

**FORMULES DE JEU CONSEILLÉES POUR**  
**LES 1/2 FINALE D'OPEN PROMOTION PAR 4**

<u>02 Equipes</u> : Poule : 1 matchs de 42donnes (avec tier-temps) = 42donnes <i>[Sur MCF : Mouvement 3 segments, 14 donnes, Baromètre Howell]</i>	<b>1 qualifiés</b>
<u>03 Equipes</u> : GaNa : 2 matchs de 20donnes (avec mi-temps) = 40donnes <i>[Sur MCF : Mouvement Suisse avec GANA sur 2 tours]</i>	<b>2 qualifiés</b>
<u>04 Equipes</u> : Poule de 4 – 3 matchs de 14 donnes = 42 donnes <i>[Sur MCF : Mouvement Poule 3 tours]</i>	<b>2 qualifiés</b>
<u>05 Equipes</u> : Patton Américain, de 5 tables, de 2 séances de 4 positions de 5 donnes= 40 donnes <i>[Sur MCF : Mouvement Patton Américain]</i>	<b>3 qualifiés</b>
<u>06 Equipes</u> : Poule de 6 – 5 matchs de 8 donnes = 40 donnes <i>[Sur MCF : Mouvement Poule 5 tours]</i>	<b>4 qualifiés</b>
<u>07 Equipes</u> : Patton Américain, 2 séances de 6 positions de 4 donnes puis 3 donnes = 42 donnes <i>[Sur MCF : Mouvement Patton Américain]</i>	<b>4 qualifiés</b>
<u>08 Equipes</u> : Deux poules de 4 – Avec 3 matchs de 14 donnes = 42 donnes <i>[Sur MCF : Mouvement Poule 3 tours]</i>	<b>5 qualifiés</b>
<u>09 Equipes</u> : Patton Américain, 2 séances de 8 positions de 3 donnes puis 2 donnes = 40 donnes <i>[Sur MCF : Mouvement Patton Américain]</i>	<b>5 qualifiés</b>
<u>10 Equipes</u> : Deux Patton Américain, de 5 tables, de 2 séances de 4 positions de 5 donnes= 40 donnes <i>[Sur MCF : Mouvement Patton Américain]</i>	<b>6 qualifiés</b>
<u>11 Equipes</u> : Patton Américain, 2 séances de 10 positions de 2 donnes = 40 donnes <i>[Sur MCF : Mouvement Patton Américain]</i>	<b>7 qualifiés</b>
<u>12 Equipes</u> : Deux poules de 6 – Dans chaque poule, 5 matchs de 9 donnes = 45 donnes. <i>[Sur MCF : Mouvement Poule 5 tours]</i>	<b>8 qualifiés</b>

**\*Pour les patton américain**

- a) Dans util pic 2017, document R.Pic (aide)
- b) Les arbitres doivent sortir les feuilles de route afin que chaque équipe puisse vérifier son résultat.

**60 % qualifiés pour la finale de comité sans possibilité de repêchage.**