



COMPETITIONS FEMININES

Réunion téléphonique restreinte du 8 Septembre 2017

Présents : Evelyne BAUDUIN, Jacques LIENARD, Joël WIMEZ

Aditif au PV du 04 septembre 2017

1) Championnat R1F :

Suite au retrait de l'équipe d'ARMENTIERES JA (courriel du 6.09.17), le championnat R1F prévu à 13 équipes, revient à 12 équipes.

Les journées 12A – 13A – 12R et 13R sont supprimées, les journées 1A à 11A et 1R à 11R sont maintenues aux dates prévues, un championnat modificatif va être établi.

2) Championnat R2F secteur Picardie

Suite au retrait de l'équipe de NAMPS MAINIL, le Championnat R2F Secteur Picardie Poule A comprendra 8 équipes.

Pour le groupe B, il n'y a aucun changement.

3) Tableau des montées et descentes

Du fait des changements en R1F et R2F, le tableau des montées et descentes est modifié de la façon suivante :

R1F						
Saison 2017/2018	12	12	12	12	12	12
Descentes de N2F et R1F	0	1	0	1	0	1
Accessions de R1F en N2F	0	0	1	1	2	2
Accessions de R2F secteur NPDC en R1F	1	1	1	1	1	1
Accessions de R2F secteur Picardie après barrage en R1F	1	1	1	1	1	1
Accession de R2F en R1F Barrages entre 2ème du Nord/Pas de Calais et perdant barrages Picardie	0	0	0	0	1	0
Descentes de R1F en R2F	2	3	1	2	1	1

Saison 2018/2019	12	12	12	12	12	12
R2F						
Saison 2017/2018 secteur NPDC	12	12	12	12	12	12
Saison 2017/2018 secteur Picardie	16	16	16	16	16	16
Descentes de R1F en R2F	2	3	1	2	1	1
Accession de R2F secteur NPDC en R1F	1	1	1	1	1	1
Accessions de R2F secteur Picardie en R1F après barrage	1	1	1	1	1	1
Accession de R2F en R1F Barrages entre 2ème du Nord/Pas de Calais et perdant barrages Picardie	0	0	0	0	1	0
Accessions de Districts NPDC	4	4	4	4	4	4
Descentes de R2F en District NPDC	16*	17*	15*	16*	16*	15*
Descentes de R2F en District Picardie						
Saison 2018/2019 NPDC	13	13	13	13	13	13
Saison 2018/2019 Picardie	3	3	3	3	3	3

*Le nombre de descentes de R2F en district NPDC et en district Picardie sera fonction des descentes de R1F en R2F par district

Evelyne BAUDUIN

Présidente de la Commission des Compétitions Féminines