

Coefficients GA Triathlon Québec

Pour calculer le temps ajusté selon le GA, il faut multiplier le temps réel de l'athlète par le coefficient GA correspondant à la discipline (triathlon/duathlon) et distance (sprint/olympique) souhaitées.

La catégorie « femme » inclut les femmes tandis que la catégorie « ouverte » inclut les hommes, les personnes non binaires et les personnes s'identifiant à un autre genre.

Coefficients de correction entre GA								
GA	Catégorie femme				Catégorie ouverte			
	Triathlon		Duathlon		Triathlon		Duathlon	
	Sprint	Olympique	Sprint	Olympique	Sprint	Olympique	Sprint	Olympique
16/18-19	1.000	0.962	0.985	0.971	0.985	0.983	0.986	1.000
20-24	1.000		1.000		1.000		1.000	
25-29	0.999	1.000	0.996	0.990	0.995	1.000	1.000	0.993
30-34	0.975	0.975	0.998	1.000	0.962	0.982	0.993	0.982
35-39	0.952	0.957	0.991	0.992	0.949	0.968	0.979	0.964
40-44	0.963	0.959	0.952	0.966	0.940	0.955	0.975	0.971
45-49	0.944	0.943	0.976	0.938	0.928	0.937	0.974	0.965
50-54	0.924	0.927	0.942	0.919	0.920	0.924	0.946	0.946
55-59	0.911	0.917	0.933	0.928	0.893	0.897	0.921	0.912
60-64	0.871	0.865	0.881	0.885	0.850	0.866	0.876	0.853
65-69	0.829	0.838	0.834	0.817	0.807	0.819	0.843	0.835
70-74	0.753	0.717	0.777	0.759	0.761	0.763	0.778	0.767
75-79	0.707	0.680	0.724	0.698	0.700	0.688	0.710	0.711
80-84	0.529	0.523	0.446	0.619	0.606	0.663	0.610	0.618
85-89	0.473	N/A	N/A	N/A	0.534	0.483	0.574	0.578

Coefficient intercatégorie : En appliquant les deux coefficients (par GA et intercatégorie), il devient possible de comparer tous les athlètes sur une base équitable, peu importe leur âge ou identité de genre.

Coefficient intercatégorie								
	Catégorie femme				Catégorie ouverte			
	Triathlon		Duathlon		Triathlon		Duathlon	
	Sprint	Olympique	Sprint	Olympique	Sprint	Olympique	Sprint	Olympique
Coefficient	0.882	0.898	0.874	0.888	1.000	1.000	1.000	1.000

Note 1 : Voir la méthodologie complète pour plus de détails sur le calcul des coefficients.

Remerciements spéciaux

Triathlon Québec tient à remercier M. Thomas Awad, consultant en statistiques pour Triathlon Québec, pour sa collaboration au projet. M. Awad est architecte en télécommunications, ancien membre du site d'analyse Hockey Prospectus, coauteur du livre Stat Shot, ancien consultant en statistiques pour les Kings de Los Angeles, et trois fois champion du Québec en Jeux Mathématiques. Il est également duathlète et triathlète sur le circuit québécois.