

FINALE DE LA COUPE CANADA BUTTERFLY 2017-18
DÉFI DES ESPOIRS

présenté par **Citius Sports**



PROSPECTUS

- 1. Date / Lieu:** 10-11 mars 2018
Centre Pan Am, Markham, Ontario
- 2. Organismes:** **Tennis de Table Canada / Association ontarienne de tennis de table (OTTA)**
590, chemin Alden, suite 206
Markham, ON L3R 8N2
Tél.: +1-289-818-0765
Courriel: irisma@ttcanada.ca
- 3. Directeur de tournoi: Iris Ma**
Courriel: irisma@ttcanada.ca
- 4. Juge-arbitre: Norman Tang**
Courriel: normtang12@yahoo.ca
- 5. Lieu de compétition: Centre Pan Am de Markham**
Markham, ON
- 6. Catégories:** 1 Simple hommes 2 Simple femmes
3 Espoirs garçons (U12) 4 Espoirs filles (U12)
- 7. Admissibilité** Selon la procédure de qualification et de sélection de la Coupe Canada et du Défi des [Finale de la Coupe Canada 2018 - Joueurs qualifiés](#)
[Défi des Espoirs du Canada - Joueurs qualifiés](#)
- 8. Formule:** Le simple masculin et féminin seront en 2 étapes.
Étape 1: Groupes préliminaires
Étape 2: Simple élimination et progression pour les positions 1-8

Selon le nombre de joueurs inscrits, les catégories Espoirs pourraient se jouer en
- 9. Équipement:** Tables: Butterfly Europa 25/Centrefold 25
Balles: Butterfly A40+ blanches
- 10. Prix et médailles:** Des médailles ou des prix seront remis aux 3 premiers de chaque catégorie.
- 11. Inscriptions:** [Veuillez cliquer ici pour vous inscrire en ligne.](#)
La date limite d'inscription est le 19 février.
Pour toute question concernant l'inscription, veuillez contacter juliahe@ttcanada.ca
- 12. Frais d'inscription:** SH, SF \$100 CAD
Espoirs \$75 CAD
Tous les joueurs doivent être membres de leur association provinciale ou d'une
- 13. Horaire préliminaire:** Les matchs commencent le 10 mars à 9h00; la finale est prévue à 17h00 le 11 mars.
L'horaire détaillé sera publié sur le site de TTCAN.
- 14. Bourses:** **Simple hommes et femmes**
1er 1,500 CAD
2e 700 CAD
3e 300 CAD
4e 100 CAD
- 15. Hébergement:** Plus de détails à venir sur le site de TTCAN.

Nous avons hâte de vous voir à Markham!