

# Scrabble Classique

## Sélection pour les Championnats du Monde individuels

### 1. Joueurs concernés

Tout joueur de nationalité française licencié à une Fédération affiliée à la FISF ayant participé à au moins une compétition homologuée de Scrabble classique durant la période de sélection est susceptible d'être sélectionné en équipe de France.

### 2. Période de sélection

La période de sélection pour le Championnat du Monde de la saison S commence au lendemain du Championnat de France de la saison S-1 pour se terminer le soir de la finale de la saison S.

### 3. Nombre de sélectionnés

L'équipe de France sera composée de **20** joueurs si le Championnat du Monde est organisé en France, de **14** joueurs sinon.

### 4. Classement du joueur de l'année : les points de sélection (PS)

n = nombre de joueurs du tournoi.

NPS = nombre de joueurs recueillant des points de sélection :

n / 2 (arrondi à l'entier inférieur) pour Championnat de France, Championnat du Monde

n / 3 (arrondi à l'entier inférieur) pour toutes les autres épreuves attributives de PS.

T = moyenne des points de série de tous les participants (arrondie à l'entier le plus proche). Soit : 1000 pour les séries Joker, 800 pour les Séries A, 600 pour les Séries B et 400 pour les séries C

C = coefficient lié au nombre de joueurs de l'épreuve et au type d'épreuve :

C = 0,7 pour TH < 12 joueurs, TH classique B < 17 joueurs

C = 1 pour TH entre 12 et 16 joueurs, TH classique B entre 17 et 24 joueurs

C = 1,1 pour Masters régionaux

C = 1,2 pour TH entre 17 et 24 joueurs, TH classique B entre 25 et 32 joueurs

C = 1,4 pour TH entre 25 et 32 joueurs, TH classique B entre 33 et 64 joueurs

C = 1,6 pour TH entre 33 et 64 joueurs, TH classique B > 64 joueurs

C = 1,8 pour TH > 64 joueurs, Open de France

C = 2,1 pour Championnat de France, Championnat du Monde, Internationaux MSI

Pour les TH en formule 8 rondes ou plus (excepté pour les Masters), le coefficient C est remonté de 1 niveau limité à 1,8 (ex. pour 20 joueurs C = 1,4, pour 70 joueurs C = 1,8).

La valeur du tournoi V = C x T.

Soit P la place du joueur à l'issue du tournoi, le nombre de points de sélection PS que marque le joueur sur ce tournoi est donné par :

$$PS = V \times [(NPS - P + 1) / NPS]$$

Les points de sélection se cumulent au cours des tournois. Le classement des joueurs ayant marqué des points de sélection est tenu à jour et un état de la sélection est publié sur le site de la FFSc. Seuls les **six meilleurs résultats** de chaque joueur sont pris en compte dans le classement.

À la fin de la période de sélection, le premier du classement sera déclaré joueur de la saison et, à ce titre, se voit offrir les droits d'inscription au Championnat de France de la saison S+1 et à l'Open de France de la saison S+1.

### 5. Modes de sélection

L'attribution des places en équipe de France sera faite selon le barème suivant :

#### 5.1 Classement de la sélection

Les **sept** premiers joueurs du classement de la sélection si le Championnat du Monde est organisé en France, les **cinq** premiers joueurs sinon

#### 5.2 Open de France

Le **vainqueur** de l'Open de France de la saison S (ou s'il n'est pas sélectionnable, le joueur classé deuxième) s'il n'est pas déjà sélectionné par 5.1.

#### 5.3 Championnat de France

À l'issue de la finale du Championnat de France, les **six** ou **sept** premiers joueurs (selon le résultat de 5.2) du classement non déjà qualifiés par le biais du classement du joueur si le Championnat du Monde est organisé en France, les **quatre** ou **cinq** premiers joueurs sinon.

#### 5.4 Classement international

Les **six** joueurs les mieux placés au classement international vu le lendemain de Championnat de France de la saison S non déjà sélectionnés par les trois points précités si le Championnat du Monde est organisé en France, les **quatre** joueurs les mieux placés au classement international sinon.

Ils doivent cependant avoir disputé au moins 24 rondes et 3 tournois durant la période de sélection. Ces critères sont proposés pour la saison 2021-2022 et sont susceptibles d'évoluer suivant l'activité de la discipline classique lors des saisons.

## 5.5 Liste d'attente

Une liste d'attente sera constituée à partir du classement du joueur de l'année puis du Championnat de France puis du classement international, dans les mêmes proportions.

## 6. Aide aux joueurs de l'Equipe de France

La FFSc participe aux frais-des joueurs sélectionnés selon le barème décidé par le bureau directeur de la FFSc.

Les anciens Champions du Monde peuvent participer à la compétition même s'ils n'ont pas été sélectionnés. Dans ce cas ils ne peuvent prétendre à l'aide financière de la FFSc

## 7. Annexe

Exemples de calcul des points de sélection.

### 7.1 Exemple 1

Soit un tournoi joué en Formule Classique en 5 rondes de 24 joueurs dont 4 joueurs de série Joker, 6 de série A, 7 de série B et 7 de série C.

Le nombre de joueur NPS recueillant des points de sélection est

$$\mathbf{NPS = 24/3 = 8}$$

Le coefficient T est la moyenne des points de série des 8 premiers joueurs du classement initial

$$\mathbf{T = (1000 \times 4 + 800 \times 6 + 600 \times 7 + 400 \times 7) / 24 = 658}$$

Le coefficient C

Il s'agit d'un TH de 24 joueurs,

$$\mathbf{C = 1,2}$$

La valeur V du tournoi :

$$\mathbf{V = 658 \times 1,2 = 790}$$

En conséquence le vainqueur du tournoi marquera 790 points de sélection,

puis du 2<sup>e</sup> au 8<sup>ème</sup> : 691, 593, 494, 395, 296, 198, 99

### 7.2 Exemple 2

Soit un tournoi joué en Formule Open 10 rondes de 30 joueurs dont 6 joueurs de série Joker, 7 de série A, 8 de série B et 9 de série C.

Le nombre de joueur NPS recueillant des points de sélection est

$$\mathbf{NPS = 30/3 = 10}$$

Le coefficient T est la moyenne des points de série des 10 premiers joueurs du classement initial

$$\mathbf{T = (1000 \times 6 + 800 \times 7 + 600 \times 8 + 400 \times 9) / 30 = 667}$$

Le coefficient C

Il s'agit d'un TH de 30 joueurs, C = 1,4

Il est joué en 10 rondes, le coefficient C est donc remonté d'un niveau,

$$\mathbf{C = 1,6}$$

La valeur V du tournoi :

$$\mathbf{V = 667 \times 1,6 = 1067}$$

En conséquence le vainqueur du tournoi marquera 1067 points de sélection,

puis du 2<sup>e</sup> au 10<sup>ème</sup> : 960, 854, 747, 640, 534, 427, 320, 213 et 107