

ÉTUDE DE LA CONCURRENCE



M2x

FINALISTES
OLYMPIQUES

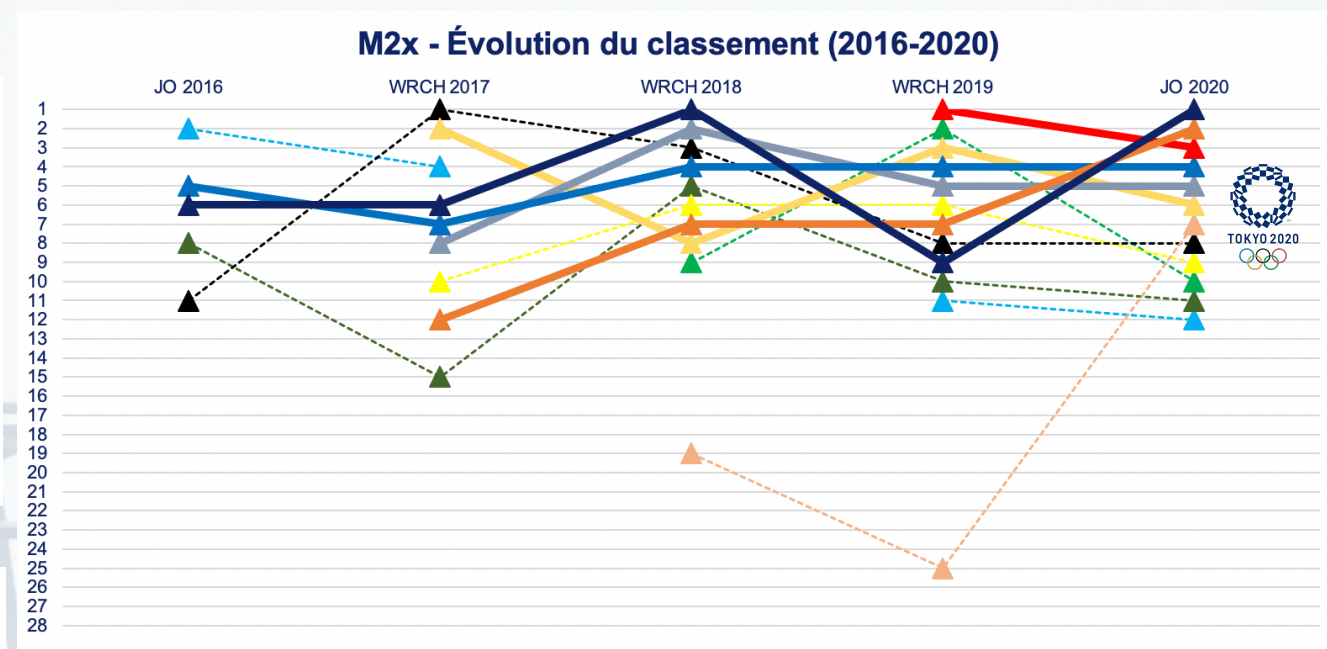
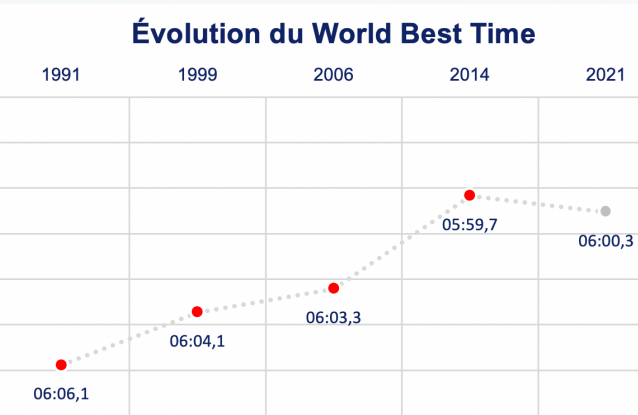


en finale, les Français réalisent le meilleur temps de la discipline sur l'olympiade 2017-2020 ; le meilleur pour un M2x tricolore depuis 2006 (6:03,25, Hardy-Macquet)



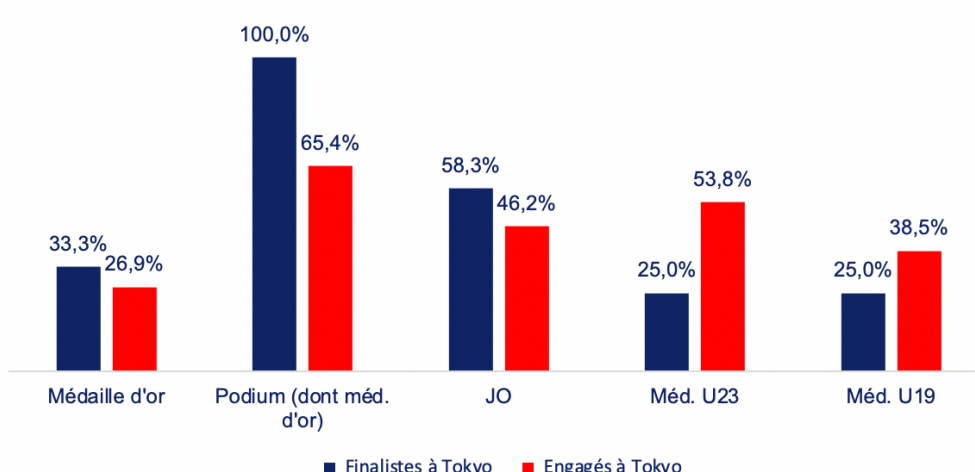
WBT
5:59,72
2014

Depuis 1991, le WBT a été amélioré en moyenne tous les 7,5 ans. La dernière marque date de 2014 (cqfd)

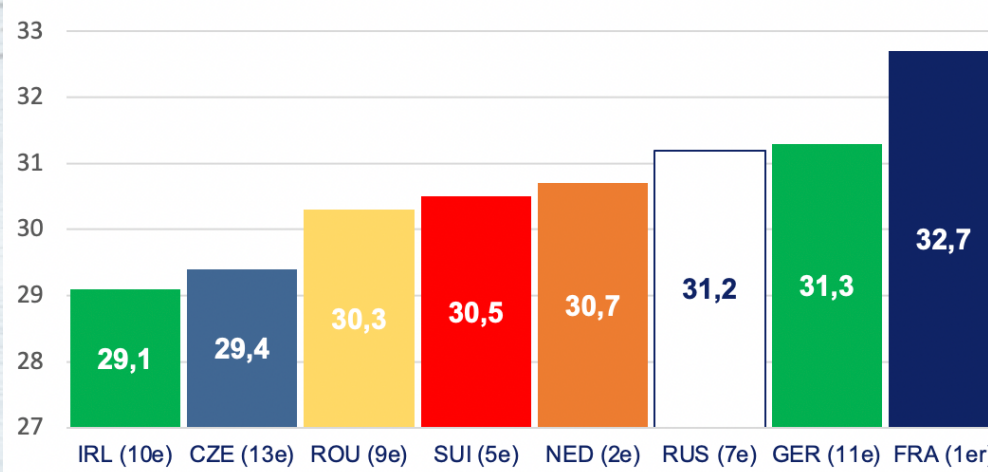


- 100% des finalistes à Tokyo avaient déjà remporté une médaille mondiale.
- 58% des athlètes finalistes avaient participé au moins 1 fois aux JO.
- 25% des finalistes ont remporté au moins une médaille en junior et/ou en U23.
- 3 finalistes avaient déjà participé aux JO en M2x.
- S. Ritter (LTU/12^e) était le seul à avoir déjà remporté une médaille aux JO (2^e/M2x/2016).
- 2 rameurs avaient participé aux JO en pointe.

M2x - Palmarès des rameurs présents à Tokyo "avaient déjà remporté (ou participé à) au moins 1..."



Moyenne d'âge en 2024 des 8 plus jeunes équipes de Tokyo (entre parenthèses : leur classement à Tokyo)



- Les Irlandais (vice-champions du monde 2019 et âgés de 29 et 23 ans à Tokyo) présentent, du point de vue de l'âge, le meilleur potentiel pour 2024.
- Les deux rameurs britanniques auront plus de 35 ans en 2024, le Chinois Zhang presque 38 ans et 39 pour le Néo-Zélandais Harris (champion du monde 2017).
- Le Néerlandais Twellaar fêtera ses 27 ans et demi à Paris. Il sera légèrement plus âgé que l'Irlandais Byrne et le Tchèque Cincibuch (26 ans).
- Le Néo-Zélandais Lopas était le plus jeune à Tokyo. Il aura 25 ans en 2024.
- La République Tchèque, les Pays-Bas et l'Allemagne, présentent un réservoir U23 potentiellement capable de renforcer leur M2x d'ici les JO de Paris.
- L'Australie (non qualifiée à Tokyo) et l'Allemagne se sont partagées les 4 derniers titres mondiaux en junior.
- La Grèce est championne du monde 2021 en BM2x.

