

Les demi-fondeurs vaudois continuent de livrer de belles prestations, cette fois-ci lors des courses de 1500 m et de 5000 m du meeting du soir à Regensdorf.

Après les belles courses de 800 m lors du meeting de Langenthal trois jours plus tôt, les coureurs de demi-fond vaudois s'étaient donné rendez-vous à Regensdorf pour courir sur 1500 m ou sur 5000 m. Sur la plus courte des deux distances, c'est Moritz Ebbeskotte (Stade Lausanne/U18) qui a été le plus rapide et surtout le seul à franchir la barrière des quatre minutes avec 3'59"05, un chrono qui se situe à moins d'une seconde de son record personnel. Timothée Antier (COVA Nyon/U23) en 4'07"92 et Emile Durussel (US Yverdon) en 4'08"77 complètent le tableau vaudois sur cette distance.

Les courses féminines du 1500 m ont été de bonne qualité avec Lore Hoffmann (ATHLE.ch) qui était à la base engagée comme lièvre. Son rythme lui a permis de continuer sur sa lancée et, sans trop forcer son talent, elle a terminé sa course en 4'21"57. Sabine Bonvin (ATHLE.ch) a tenté de suivre la cadence, mais elle est restée à près d'une seconde et demie de son record avec 4'30"31. Derrière, Salma Dénervaud (Stade Lausanne/U20) a amélioré son PB avec un joli 4'44"80, alors que Noémie Rapp (Stade Lausanne/U18) a retranché cinq secondes à son record en 5'11"20.

Un peu plus tard dans la soirée, le 5000 m a permis à Adrien Briffod (ATLET) de courir en 14'55"31. Il devance d'une dizaine de secondes Pierre Moraz (ATLET/U23) en 15'05"27 et Thibaud Decurnex (COVA Nyon/U23) en 15'06"65.



Lore Hoffmann

RÉSULTATS

Moritz Ebbeskotte (Stade Lausanne/U18) 3'59"05 sur 1500 m
Timothée Antier (COVA Nyon/U23) 4'07"92 sur 1500 m
Emile Durussel (US Yverdon) 4'08"77 sur 1500 m
Adrien Briffod (ATLET) 14'55"31 sur 5000 m
Pierre Moraz (ATLET/U23) 15'05"27 sur 5000 m
Thibaud Decurnex (COVA Nyon/U23) 15'06"65 sur 5000 m

Lore Hoffmann (ATHLE.ch) 4'21"57 sur 1500 m
Sabine Bonvin (ATHLE.ch) 4'30"31 sur 1500 m
Salma Dénervaud (Stade Lausanne/U20) 4'44"80 sur 1500 m
Noémie Rapp (Stade Lausanne/U18) 5'11"20 sur 1500 m