

## ✖ AG du CODEP EPGV 38

Le Comité vous donne rendez-vous le samedi 18 novembre pour son Assemblée Générale à Sassenage, salle Jacques Prevert.  
Pensez à nous confirmer votre présence, [Inscription ici](#)

## ✖ Atelier - Création de votre Projet Associatif

Le projet associatif est indispensable à la gestion de votre club, il constitue un véritable outil de pilotage de votre association en déclinant sa stratégie à long terme mais c'est surtout un document obligatoire à présenter pour demander la plupart des subventions.  
C'est pourquoi nous vous proposons un atelier dirigeant en présentiel afin de rédiger avec vous ce document le 30 Novembre.

[Infos et inscriptions](#)

## ✖ Téléthon

Notre fédération s'engage auprès du Téléthon ! Pour l'occasion le Comité Départemental sera à Morestel le samedi 09 Décembre pour animer une séance EPGV afin de soutenir cette cause nationale.  
Plus d'informations bientôt disponible

## ✖ Assoconnect

Un nouveau cycle de formation démarrera le 13 Novembre pour apprendre à utiliser chaque module d'Assoconnect, n'hésitez pas à vous inscrire pour en savoir plus ou pour vous former sur cette plateforme

[Inscriptions ici](#)

## ✖ I-Reseau : Honorabilité & vos activités

Pensez à remplir la liste de vos activités sur I-Reseau (onglet activité) mais surtout à compléter les données d'honorabilités de vos dirigeants et animateurs.

Attention : les données d'honorabilités sont obligatoires pour valider le panier de licence contenant, président, secrétaire et trésorier du club.



## ➤ L'entretien professionnel

êtes vous au point ?

[La fiche rappel ici](#)



## Label Qualité

[Pensez-y](#)



## FNE - Formations

Date limite : 31/12/23

[Plus d'infos ici](#)

## Connexion au portail fédéral

Votre portail fédéral est un outil précieux, il vous donne accès à la boîte à outil de votre club, à la gestion documentaire, aux reçus fiscaux ou encore au programme Sport Santé Chez Soi.

N'hésitez pas à l'utiliser !

Si vous n'arrivez pas à y accéder, retrouvez ici le [guide de connexion](#)