



Championnat du monde junior

Lago di Varese, Varese - ITA - du 27 au 31 juillet 2022.

Pour la seconde fois après 2016, le championnat du monde junior ou « U19 » et le championnat du monde -23 ans ou « U23 » ne formaient qu'un seul et même événement. Les 730 athlètes U23 ont donc dû cohabiter avec les 670 athlètes U19 représentants 51 nations. Chaque jour, plus de 300 embarcations dont 211 composées de juniors remuaient les eaux chaudes (30°) du *Lago di Varese*. Comme à leur habitude, l'Italie, l'Allemagne et les USA présentaient des équipes U19 complètes (14 équipages – 54 athlètes), talonnées par la Roumanie (11 équipages). Après 2 saisons d'absence en raison de la pandémie, la Grande-Bretagne, l'Australie et la Nouvelle-Zélande faisaient leur retour dans ce championnat.

L'Italie, à domicile, remporte 9 médailles (dont les titres en JW4- et JM1x) et l'Allemagne 8 (dont les titres en JM2x et JM8+). Mais c'est la Grèce qui, avec 3 titres mondiaux (JW2-, JW2x et JW1x) et une médaille de bronze (JM4x), se place devant les deux mastodontes de l'aviron mondial junior. Derrière ces 3 nations, seuls les USA remportent plus d'une médaille d'or (JW4+ et JW8+). La Grande-Bretagne et la Roumanie avec 4 médailles dont 1 titre chacune tiennent leur rang. Avec 3 équipages finalistes, la France ne remporte qu'une seule médaille : en bronze, celle du JW4- composé de J. Sellier, L. Fouquet, C. Lagarde et L. Herscovici et entraîné par G. Buniet.

Les finales se sont déroulées dans des conditions de courses rapides avec un vent favorable ayant permis à plusieurs équipages de battre les meilleurs temps réalisés sur un championnat du monde U19 ¹ (U19BT) : JW4+ (6:52,84), JW2x (6:57,40), JW4- (6:32,76), JW8+ (6:12,16) et JM8+ (5:33,43) ².

Résultats des Finales A (dimanche 31 juillet - ordre chronologique)

JW4+	USA	6:52,84		102,22%
07:02,0	ITA	6:55,09	02,25	101,66%
	ROU	6:55,78	02,94	101,50%
	GER	6:55,97	03,13	101,45%
	CHN	7:31,39	38,55	93,49%

Après avoir amélioré une première fois le meilleur temps mondial de la discipline en série (6:54,50 contre 6:58,18 en 2019), les Américaines A. Jeffery, L. Brail, S. Greco (7^e JW2- 2021) et E. Wheeler récidivent lors de la finale. Derrière, l'Italie (2 médaillées l'an passé en JW4- et JW4+), la Roumanie (1 rameuse médaillée l'an passé en JW4+ et trois 4^e en JW8+) et l'Allemagne (3 rameuses J17) – qui rate le bronze pour 19 centièmes – ont fait le spectacle dans cette unique finale directe du championnat.

JM4+	AUS	6:12,91		100,56%
06:15,0	ITA	6:13,44	00,53	100,42%
	TUR	6:15,10	02,19	99,97%
	RSA	6:16,60	03,69	99,58%
	HUN	6:22,79	09,88	97,96%
	GER	6:24,81	11,90	97,45%

De nouveau autorisés à voyager en Europe, les Australiens B. Smith, O. St Pierre, J. Lynch (J17), J. Wilson et R. Tyler (b) ne se sont pas privés de remporter l'or. S'ils échouent à moins d'une seconde du U19BT ¹ (6:11,96, ROU, 2006), 53 centièmes leur suffisent pour devancer l'Italie (2 rameurs vice-champions d'Europe en mai). Médaillés de bronze avec la Turquie, Y. Sen et E. Akbas étaient encore J16 cette saison et l'équipage de l'Afrique de Sud, 4^e avec un excellent chrono, comportait deux rameurs J17.

JW2-	GRE	7:16,95		97,49%
07:06,0	ITA	7:17,45	00,50	97,38%
	GER	7:26,40	09,45	95,43%
	CHI	7:30,67	13,72	94,53%
	CAN	7:35,99	19,04	93,42%
	NZL	7:42,34	25,39	92,14%

Championnes d'Europe sur les mêmes eaux en mai, I. Asvesta et E. Argyraki (toutes deux 6^e JW4- 2021) ont de nouveau dû affronter leurs rivales italiennes. Longtemps en tête devant leur public, S. Naselli (J17) et M. Scarpello s'inclinent une nouvelle fois (68 centièmes séparaient les deux équipages au championnat d'Europe). Avec presque 10 s de retard sur le duo de tête, les Allemandes L. Albrecht et L. Kötiz (J17) complètent le podium.

¹ Le meilleur temps mondial retenu par WorldRowing est en réalité le meilleur temps réalisé par un équipage U19 lors du championnat du monde. On l'appelle U19 Best Time (U19BT). Jusqu'à présent, les temps réalisés lors du championnat d'Europe ne sont pas pris en compte. worldrowing.com/athletes/best-times/

² Deux meilleurs temps mondiaux U19 (U19 Best Times) avaient déjà été battus lors des séries qualificatives : JW4+ USA 6:54,50 et JW2x GRE 6:57,95.

JM2-	SRB	6:29,64		98,81%
06:25,0	SLO	6:31,97	02,33	98,22%
	GER	6:35,07	05,43	97,45%
	TUR	6:38,56	08,92	96,60%
	ROU	6:43,45	13,81	95,43%
	ITA	6:44,35	14,71	95,21%

Champions d'Europe au mois de mai, M. Dedic (J17) et N. Luledzija (12^e JM4- 2021) n'avaient terminé que 3^e en demi-finale. Ils se sont rattrapés en finale en devançant nettement les Slovènes A. Završnik (J17) et J. Brglez. Invaincus sur le chemin de sélection allemand, V. Kuhn et K. Holthues (2^e JM2- 2021) doivent se contenter du bronze. Roumains et Italiens, dauphins des Serbes au championnat d'Europe et victorieux de leurs demi-finales respectives, terminent aux deux dernières places. Les deux rameurs turcs sont J17. Les Français P. Picquet-Egley et Y. Mer-Appéré se classent 11^e.

JW4-	ITA	6:32,76		99,30%
06:30,0	ROU	6:33,63	00,87	99,08%
	FRA	6:35,64	02,88	98,57%
	USA	6:42,23	09,47	96,96%
	ESP	6:47,00	14,24	95,82%
	GBR	6:49,19	16,43	95,31%

Après le sacre européen, G. Sciattella (3^e JW4- 2021), B. Pahor (4^e JW8+ 2021), E. Grisoni (3^e JW4- 2021) remportent l'or mondial avec L. Monaci (J17) à la place de E. Cuzzocrea passée en JW4+ (2^e). À l'inverse des séries, elles devançant la Roumanie (2 rameuses 3^e JW8+ 2021 et 2 J17, 1 seule membre de l'équipage 3^e du championnat d'Europe 2022). Battues par les USA en série, J. Sellier, L. Fouquet, C. Lagarde et L. Herscovici, n'ont pas tremblé en finale et rapportent la médaille de bronze à la France.

JM4-	GBR	5:56,81		98,65%
05:52,0	DEN	6:01,84	05,03	97,28%
	ROU	6:03,19	06,38	96,92%
	ITA	6:04,26	07,45	96,63%
	GER	6:04,68	07,87	96,52%
	CZE	6:12,41	15,60	94,52%

Première ou deuxième depuis 2016³, la Grande-Bretagne est à nouveau sur la plus haute marche en JM4-. S. Stacey, C. Tasker, J. Brangan et A. Forbes n'ont jamais été inquiétés et apportent un 8^e titre à leur pays (meilleure total depuis 1991 à égalité avec la Roumanie). Le Danemark retrouve le podium dans cette discipline pour la première fois depuis 1995. L'intégralité de l'équipage avait pris la 8^e place l'an passé. Championne d'Europe en mai, la Roumanie est dépassée par deux équipages absents quelques mois plus tôt.

JW4x	ROU	6:29,50		98,07%
06:22,0	GER	6:32,53	03,03	97,32%
	GBR	6:33,54	04,04	97,07%
	USA	6:35,79	06,29	96,52%
	POL	6:37,42	07,92	96,12%
	NED	6:41,59	12,09	95,12%

A. Todirica (J17), I. Nedelcu (J17), D. Gradinaciuc (J17) et A-M. Matran (9^e JW1x 2021) s'étaient imposées au niveau européen. Elles dominent également la finale mondiale quelques mois plus tard, sur le même bassin. Entre elles et les Polonaises – leurs dauphines européennes – s'intercalent trois nations absentes du championnat d'Europe : l'Allemagne, la Grande-Bretagne et les USA. Dans cette finale, 50% des rameuses étaient J17. Les Pays-Bas ont aligné une rameuse J15.

JM4x	CZE	5:50,83		98,62%
05:46,0	ITA	5:51,19	00,36	98,52%
	GRE	5:53,18	02,35	97,97%
	GER	5:54,31	03,48	97,65%
	POL	5:56,66	05,83	97,01%
	GBR	5:58,95	08,12	96,39%

L'Italie semblait être le grand favori. Invaincus avant la finale, S. Solano, M. Brambilla (J17), M. Belgeri et M. Gandola (2^e JM4x 2021) ont pris les devants. En tête après 500 m, ils étaient devancés par l'Allemagne et la Grèce après 1000 m de course. Devant leur public, les Italiens ont trouvé les ressources pour accélérer, mais insuffisamment pour contrer la magnifique remontée de la République tchèque – championne d'Europe 2022 – qui arrache l'or pour 36 centièmes. La Grèce, vice-championne d'Europe en mai, remporte sa première médaille dans cette discipline⁴.

JW2x	GRE	6:57,40		98,95%
06:53,0	ITA	7:02,60	05,20	97,73%
	GER	7:03,15	05,75	97,60%
	NED	7:04,95	07,55	97,19%
	FRA	7:08,77	11,37	96,32%
	IRL	7:11,45	14,05	95,72%

Dominatrices en mai lors du championnat d'Europe, S. Dalidou et S. Natsioulas deviennent championnes du monde. Les Grecques règnent sans partage sur la discipline cette saison. En battant 2 fois le U19BT : 6:57,95 en demi-finale puis 6:57,40 en finale, elles effacent des tablettes le plus ancien record junior détenu depuis 2009 par les Allemandes M-C. Arnold et J. Lier (7:03,18). Les Italiennes A. Erpini (J17) et F. Rubeo (J17, 2^e JW4x 2021) devançant les Allemandes de 55 centièmes pour la médaille d'argent. Les Françaises M. Massemin et S. Degeorges terminent à la 5^e place.

³ 2^e en 2016, 1^{ère} en 2017 et 2018 (U19BT) et 2^e en 2019. En 2021 la Grande-Bretagne n'avait envoyé aucun équipage au championnat du monde à cause de la pandémie.

JM2x	GER	6:21,52		98,03%
06:14,0	TUR	6:22,97	01,45	97,66%
	ITA	6:24,42	02,90	97,29%
	NED	6:25,93	04,41	96,91%
	SUI	6:29,16	07,64	96,10%
	CRO	6:31,51	09,99	95,53%

Après plusieurs accessit, l'Allemagne décroche son premier titre de la journée. O. Hanack et J. Geyer sont venus à bout des champions d'Europe turcs A. Kabadayi et H. Koroglu, en tête pendant plus de 1500 m. Les Italiens M. Dri (4^e JM2x 2021) et M. Selva (J17) complètent le podium. Un tiers des rameurs de cette finale étaient J17. L'équipage français composé de C. Gonzalez et A. Rodrigue-Rosati termine à la 9^e place.

JW8+	USA	6:12,16		98,88%
06:08,0	GBR	6:14,57	02,41	98,25%
	GER	6:15,05	02,89	98,12%
	ROU	6:16,42	04,26	97,76%
	NZL	6:17,71	05,55	97,43%
	CZE	6:21,80	09,64	96,39%

Avec le meilleur temps mondial en prime (ancien record 6:13,04 CZE 2018), les USA remportent la médaille d'or. L'équipage américain comptait 3 championnes du monde 2021 : 1 en JW4+ et en JW8+ dont 1 J17. La Grande-Bretagne (1 rameuse J17 et 1 J16) et l'Allemagne (4 J17) complètent le podium. Avec 11 équipages au départ, cette saison est la plus fournie depuis 1991⁴ (10 en 2016 et 1995). L'équipage roumain comptait 6 rameuses J17 tandis que celui de la République tchèque était constitué de cinq J17 et deux J16.

JM1x	ITA	6:50,41		99,41%
06:48,0	GER	7:01,09	10,68	96,89%
	SVK	7:02,12	11,71	96,65%
	CHN	7:05,08	14,67	95,98%
	GBR	7:12,53	22,12	94,33%
	BEL	7:21,52	31,11	92,41%

Avec plus de 10 s d'avance sur ses adversaires (plus gros écart entre un 1^{er} et un 2^e de la compétition), M. Prati, (6^e JM1x 2021), remporte le titre mondial. L'Allemand C. Conrad (J17) devance le Slovaque P. Strecansky (J17, 15^e JM1x 2021) pour la médaille d'argent. Le Chinois Z. Ou a participé à la Coupe du Monde de Lucerne en juillet (23^e). Le Britannique M. Chute avait remporté le championnat d'Europe 2022 devant le Belge B. Taeldeman (9^e JM4x 2021) et le Français P. Molins. Le tricolore, éliminé pour 10 centièmes en demi-finale par le Chinois, remporte la finale B.

JW1x	GRE	7:35,64		97,66%
07:25,0	ITA	7:41,09	05,45	96,51%
	SUI	7:41,91	06,27	96,34%
	GER	7:45,82	10,18	95,53%
	NED	7:47,39	11,75	95,21%
	HUN	7:56,52	20,88	93,39%

A. Gkogkou (5^e JW2x 2021) remporte le premier titre⁴ de la Grèce dans cette discipline. Dans une finale qu'elle a menée du départ à l'arrivée, elle devance l'Italienne A. Spirito (J17, 4^e JW8+ 2021) et la Suissesse L. Kühn (1^{ère} JW4x 2021) respectivement alignées aux couloirs 6 et 5. Complètent cette finale : l'Allemande R. Falkenberg (3^e JW4x 2021), la Néerlandaise J. Jongsma (5^e JW4x 2021) et la Hongroise L. Padar (J17, 8^e JW4x 2021).

JM8+	GER	5:33,43		99,57%
05:32,0	GBR	5:35,36	01,93	99,00%
	USA	5:38,17	04,74	98,18%
	CHN	5:39,23	05,80	97,87%
	ITA	5:40,32	06,89	97,56%
	FRA	5:40,35	06,92	97,55%

Meilleur temps des séries qualificatives, l'Allemagne (4 rameurs J17) remporte la finale en signant la meilleure performance mondiale (ancien U19BT : 5:35,93 ITA 2012). Les Britanniques (1 J17) battent également l'ancienne marque et dominent les Américains (2 champions du monde 2021). La Chine (3 J17) et l'Italie (championne d'Europe 2021, 3 J17) débordent les Français – longtemps 4^e – dans les derniers mètres de course. Malgré leur victoire en série, H. Fisher, L. Descot-Vigouroux, P-E. Soubeste, L. Fauché, M. Eymar, A. Jolard, A. Rosé, P. Czerwik et leur barreuse L. Mercier (5 rameurs J17) terminent à la 6^e place. Vice-championne d'Europe devant la France, l'Ukraine terminent à la 10^e et dernière place mondiale.

⁴ Depuis 1991, date du premier championnat du monde junior avec une seule équipe d'Allemagne. Auparavant, la RFA et la RDA concouraient séparément.