Comité central

**COMMUNIQUE OFFICIEL du 01.05.2019**

Afin de répondre aux objectifs de réorganisation de ses structures, l’Association Jurassienne de Football (AJF) vous informe ci-après des principales adaptations apportées soit :

**Impacts sur l’organisation :**

* suppression de l’entité Comité de Jeu (CJ).
* suppression de l’entité Commission Technique et des Juniors (CTJ).
* création de 2 départements :  
  ° Département Football de Base (DFB)  
  ° Département Football d’Elite (DFE).
* activités des “ex“ CJ et CTJ regroupées sous le Département Football de Base.
* délégués AFBJ (CJ et Football de Base) issus du Département Football de Base.

**Impacts sur les personnes :**

* **Jacques Tosoni** : fin de mandat de Président du Comité de Jeu AJF au terme de la  
  saison 18/19.
* **Hugues Brahier** : fin de mandat de responsable informatique (Comité Central) au  
  terme de la saison 18/19.
* **Patrick Waespe** : nouveau délégué AJF au Comité de Jeu AFBJ dès la saison 19/20.  
  À ce titre, il prend en charge la préparation de la saison 19/20.
* **Francis Périat** : président du Département Football de Base dès le 01.05.2019.
* **Cédric Huber** : responsable de toutes les activités du Football Féminin (Coupe JU, championnats) dès la saison 19/20.
* **Claude Ciocchi** : nouveau responsable sportif du Département Football Elite dès la  
  saison 19/20. Avec le président de l’AJF, il sera le 2ème représentant AJF au sein du Management Board BEJUNE.
* **Bertrand Choffat** : nouveau coach des entraîneurs du Team Jura dès la saison 19/20.

**Organigrammes AJF :**

* Comité Central (***voir Annexe 1***)
* Département Football de Base (***voir Annexe 2***)
* Département Football Elite (***voir Annexe 3***)

**Entrée en vigueur :**

* La nouvelle organisation de l’AJF va prendre effet au **1er mai 2019** et sera soumise à l’approbation des clubs AJF lors de l’**Assemblée des Délégués (février 2020).**

**Au nom de l’Association Jurassienne de Football :**

Le président : Jacky Borruat

La secrétaire : Delphine Donzé