

Football américain : France-Serbie au Parc des sports à Avignon



L'équipe de France masculine de football américain va affronter l'équipe nationale de Serbie au Parc des sports d'Avignon. [Cette rencontre internationale](#), qui se déroulera le dimanche 29 octobre, constituera le dernier match de classement de la Ligue des nations. A cette occasion, les Bleus tenteront de décrocher la 7^e place du tournoi Européen. En effet, ce match doit déterminer la future poule de l'équipe de France lors de la prochaine édition de cette compétition.

Après une défaite contre l'Autriche le 9 octobre 2022, une victoire contre la Hongrie le 5 novembre 2022 et une défaite contre l'Angleterre le mois dernier à Coventry l'équipe de France n'a donc plus le droit à l'erreur.

En attendant, l'équipe de France est actuellement en stage de préparation jusqu'à vendredi à Aix-en-Provence sur le terrain des Argonautes, qui fait partie des clubs 'Elite' au sein du championnat de France de football américain.

« Depuis 1983, [la Fédération française de football américain](#) assure la promotion, le développement et la régulation du football américain, du flag football et du cheerleading dans l'hexagone, explique la FFFA. Avec 29 000 licenciés en 2023, la FFFA bat le record de licences qu'elle avait atteint en 2019, grâce au travail quotidien de centaines de bénévoles, d'arbitres, de dirigeants et de joueurs au sein de plus de 225 associations affiliées. Victorieuse des World Games en 2017 et Championne d'Europe 2018 en Football Américain, médaillée au Championnat d'Europe de Flag Football en 2019 et médaillée de bronze en Cheerleading au Championnat du Monde 2022, la France tient une place sportive importante au niveau mondial. »

L.G.

France-Serbie de football américain. Dimanche 29 octobre 2023. 14h. Parc des Sports. Avignon.

Tarif adulte : 16€.

Tarif licencié FFFA : 12€ (sur présentation de votre licence imprimée à l'entrée du stade).

Tarif enfant (8 ans et moins) : 8€

[Billetterie en ligne](#)

[Renseignement auprès de la FFFA](#)

