

## Système de qualification remanié

### Qualification dans les épreuves de relais

- Les équipes de relais peuvent se qualifier par l'un des deux mécanismes suivants :
  - Les huit équipes les mieux placées aux **Championnats du monde d'athlétisme Oregon22**, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Épreuve de relais	Équipes qualifiées
Relais masculin 4x100m	CAN, USA, GBR, JAM, GHA, RSA, BRA, FRA
Relais féminin 4x100m	USA, JAM, GER, NGR, ESP, GBR, SUI, ITA
Relais masculin 4x400m	USA, JAM, BEL, JPN, TTO, BOT, FRA, CZE
Relais féminin 4x400m	USA, JAM, GBR, CAN, FRA, BEL, ITA, SUI
Relais mixte 4x400m	DOM, NED, USA, POL, JAM, NGR, ITA, IRL

- Faire partie des équipes les mieux classées à la fin de la période de qualification, pour compléter les huit places restantes. Seuls seront considérés valables pour le classement, les résultats des courses de relais obtenus lors d'une compétition organisée conformément aux Règles de World Athletics et à laquelle au minimum deux équipes internationales différentes (représentant au moins deux pays) auront participé.
- Processus de classement pour les relais

À l'issue de la période de qualification (c.-à-d., le 30 juillet 2023), et en fonction des équipes de relais qui se sont qualifiées lors des Championnats du monde d'athlétisme 2022, World Athletics déterminera les équipes qualifiées en vertu de leur place dans les Listes des meilleures performances (*Top Lists*) de World Athletics (en fonction des meilleures performances obtenues durant toute la période de qualification).

Dans les 48 heures suivant la clôture de la période de qualification, World Athletics informera les Fédérations membres concernées, par courriel à leur adresse World Athletics ([xxx@mf.worldathletics.org](mailto:xxx@mf.worldathletics.org)) et les réponses devront parvenir dans les 24 heures.

En cas de refus, d'annulation ou d'absence de réponse, l'équipe de relais admissible suivante sera désignée et invitée. Le processus d'invitation prendra fin le 3 août 2023, à minuit, heure de Monaco.