

Fédération québécoise d'athlétisme

Comité des records

Argumentaire en faveur du maintien des chronos officiels (Gun Time) comme seuls admissibles à des fins de record

- 1- Dans les épreuves où l'on utilise un chronométrage par puce (Chip Time), c'est le temps depuis le signal du départ (Gun Time) qui sert de temps officiel pour la reconnaissance des records au niveau mondial et au niveau national. À ce sujet, voir l'article 19.24.5 des *Règles techniques de World Athletics* et l'article 11c des [Règles d'homologation des records canadiens et records du monde d'athlétisme vétérans](#). (Il n'y a cependant pas de clause précise à cet effet dans les *Statuts et Règlements* d'Athlétisme Canada – règles 171 à 240 portant sur les records.)
- 2- Si le Comité des records reconnaît des temps puce comme records, la FQA serait l'un des rares organismes de régie de l'athlétisme à le faire. La CMA et la WMA privilégient toujours les « Gun times » (voir ci-dessus) et, au Canada, il semble qu'il n'y ait que la Fédération ontarienne à reconnaître les temps puce. La FQA peut-elle aller en ce sens elle aussi, à l'encontre des pratiques mondiale et nationale? Et que vaudraient les records du Québec par rapport aux records reconnus par les autres instances?
- 3- La reconnaissance de temps puce comme records chez les vétérans aurait pour conséquence de créer un système de « deux poids, deux mesures », alors que, depuis qu'il a pour mandat de régir les records des vétérans, le Comité des records tend à uniformiser les règles pour mieux intégrer les vétérans et crédibiliser le plus possible leurs accomplissements.

Aussi, reconnaître un temps puce comme record alors qu'il y a un temps officiel équivaldrait à reconnaître un temps « officieux ».

Enfin, la reconnaissance de temps puce comme records pourrait exiger un nouvel examen des performances du passé pour dénicher tous les temps puce supérieurs aux MPQ actuelles. Elle impliquerait d'invalider un grand nombre de temps officiels reconnus.

- 4- C'est un fait que les vétérans peuvent être désavantagés par leur position au moment du signal de départ, mais, en général, l'écart entre le temps puce et le temps officiel est minime, ce qui atténue le handicap d'un départ décalé.

Une analyse des MPQ québécoises en course sur route a permis de comparer les temps officiels et les temps puce dans tous les cas où on avait les deux. Cette analyse montre que les plus désavantagés sont les plus âgés, mais, sauf dans un cas (demi-marathon F75), l'écart ne dépasse jamais 1 minute et est rarement de plus de 20 secondes.

Une autre analyse des principales courses au Québec (voir document à cet effet) montre aussi que, lorsque qu'il y a un écart entre le temps officiel et le temps puce, celui-ci est le plus souvent minime et se compte en secondes.

Les organisateurs de compétition peuvent être incités à réduire cet écart le plus possible en :

- permettant aux vétérans susceptibles de battre un record (athlètes affiliés ayant atteint un certain standard) de se positionner de façon avantageuse, soit le plus près possible de la ligne de départ;
- multipliant les départs chronométrés en cas de plusieurs vagues (ou « corrals ») (signaux de départ donnés à divers intervalles, soit plusieurs Gun Time), ce qui est techniquement possible.

5- Les pratiques de chronométrage et de présentation des résultats varient beaucoup, que ce soit entre les firmes (cinq sont à l'œuvre au Québec) ou au sein d'une même firme, comme Sportstats, la plus importante (voir le document *Analyse des courses au Québec*). Dans certains cas, seul le temps puce est indiqué dans les résultats, même s'il y a un temps officiel. Cela complique la vérification pour homologuer des records.

D'autre part, au Québec, moins d'une dizaine de courses organisent des départs en vagues (corrals), avec chronométrage officiel (Gun Time) ou non pour chaque vague.

Ces disparités compliquent l'homologation des records, mais l'exercice de validation des MPQ à des fins de conversion en records montre que peu de cas ne peuvent être élucidés. Sur quelque 120 cas analysés, il n'y en a que 11 dont seul le temps puce était disponible et 9 provenaient de courses au Tamarack Ottawa Race Weekend.