Zeitschrift: Jeunesse forte, peuple libre : revue d'éducation physique de l'École

fédérale de gymnastique et de sport Macolin

Herausgeber: École fédérale de gymnastique et de sport Macolin

Band: 14 (1957)

Heft: 2

Artikel: La grande surprise des XVIèmes Jeux olympiques

Autor: Jelmi, René

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-996716

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

La grande surprise des XVIemes Jeux olympiques

par René Jelmi

Lorsque quelques mois avant l'ouverture des Jeux olympiques de Melbourne, les nouvelles de natation en provenance de l'Australie annonçaient systématiquement la chute de tous les records mondiaux, les «grands fournisseurs» de nageurs de classe s'inquiétèrent. Les Américains, dont la réputation n'était plus à faire, imaginèrent un bluff ou une manœuvre de la part des Australiens. Les Japonais déclarèrent ouvertement leur doute quant à l'exactitude des temps chronométrés dans les piscines de Melbourne. Depuis Amsterdam, en 1928, un match s'était engagé entre les Etats-Unis et le Japon. Il était impensable qu'une nation, dont les résultats n'avaient guère surpris ces vingt dernières années, puisse prétendre vouloir arbitrer ce conflit d'eau douce.

On se livra, dans tous les pays, au jeu subtil des pronostics. Celà est naturel. Les Français, qui entrevoyaient Boiteux rééditer son exploit d'Helsinki comprirent que cette médaille allait leur échapper à la faveur des Australiens. Sur les huit médailles de vermeil qui seraient distribuées aux nageurs masculins, les «connaisseurs» américains en concédèrent éventuellement deux à l'Australie: 100 mètres pour John Henricks et relais 4 x 200 mètres. Les records mondiaux récemment établis venaient alors d'être homologués et on ne pouvait douter! Pour les autres disciplines, les pronostics étaient établis sur des distances mesurées en yards (1 yard = 91 cm. et 100 yards = 91 mètres). Il apparaissait donc que la différence de neuf mètres qui interviendraient entre notre système métrique et les temps réalisés en Australie allaient être sensiblement faussées. En fait, cet argument rassurant pour les Américains et les Japonais joua pour les Australiens. Dans leurs prestations, on ne s'aperçut jamais de la différence de longueur de la piscine tellement l'entraînement des nageurs était poussé. Et c'est ainsi que se révéla la plus grande surprise des XVImes Jeux olympiques d'été. La suprématie affichée par les nageurs australiens dépasse, et de loin, toutes les découvertes enregistrées durant les deux semaines de lutte qui se déroulèrent à Melbourne. Même la récolte de masse effectuée par les Soviets s'en trouve éclipsée.

Deux médailles d'or pour Henricks

On s'attendait donc à la victoire de John Henricks dans le 100 mètres. Du même coup, il ravit le titre olympique et il s'arrogea le qualificatif de «nageur le plus vite du monde» avec le temps exceptionnel de 55 secondes. Il améliorait de ce fait le record olympique détenu par l'Américain Ris, depuis 1948 avec 57 sec. 3/10. Deux secondes et trois dixièmes sur cent mètres, voilà une amélioration qui ne pouvait que laisser songeur les sceptiques d'avant les Jeux. Plus loin, le 4 x 200 mètres revenait encore à l'équipe d'Australie en 8 min. 23 sec. 6/10. Le record olympique était amélioré de 3 sec. 5/10 et le record mondial battu nettement (record olympique établi en 1952 par les U.S.A. en 8 min. 31 sec. 1/10).

Le secret de ces sensationnelles victoires fut rapidement découvert par les spécialistes. Tout d'abord, il faut savoir que les «coachs» australiens ont adapté à la natation la fameuse méthode allemande copiée par Zatopeck, Kuts, Landy, etc. Ces athlètes ne s'entraînent que rarement sur la distance type de leur spécialité. Un coureur de 100 mètres, par exemple, effectuera successivement une série de 200 mètres, un temps de repos, puis un 50 mètres plus rapide. Une course de 1500 mètres alternera ensuite avec un nouveau 50 mè-

tres, etc. C'est grâce à cette méthode que Murray Rose est parvenu à s'attribuer successivement le 400 mètres et le 1500 mètres. D'autre part, les Australiens ont compris parfaitement l'utilité des battements de pieds dans le crawl. Cette découverte est significative surtout si nous nous penchons sur les résultats obtenus : les Australiens s'imposèrent dans toutes les épreuves, sauf dans les «brasses» tant masculines que féminines. Un nageur comme Henricks, par exemple est capable de nager 100 mètres en moins d'une minute et demie, uniquement avec ses battements de pieds. Qu'on est loin de la démonstration athlétique d'un Johnny Weissmüller, qui, avec la force de ses bras uniquement, réussit à gagner trois médailles d'or en 1924 et en 1928. Celui qui devint par la suite le célèbre Tarzan d'Hollywood avait mis au point une méthode qui fut abondamment copiée dans le monde entier. Les Australiens l'ont révolue après vingt ans de recherches... et leurs succès ne sont pas terminés.

Une pluie de médailles

Les prouesses d'Henricks ne furent pas les seules à consacrer l'école des nageurs australiens. Le vaste «Swimming Pool» de Melbourne résonna par huit fois des accents du «Good save the Queen». Pour le 400 mètres victorieux de Murray Rose (4 min. 27 sec. 3/10), après le 100 mètres dos de Theile (1 min. 2 sec. 2/10), après le 1500 mètres de Murray Rose (17 min. 58 sec. 9/10). Mais ces succès masculins ne constituent pas un tout! Les nageuses entrèrent en lice et encore le «Good save the Queen» résonna (les Australiens n'ont-ils pas d'hymne national?). Dans le 100 mètres, Dawn Fraser (17 ans) battait le record mondial en 1 min. 2 sec. Derrière elle, comme pour le 100 mètres masculins d'ailleurs, on ne voit que des nageurs locaux. Dans le 400 mètres, Lorraine Crapp s'imposait encore et, s'étant classée deuxième dans le 100 mètres, elle inversait sa place avec Dawn Fraser. Si nous faisons un compte des médailles récoltées par les Australiens dans le domaine de la natation, nous arrivons au chiffre impressionnant de 14. Elle se répartissent comme suit : 8 médailles d'or, 4 médailles d'argent et 2 de bronze. Pour sa première apparition, la natation australienne a été une heureuse découverte!

P. S. Une erreur s'est glissée dans notre article traitant des meilleures performances sportives 1956. Nous avions « naturalisé » Egil Danielsen. Nos lecteurs auront sans doute compris que le champion olympique du lancer du javelot est Norvégien, et non Suédois comme un grand journal spécialisé français nous l'avait laissé croire!

Logique

Il est rentré fort tard ou fort tôt... le matin et çà n'a pas l'air d'être du goût de son épouse :

- J'en ai assez, t'as pas honte, etc. Toute la douche de coutume. Sais-tu qu'elle heure il est? 4 heures, une vergogne, etc., etc.!
- Pourquoi honte, chérie! Si j'étais resté à la maison il serait exactement la même heure!