

## TÉLÉTHON 2018

Le club de scrabble de Rennes organise deux parties de scrabble duplicate\* dans le cadre du Téléthon :

- . le mardi 4 décembre 2018 à 14 h
- . et le jeudi 6 décembre 2018 à 20 h.

Ces deux parties ne sont pas réservées aux joueurs du club mais ouvertes à toute personne qui aime jouer au scrabble, quel que soit son niveau. Une présentation de la formule duplicate sera effectuée si nécessaire et les joueurs la découvrant auront la possibilité de jouer en binôme avec un licencié du club. Pour organiser au mieux ces séances, il est recommandé d'arriver  $\frac{1}{4}$  d'heure avant le début de chacune d'elles. Elles auront lieu dans la salle de quartier du CPB Rapatel-Poterie (3, rue Rapatel à Rennes).

Ces séances sont gratuites et la participation au profit du Téléthon est libre.

Elles se dérouleront dans une ambiance conviviale et se termineront par le verre de l'amitié.

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez appeler Marie-Christine au 06.31.08.65.92 ou Françoise au 06.73.36.97.84.

Le club de scrabble de Rennes qui participe tous les ans au Téléthon compte cette année encore sur votre présence nombreuse et vous en remercie à l'avance.

□ □ □

\* Scrabble duplicate : formule de jeu qui met tous les participants sur un même pied d'égalité. En effet, chacun dispose des mêmes lettres que les autres joueurs et il faut à chaque coup marquer le nombre de points le plus élevé possible, sans se soucier des coups suivants. Les règles de jeu sont les mêmes qu'au scrabble classique, sauf qu'il n'y a pas de stratégie de jeu. A l'issue de chaque coup, les joueurs marquent les points que leur rapporte la solution qu'ils ont eux-mêmes trouvée mais placent tous sur leur grille le même mot, celui correspondant à la solution maximale retenue (appelée le « top »). Ainsi, à chaque nouveau coup, tous les joueurs ont la même grille et bénéficient du même tirage de lettres. Le gagnant de la partie est celui qui obtient le plus de points et les autres joueurs sont classés en ordre décroissant de points.