

## ■ Fiche 7 Créer une junior association

La Junior Association est un dispositif souple qui permet à tout groupe de jeunes, **âgés de 12 à 18 ans**, de mettre en place des projets dans une dynamique associative. Le dispositif vous permet ainsi de vous regrouper sous une forme associative simplifiée et de **mener des actions sur la base d'une passion, d'une idée ou d'un projet.**

Pour créer une Junior Association, **plusieurs critères** liés au fonctionnement du dispositif sont à respecter :

- Composer un groupe **d'au moins deux jeunes mineurs**, sans aucune autre limite de nombre ;
- désigner au minimum deux représentants, obligatoirement mineurs à la date de l'habilitation ;
- s'acquitter d'une cotisation de **15 €** par an (à partir du 1er juin 2014) pour rejoindre le RNJA (Réseau national des Juniors Associations) et participer à son action ;
- le projet doit être porté par les jeunes ;
- le fonctionnement de la Junior Association doit être démocratique.

### ● **Méthode chronologique conseillée pour créer une junior association:**

#### **1 - Définir un projet**

#### **2 - Se procurer un dossier d'habilitation (vous pouvez le télécharger sur le site [www.juniorassociation.org](http://www.juniorassociation.org))**

#### **3 - Remplir le dossier en répondant aux questions :**

- Quel est le nom de la junior association ?
- Quel est l'adresse de l'association ?
- Décrivez votre projet ?
- Comment est née cette idée ?
- Comment les décisions sont prises ?
- Avez-vous rédigé un règlement intérieur ?

#### **4 - Signer le dossier, par au moins deux membres de la junior association, , par le relais départemental**

**5 - Mettre le tout dans une enveloppe timbrée et envoyer à l'adresse de votre relais départemental.**

**● Pour plus d'infos, contactez :**

Réseau national des Juniors Associations  
3 Rue Récamier  
75 007 Paris  
Tél : 01.43.58.98.70  
Fax : 01.43.58.98.74  
Mail : [contact@juniorassociation.org](mailto:contact@juniorassociation.org)  
Site internet : <http://www.juniorassociation.org/>