

NOTE DTN

Objet : Jeux Mondiaux 2025 – Règles de sélection et stratégie

Destinataires : collectif national AP Piscine 2023 – sportifs spécialistes d'une épreuve de dynamique

Copie : CTN HN – Coachs nationaux APP – Président CN AP

Bonjour à toutes et à tous,

Les épreuves de dynamique en apnée piscine intègrent le programme des Jeux Mondiaux 2025 qui se tiendront à Chengdu (Chine) du 7 au 17 août 2025.

Cette compétition, organisée sous l'égide du CIO, a lieu tous les 4 ans, chaque année post olympique. Elle réunit 5000 athlètes et 35 disciplines. C'est une formidable opportunité pour le développement et la médiatisation de l'apnée et de ses champions. J'espère qu'elle sera un nouveau levier pour décupler votre motivation déjà ENORME !

Le nombre de places est fixé par le CIO : très réduit avec seulement 16 sportifs (8H/8F) et 1 seule course (finale directe) chez les hommes et les femmes.

Vous trouverez en pièce jointe les modalités de sélection des Jeux mondiaux 2025.

Les informations essentielles à retenir sont :

- Les épreuves représentées seront le DNF et le DYN (place du bipalmes à clarifier)
- La sélection aux Jeux Mondiaux 2025 se fera durant le championnat du monde 2024 d'apnée piscine à Belgrade (et uniquement lors du CM > le circuit coupe du monde auquel fait référence la note de l'organisateur n'est pas encore opérationnel).
- Cette sélection est nominative et effectuée par la CMAS (2 places maximum par pays par épreuve).
- 1 quota H et 1 quota F étant réservés pour le pays organisateur (Chine) se sont donc seulement 14 chances de sélection qui sont ouvertes (7H/7F)
- Les compétitions d'apnée se dérouleront sur 2 jours :
 - DNF H et F l'après-midi du J1
 - DYN H et F l'après-midi du J2

En résumé, **seuls les médaillés au championnat du monde 2024 auront une chance** d'être sélectionnés. En fonction des quotas que nous obtiendrons à l'issue du championnat du monde 2024, nous mettrons en place un programme de préparation spécifique.

Sportivement

Richard THOMAS
Directeur Technique National de la FFESSM