

# GRAND TOURNOI SOLIDAIRE



**Tournoi doté mais non attributif de points ou de pourcentages**

## Objectifs :

- \*Verser une participation à l'Institut Pasteur\*, fondation à but non lucratif (cf. ci-dessous)
- \*Officialiser une compétition en ligne ouverte à tous les licenciés
- \*Doter le tournoi : tirage au sort pour les phases qualificatives – dotation au mérite pour les finalistes

## Organisation :

Pour participer, il faut avoir DupliJeu, et pour les finalistes, avoir une caméra et accepter d'être filmé. Avant de commencer, il est nécessaire de signer de façon digitale une charte de fairplay.

Coût de la compétition : 2€/partie soit 10€

Les inscriptions se feront obligatoirement sur le site fédéral par le biais de « ma fiche », et le règlement s'effectuera uniquement par CB. Les inscriptions débuteront mardi 9 juin à 10h00 et peuvent être prises jusqu'au dernier jour de la phase qualificative soit mercredi 17 juin à 12h00. **Comme il s'agit d'un tournoi solidaire, si vous avez payé et que vous ne pouvez ou ne voulez plus jouer, nous verserons l'intégralité de votre participation à l'Institut Pasteur.**

## Déroulement de la compétition

La compétition se déroulera pendant une semaine, en plus des parties en ligne quotidiennes : phase qualificative du lundi au mercredi, finale le samedi.

Les parties -et leurs mots de passe associés- seront débloquées, lorsque le règlement sera effectué, à partir de lundi 15 juin à 06h00.

A la différence des parties en ligne, il n'y aura pas de pause possible au cours d'une partie.

Il ne sera pas possible de passer un tour, sauf pour les groupes dont le temps de réflexion est supérieur à 2' (N7 à N5 et N4).

### **1. Phase qualificative :**

Les joueurs, répartis en 4 groupes, joueront 5 parties avec un chrono différent, entre le lundi 15 juin à 6h00 et le jeudi 18 juin à 5h59.

Les groupes et les chronos sont les suivants :

N7+N6+N5 = 3'                      N4 = 2'30

N3+N2 = 2'                         N1 = 1'30

Chaque joueur accédera au téléchargement du tournoi -incluant les mots de passe- par l'intermédiaire de « ma fiche ». Les parties étant différentes selon les groupes, les mots de passe seront différents.

Les résultats de la phase qualificative seront homologués par une commission et transmis sur le site fédéral dès le jeudi en fin de journée, ce qui permettra de connaître les finalistes de chaque groupe.

### **2. Finale :**

Une finale avec les 4 meilleurs joueurs de chaque groupe, qui auront validé leur participation avant vendredi 19 juin à 12h00, se déroulera le samedi en fin de journée, soit 4 finales en 3 parties, avec un temps réduit par rapport à la phase qualificative :

N7+N6+N5 = 2'30

N4 = 2'

N3+N2 = 1'30

N1 = 1'

Horaires :

16h00 pour les N7-N6-N5

18h00 pour les N4,

20h00 pour les N3-N2

21h30 pour les N1

### **Podiums :**

Les gagnants sont déterminés par leur score, et, pour départager les exæquos, par leur temps total de jeu.

### **Dotation :**

Sous 2 formes :

Au mérite : pour les trois premiers de chaque groupe (100€ - 75€ - 50€) soit un total de 900€

Par tirage au sort : au prorata du nombre de personnes dans chaque série, sans qu'il y ait de cumul possible entre les deux types de dotation.

La dotation sera attribuée à la fin du tournoi.

-----

### **Remarques diverses :**

Le gagnant d'un groupe s'engage à ne pas jouer la finale de la même compétition suivante, afin de rendre le podium accessible à un plus grand nombre. Il peut cependant faire partie du groupe de commentateurs.

### **\*Institut Pasteur :**

L'institut Pasteur est une fondation française privée à but non lucratif qui se consacre à l'étude de la biologie, des micro-organismes, des maladies et des vaccins.

Parmi l'ensemble de ses actions, l'Institut Pasteur a mis en place une *Task Force* pour répondre à l'urgence de la crise sanitaire actuelle. Ce groupe d'action et de recherche mobilise ses experts sur différents domaines de recherche :

- La connaissance du virus et de sa pathogénèse ;
- Le développement de nouveaux outils diagnostiques et la recherche d'anticorps pouvant avoir une application thérapeutique ;
- Le développement de vaccins ;
- L'épidémiologie et la modélisation pour mettre en place des stratégies de contrôle de l'épidémie.