

Tirage au sort et composition des divisions

Tirage au sort

Méthode

Sur base des résultats précédents et des inscriptions, on répartit les équipes en Divisions conformément au règlement en vigueur.

Pour les divisions ayant une seule série, on classe les équipes par numéro de club. On les mélange ensuite selon une séquence déterminée préalablement (cf. ci-dessous).

Pour les divisions ayant 2 séries, on extrait tout d'abord les clubs ayant deux équipes, que l'on sépare dans les deux séries. On constitue ensuite 4 chapeaux avec les équipes restantes :

- C1 : Les rétrogradés (exemple, en D3, ce chapeau est composé des équipes venant de D2).
- C2 : Les anciens de la série A.
- C3 : Les anciens de la série B.
- C4 : Les nouveaux venus (promus ou nouvelles inscriptions)

Chaque chapeau est classé par numéro de club.

Le chapeau est mélangé selon une séquence préalable, et ensuite divisé en deux parties.

Si le chapeau est composé d'un nombre impair d'équipes, la première partie du chapeau sera la plus nombreuse (partie principale). Celle-ci sera versée en alternance dans la série A, puis dans la B.

En commençant par les chapeaux composés d'un nombre impair d'équipes, dans l'ordre des numéros de chapeaux, suivi des chapeaux composés d'un nombre pair d'équipes, on constitue les deux séries.

Pour ce faire, une moitié du chapeau est versée complètement dans la série A, l'autre moitié complètement dans la série B.

Chaque série est ensuite classée par numéro de club, et mélangée selon une séquence tirée au sort préalablement.

Ordre d'utilisation des séquences

Les séquences sont utilisées pour les hommes, dans l'ordre des divisions, chaque division est traitée complètement, comme ci-dessus.

La composition des divisions dames étant fortement tributaire du nombre d'équipes inscrites, il est difficile de prévoir une méthodologie de tirage au sort. Dans la mesure du possible, la même méthode que ci-dessus sera utilisée.

Génération des séquences

Les séquences sont générées au moyen du site <https://www.random.org/integer-sets/?sets=100&num=20&min=1&max=20&segno=off&commas=on&order=index&format=plain&rnd=date.2020-02-17>.

Ces séquences sont composées de tous les nombres de 1 à 20 inclus. Ceux-ci seront générés aléatoirement par le site le 17 février 2020. Ces séquences, inconnues actuellement, resteront consultable à posteriori et assureront un maximum de transparence.