

**CHAMPIONNATS D'EUROPE U18
BANSKA BYSTRICA (SVK) – 18 AU 21 JUILLET 2024**

Programme et résultats des athlètes belges :

Jeudi 18 juillet				
09.40	Qualification	Poids	Nafy Thiam	
10.55	Qualification (A)	Marteau	Manon Beernaert	
11.30	Qualification	Perche	Mathias Urbanczyk	
11.40	1 ^{er} tour	2000m steeple	Clémentine Byl	
12.15	Qualification (B)	Marteau	Manon Beernaert	
15.30	1 ^{er} tour	100m	Rune Vandezande	
15.40	Qualification	Hauteur	Svea Van Laere	
16.00	1 ^{er} tour	100m	Lauren Petroci-Coninx	
16.40	1 ^{er} tour	110m haies	Rafaël Franzini	
18.30	1 ^{er} tour	1500m	Ilyès Druetz Tijl Wachtelaer	
19.45	Demi-finale	100m	Rune Vandezande	
20.05	Demi-finale	100m	Lauren Petroci-Coninx	
Vendredi 19 juillet				
09.00	1 ^{er} tour	2000m steeple	Arthur Janssens	
10.05	Qualification	Perche	Kyani Joosten	
10.20	1 ^{er} tour	400m haies	Lucas Cordonnier	
11.50	1 ^{er} tour	200m	Lauren Petroci-Coninx	
16.00	Qualification	Hauteur	Lorenzo Nys	
16.45	Finale	Marteau	Manon Beernaert	
16.55	Demi-finale	110m haies	Rafaël Franzini	
18.10	1 ^{er} tour	800m	Lucas Barra Pierre Marchandise Fallon	
18.30	Finale	Poids	Nafy Thiam	
19.45	Finale	110m haies	Rafaël Franzini	
20.20	Finale	100m	Lauren Petroci-Coninx	
20.30	Finale	100m	Rune Vandezande	
Samedi 20 juillet				
10.25	Finale	1500m	Ilyès Druetz Tijl Wachtelaer	
11.40	Demi-finales	400m haies	Lucas Cordonnier	
17.28	Finale	2000m steeple	Clémentine Byl	
17.40	Finale	Perche	Mathias Urbanczyk	
17.56	Demi-finale	800m	Lucas Barra Pierre Marchandise Fallon	
18.20	Finale	Hauteur	Svea Van Laere	
18.27	Demi-finale	200m	Lauren Petroci-Coninx	
20.15	Finale	200m	Lauren Petroci-Coninx	

Dimanche 21 juillet				
09.45	Finale	Hauteur	Lorenzo Nys	
11.35	Finale directe	3000m	Willem Renders	
17.12	Finale	800m	Lucas Barra Pierre Marchandise Fallon	
17.30	Finale	Perche	Kyani Joosten	
17.33	Finale	2000m steeple	Arthur Janssens	
18.45	Finale	400m haies	Lucas Cordonnier	

Q Qualifié à la place q Qualifié au temps Dq Disqualifié
 RP Record personnel RB Record de Belgique NM Pas de marque
 CB Championship Best Performance

