

Les conditions de vent ont laissé quatre athlètes du Lausanne-Sports sur leur faim.

On le sait, le stade de la Schützenmatte à Bâle est historiquement parlant l'un des hauts lieux de l'athlétisme suisse. On le sait aussi, la qualité des installations est vraiment au top. Mais hélas on le sait également que trop bien, le vent est là-bas toujours contraire à la ligne droite du 100 mètres à cette époque de l'année. Malgré cela, quatre athlètes du club ont tenté le coup lors de ce meeting dédié essentiellement au sprint et aux haies. Sur le plat, Samantha Dagry (Lausanne-Sports) a pu courir le 100 m légèrement plus rapidement qu'à la Pontaise une semaine plus tôt. Ses 12"06 ne vont de toute façon pas encore la satisfaire, pas plus que ses 24"43 réalisés lors du 200 m sur invitation. Les chronos ne vont bien entendu descendre que lorsque les conditions s'y prêteront. Même son de cloche pour les deux jeunes Noa Malebranche (Lausanne-Sports/U18) et Léna Brossard (Lausanne-Sports/U18), qui découvrent de nouvelles distances. Elles sont pourtant déjà un peu plus rapides que lors de leur prestation du 24 avril dernier à Monaco, à l'occasion de la Journée Mondiale de l'Athlétisme. Enfin Christopher Bettex (Lausanne-Sports/U20) a quant à lui participé à la Swiss Athletics Hürden Cup. Il a d'entrée battu son record personnel sur 110 m haies en 15"34, soit quatorze centièmes de mieux qu'en 2018. Il a ensuite enchaîné sur un nouveau bon 200 m haies, bouclé en 25"59 avec cette fois-ci nettement moins de vent qu'à la Pontaise. Il a terminé son triathlon par un 300 m haies en 40"70, bon techniquement, mais encore fort perfectible au niveau du rythme et de la vitesse entre les haies.



Christopher Bettex

RÉSULTATS

Christopher Bettex (Lausanne-Sports/U20) 15"34 sur 110 m haies, 25"59 sur 200 m haies et 40"70 sur 300 m haies

Samantha Dagry (Lausanne-Sports) 12"06 sur 100 m et 24"43 sur 200 m

Noa Malebranche (Lausanne-Sports/U18) 13"46 sur 100 m et 20"04 sur 150 m

Léna Brossard (Lausanne-Sports/U18) 13"65 sur 100 m et 20"53 sur 150 m