



# MODIFICATIONS STRUCTURES SPORTIVES

<b>Thématique :</b>	<input type="checkbox"/> Présidence <input type="checkbox"/> Administration et Finances <input type="checkbox"/> Haut Niveau <input type="checkbox"/> Formation & Emploi <input type="checkbox"/> Marque	<input checked="" type="checkbox"/> Clubs et Territoires <input type="checkbox"/> Pratiques Fédérales <input type="checkbox"/> Affaires juridiques et Institutionnelles <input type="checkbox"/> 3x3
<b>Destinataires :</b>	<input type="checkbox"/> Comités <input type="checkbox"/> Ligues <input type="checkbox"/> Ligues et Comités	<input checked="" type="checkbox"/> Ligues, Comités et Clubs <input checked="" type="checkbox"/> CTCs
<b>Nombre de pièces jointes : 2</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Information <input checked="" type="checkbox"/> Echéance de réponse : 30 avril 2021		

Nous vous informons de l'ouverture de la plateforme "Modifications des structures sportives" vous permettant d'effectuer les opérations suivantes :

- Changement de titre ou de dénomination sociale
- Association Omnisports - Prise autonomie
- Fusion
- Scission
- Union
- CTC:
  - ☞ Création d'une CTC
  - ☞ Renouvellement d'une CTC sans modification
  - ☞ Modification des clubs composant une CTC
  - ☞ Cessation des activités d'une CTC

Pour toutes ces opérations, il convient d'utiliser la plateforme modifications des structures sportives (<http://structures-sportives.ffbb.com/>) **entre le 1<sup>er</sup> mars et le 30 avril 2021.**

Vous trouverez en pièces jointes les documents utiles.

La Commission Fédérale Clubs et le service Territoires restent à votre disposition pour vous **accompagner dans la construction de votre projet.**

Contact : Philippe CABALLO Tel : 01.53.94.25.64

E-mail : [ctcassistance@ffbb.com](mailto:ctcassistance@ffbb.com)

Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Philippe CABALLO Service Territoires	Matthieu SOUCHOIS DTN Adjoint Directeur du Pôle Clubs & Territoires	Thierry BALESTRIERE Secrétaire général
Référence	2021-02-24 4-PCT-CTC-Ouverture plateforme modifications structures CTC-VFIN.docx	