



COMMISSION TECHNIQUE

DEVELOPPEMENT ET ANIMATION DES PRATIQUES – Organisation de la pratique Foot des Enfants

RAPPEL :

- Toutes correspondances concernant la pratique du Foot des Enfants est à faire **UNIQUEMENT** sur la boîte mail dédiée (footdesenfants@ghautesavoie-paysdegex.fff.fr)
- De nombreux Responsables EdF et de catégories ne sont pas identifiés sur Footclub (ou alors « non diffusable ») De fait les clubs ne peuvent pas contacter les responsables en cas de modifications d'un plateau.

CALENDRIERS

Secteur Chablais : veuillez noter que tous les plateaux u7, u9 et u11 de Brevon ont lieu à **Reyvroz**

U11 :

Il est rappelé que la matérialisation des zones techniques est **obligatoire**. Les éducateurs(trices) et les remplaçants(tes) de chaque équipe ont interdiction d'en sortir tout au long de la rencontre.

Secteur Annemasse

D3 : Lire **Exempt 2** à la place de Vallée Verte 2. Le plateau du 5.12 aura lieu à **Cranves Sales**

FUTSAL

Des dates sont prévues cet hiver pour les u7, u9 et u11 mais nous sommes en attente de créneau de gymnase :

Samedi 16 décembre = u7 et u9 (Noël du Futsal)

Samedi 13 janvier = u11 secteur en attente

Samedi 27 janvier = u9 secteur en attente

FEUILLES DE PLATEAUX MANQUANTES

U7

23/09

Chéran – TEGG

30/09

AAG US – Sauverny

14/10

AAG US – Vougy - Pays de Gex (St Genis)

U9

16/09

Pers Jussy 1- Ville la Grand 4 - Odysée 3 -Thonon AS

23/09



Odyssée

30/09

Seynod 4 - Aravis 2 - Pers Jussy 4 – Viuz 1 - Odyssée 3

07/10

Seynod 1 – Foot Sud 3- Bonneville 3 -Thones 1 - Pers Jussy 1 - Morzine 3

14/10

Cheran 1

U11

16/09

Aravis - Ville la grand – Annemasse Ambilly Gaillard(8)- St Pierre - Douvaine - Paysde Gex

23/09

Viuz - Vallée verte –Pays de Gex (8)- Sauverny - Vuache

30/09

Sillingy - Villaz - Annemasse Gaillard (D1 D2 et D3), Pers Jussy - Amphion – Marin - Vuache Sauverny

7/10

Annecy - Meythey - Aravis- Lanfonnet- Sallanches – TEGG - Sauverny

14/10

Annecy Fem – Seynod - Annemasse Ambilly Gaillard (D1 D2 et D3) - Pers Jussy – Viuz - Veigy Amphion – Pays de Gex