



Pour qui ?

Ce dispositif s'adresse à tous les GSA (=clubs) voulant renforcer leur collaboration avec les **collèges** ou **lycées** de leur territoire, ayant une Association Sportive Scolaire (UNSS ou UGSEL).

Nouveauté 2023: Possibilité de créer un Club Jeunes 1^{er} degré (AS USEP ou UGSEL).

Qu'est-ce que c'est ?

Le dispositif « **Club Jeunes** » (CJ) permet d'affilier une **Association Sportive Scolaire** (AS) à la Fédération Française de Volley, à l'aide d'un partenariat entre cette AS et un GSA de proximité. Les élèves de l'AS pourront ainsi obtenir une **licence FFvolley**, et participer aux compétitions fédérales avec le GSA partenaire ou le CJ.

Comment créer ou rejoindre un Club Jeunes ?

Le GSA et l'établissement scolaire devront renseigner une **convention de partenariat**, dans laquelle il sera précisé tous les échanges de services entre les deux structures. L'AS devra également compléter un **formulaire d'affiliation à la FFvolley**.



Toutes les conventions types sont téléchargeables [en cliquant ici](#)

Les avantages du Club Jeunes ?

- Permet au GSA de s'appuyer sur une structure scolaire pour gagner en visibilité sur son territoire, ou pour étendre son offre de pratique dans une zone ciblée.
- Permet aux licenciés du CJ d'obtenir la **double appartenance**, afin de prendre part aux compétitions fédérales avec le GSA partenaire et de compter dans ses effectifs licenciés.
- Permet au GSA et à l'établissement scolaire de **mutualiser** leurs installations, leurs compétences, leur matériel, ...
- A la sortie du CJ, le licencié pourra rejoindre le GSA de son choix **sans mutation**.
- Un CJ peut rapporter des **dotations fédérales** au GSA partenaire, ainsi que des **Unités de Formation Jeunes**, dans le cadre des DAF nationaux.



Ressources :

Contact : Nathalie LESTOQUOY - 01 58 42 22 43 - nlestoquey.ccsr@ffvb.org

Page dédiée au dispositif : <http://www.ffvb.org/pratiquer/volley-education/article-568>

Texte réglementaire du dispositif et tarifs associés : [Voir l'article](#)