



# 1<sup>er</sup> TOURNOI DE DOUBLES LES HERBIERS

**SAINTE FLORENCE – DIMANCHE 10 JUIN 2018**

**Doubles – NC à R**

Le Badminton House Herbretais est heureux de vous inviter à son premier Tournoi de Doubles qui se déroulera à **Sainte Florence le dimanche 10 juin 2018**.

N° autorisation FFBA : 17.PDLL.85/TI.I./007

Notre juge arbitre : Bruno PARAIN

Le tournoi est ouvert aux joueuses et joueurs des catégories **minimes et plus** et classés de **NC à R**.

**Tableaux** : Doubles Hommes ; Doubles Dames ; Doubles Mixtes (**1 seul tableau possible**)

Dimanche 10 juin 2018

Séries envisagées : NC-P10 / D / R

**Déroulement de la compétition** : poules de 3 ou 4 paires de préférence, avec 2 sortants puis tableaux en élimination directe.

Compétition : DH, DD, DM sur 6 terrains (Une zone d'échauffement sera peut-être proposée)

**Horaires** : Début de la compétition : 8h00 précises - Fin prévue : 19h00

**Lieu de la compétition** : salle Omnisport de Sainte-Florence.

Adresse : COMPLEXE SPORTIF Allée des Sports 85140 Sainte-Florence (85)

**Droits d'inscription** : **10 € pour un tableau**. Règlement (à l'ordre du **Badminton House Herbretais**) et nous parvenir au plus tard le **26 MAI 2018** à l'adresse suivante :

**Badminton House Herbretais ; chez M PETIT Nicolas ; 48 rue Hector Berlioz ; 85500 Les Herbières**

**Dates importantes** : Date limite d'inscription : 26 mai 2018

Date du tirage au sort : 01 juin 2018

Date d'envoi des convocations : au plus tard le 07 juin 2018

**Volants** : BABOLAT 4 (en vente dans la salle le jour de la compétition)

**Récompenses** : Lots et/ou bons d'achats pour gagnants et finalistes.

**Restauration** : Une buvette sera à votre disposition tout au long de la compétition.

**Stand** : en cours de recherche

**Renseignements complémentaires** :

Nicolas PETIT : 06.80.83.42.17

Mail : [nicolas.petitwp@yahoo.fr](mailto:nicolas.petitwp@yahoo.fr)

Baptiste BROUSSEAU : 06 86 06 53 33 (après 18h00)

Mail : [baptistebrousseau@hotmail.fr](mailto:baptistebrousseau@hotmail.fr)