

Commission U13

Réunion par visioconférence

26 février 2024

Procès-verbal

Présidence : Anthony SARTORI

Présents : Patrice Kihl (représentant le CD), Kévin Klam (CTD DAP), Anthony Sartori, Dominique Gachet, Joel Sarg, Alain Lefèvre, Frédéric Campisi (représentant les arbitres).

Excusés : Renée Klein (représentant le CD), Sébastien Dany (CTD DAP), Stéphane Perard, Dominique Bouzier, Mohamed Ketlas, Elwis Benoit

1 – Classements des championnats 1^{ère} phase et bilan

Les membres de la commission font ensemble le bilan de la phase d'automne 2023 et vous trouverez ci-dessous les chiffres clés :

- 264 équipes U13 en septembre 2023 et 258 à fin décembre
- D1 : 20 équipes - toutes les rencontres jouées
- D2 : 39 équipes - 3 rencontres non jouées (dans 2 groupes)
- D3 : 78 équipes - 5 groupes sur 8 avec toutes les rencontres jouées
- D4 : 127 équipes - 8 groupes sur 13 avec toutes les rencontres jouées
- 14 forfaits simples,
- 6 forfaits généraux,
- Aucune affaire disciplinaire, uniquement quelques réserves sur la participation et qualification de joueurs.

2 – Calendrier et groupes 2^{ème} phase

Les groupes pour les 4 niveaux U13 D1, U13 D2 U13 D3 et U13 D4 sont constitués par secteur géographique. Ils ont été mis en ligne sur le site du DMF.

A noter sur cette phase de printemps l'engagement de 17 équipes complémentaires.

3 – Festival Foot U13 :

Ci-dessous les dates du Festival Foot U13 pour la saison 2023-2024 :

Equipes 1 :

- 4^{ème} tour : le 16 mars 2024
- Finale départementale : le 07 avril 2024 à Creutzwald

Equipes Réserves :

- 2^{ème} tour aller : le 16 mars 2024
- 2^{ème} tour retour : le 06 avril 2024
- Finale départementale : le 15 juin 2024 (lieu à définir)

4 – Divers

La commission a pris connaissance du mail de la LGEF notifiant qu'à l'issue de la phase de printemps 5 équipes évoluant en U13 D1 accéderont en U14 R1 et 6 équipes en U14 R2.

Frédéric Campisi rappelle que les rencontres U13 D1 sur cette phase de printemps 2024 seront arbitrées par des arbitres officiels.

Anthony SARTORI, Président