



Extrait de PV du Bureau Plénier du 15 juillet 2021 :

2. Suite du Conseil de Ligue du 10 juillet 2021.

✓ Composition des poules pour la saison 2021/2022.

Suite au Conseil de Ligue du 10 juillet 2021 et à la formation des poules des différents championnats régionaux pour la saison 2021/2022, le Bureau Plénier :

Rappelant que sa Commission de Réforme et de Suivi des Championnats a examiné toutes les demandes des clubs qui lui étaient parvenues avant le 14 juin 2021 dans le travail d'élaboration des poules des différents championnats régionaux,

Prenant néanmoins connaissance des correspondances des clubs de :

- AS Monferrand (U18 F R1)
- US Reventin (U20)
- US Motteraine (U20)
- Moulins Yzeure Foot (R2 F)
- FC Chambotte (R2 F)

Est au regret de ne pouvoir y donner une suite favorable (mais pour ce dernier club, invite les districts de Savoie et de Haute Savoie Pays de Gex à examiner sa demande d'intégrer pour l'une de ses équipes le championnat de D1 F interdistricts).

• Courrier de SCAM Cussetois :

Le Bureau Plénier prenant connaissance du souhait du club de ne pas disputer le championnat U15/U14 R1 niveau B mais d'être reversé dans le championnat U15 R2 :

- ramène ses poules de U15/U14 R1 niveau B à 2 poules de 10 en réaffectant l'équipe du CASCOL dans la poule A
- intègre le SCAM Cussetois dans la poule U15 R2 B la portant à 11 équipes.

• Championnat U16 Interdistricts :

Parmi les travaux en cours de la Commission de Réforme et de Suivi des Championnats, il est proposé que soit expérimentée dès la saison 2021/2022 la mise en place d'un championnat U16 interdistricts garçons entre quelques districts et quelques clubs de ces districts, intéressés.

Afin de donner un minimum d'intérêt à cette compétition sans pour autant envisager immédiatement une montée, l'équipe terminant à la première place de cette nouvelle compétition serait prioritaire dans les repêchages de fin de saison en U16 R2 en cas de défection d'une ou plusieurs équipes.

Le Bureau Plénier donne son accord sur cette proposition.

