	22					10	1			3,18	32
20800058			9	4	9	4	11,5	5	9	6	6	8	9	4	8	6	11,23	4
20800245			11	1	7,5	9	10	13									5,17	5
20800295			5	19			10	13	6	10					11	1	6,36	12
20800460	7	19			6,5	13											2,25	13
20800655	6	25					6,5	21							3	7	3,08	14
20800688	7	19															1,39	39
20800765			8	10	7	12											2,52	40
20800785	8	17	6	15			11,5	5			10	2	10	1	11	1	10,56	5
20800864	11	1	8	10	8,5	6	13,5	1	11	3	11	1	9	4	10	3	15,00	1

<b>20801225</b>	5	31															<b>0,99</b>	46
<b>20801233</b>	6	25	9	4	7,5	9											<b>3,97</b>	47
<b>20801278</b>					5	15											<b>0,66</b>	49
<b>20801290</b>	10	5															<b>1,99</b>	50
<b>20801464</b>	9	9															<b>1,79</b>	30
<b>20801495</b>	9	9															<b>1,79</b>	30
<b>20801725</b>					4	16											<b>0,53</b>	52
<b>20801760</b>			8	10													<b>1,59</b>	35
<b>20801790</b>	5	31						8	9								<b>2,58</b>	25
<b>20801802</b>			6	15			9	18									<b>2,98</b>	26
<b>20801847</b>	7	19															<b>1,39</b>	39
<b>20802023</b>	9	9					12	3			3,5	9	8	8			<b>6,23</b>	13
<b>20802027</b>			3	20													<b>0,60</b>	14
<b>20802084</b>	3	35															<b>0,60</b>	50
<b>20802163</b>			6	15													<b>1,19</b>	42
<b>20802317</b>					6,5	13											<b>0,86</b>	48
<b>20802367</b>	8	17															<b>1,59</b>	35
<b>20802507</b>			9	4													<b>1,79</b>	30
<b>20802600</b>	10	5	9	4	8,5	6	10,5	10	9	6	10	2	9	4	10	3	<b>13,87</b>	2
<b>20802665</b>			10	2	7,5	9											<b>2,98</b>	22
<b>20802695</b>	7	19	10	2	10	2	11	7	10	4	6,5	6	8	8	9	5	<b>13,11</b>	3
<b>20802915</b>	5	31									3	10	8	8			<b>2,98</b>	22
<b>20803397</b>	6	25															<b>1,19</b>	42
<b>20803605</b>	10	5															<b>1,99</b>	28
<b>20804039</b>					4	16											<b>0,53</b>	52

<b>Participants</b>	35	20	17	22	10	10	12	7	
<b>Moyenne</b>	7,80	7,80	7,65	10,23	9,70	7,15	8,75	8,86	
<b>Moy /20</b>	13,00	13,00	10,92	11,36	12,13	10,21	14,58	14,76	3,94
<b>Moy P /20</b>	12,46	13,02	10,05	11,20	11,04	7,14	8,88	8,86	3,77
<b>Moy D /20</b>	13,81	12,92	13,75	11,56	13,75	7,17	8,50	-	4,31