
COMITÉ DÉPARTEMENTAL ATHLÉTISME VAL-DE-MARNE (CDA94)



Un Engagement Fort pour l'Avenir de l'Athlétisme

Fédérer, Développer et Rayonner



Rejoignez-nous et participez à la dynamique athlétique du Val-de-Marne



LE CDA94 UN ACTEUR CLÉ DU DÉVELOPPEMENT DE L'ATHLÉTISME SUR SON TERRITOIRE

NOTRE AMBITION : Un écosystème structuré pour l'excellence et l'épanouissement

Sous l'égide de la **Fédération Française d'Athlétisme (FFA)** et en coordination avec la **Ligue régionale**, le CDA94 œuvre à :

- ❑ Structurer et promouvoir l'athlétisme sous toutes ses formes
- ❑ Mettre en œuvre la politique fédérale en l'adaptant aux réalités locales
- ❑ Défendre les intérêts des clubs et des licenciés
- ❑ Représenter l'athlétisme sur le plan départemental

NOS COMMISSIONS : Des pôles d'excellence organisés et optimisés pour un impact maximal au service du territoire

Le CDA94 s'appuie sur des **commissions et un groupe de travail, thématiques**, réunissant experts, entraîneurs référents et bénévoles engagés. Elles assurent le bon **fonctionnement et la structuration** de l'athlétisme à l'échelle **départementale**.

- ❑ CSO : Commission Sportive d'Organisation
 - ❑ CDR : Commission Départementale Running
 - ❑ CDJ : Commission Départementale Jeunes
 - ❑ COTD : Commission des Officiels Techniques Départementale
 - ❑ CDF : Commission Départementale des Formations
 - ❑ CDM : Commission De Marche
 - ❑ CRSO : Commission Responsabilité Sociétale des Organisations Sportives
 - ❑ CCR : Commission Compilateurs et Records
 - ❑ CES : Commission des Équipements (Stade et gymnase) Sportifs
 - ❑ CC : Commission Communication
 - ❑ CE : Commission Electorale
 - ❑ GTE : Groupe de Travail des Entraîneurs
-

COMMISSION DES ÉQUIPEMENTS SPORTIFS (CES)



Optimiser les infrastructures sportives du département

La **CES** veille à l'entretien, la modernisation et l'homologation des installations sportives. Elle agit en conseil auprès des clubs et des collectivités.

- ◆ Suivi et audit des équipements sportifs
 - ◆ Homologation des nouvelles installations
-