

## Calendrier des élections des conseils départementaux 2012

|                         |                                      |   |
|-------------------------|--------------------------------------|---|
| J moins Dix semaines    | <b>9 janvier 2012</b>                | Appel à candidature par lettre adressée à chaque adhérent   |
| J moins Six semaines    | <b>6 février 2012</b>                | Date limite du dépôt des candidatures   |
| J moins Quatre semaines | <b>20 février 2012</b>               | Début du vote des adhérents   |
| J moins Une semaine     | <b>12 mars 2012</b>                  | Fin du vote des adhérents   |
| <b>J</b>                | <b>19 mars 2012</b>                  | <b>Dépouillement / affichage des résultats.<br/>Transmission des résultats à la Présidence du<br/>Conseil d'Administration, au Directeur<br/>Régional et au Conseiller Territorial Missions<br/>Associatives</b>  |
| J plus Une semaine      | <b>26 mars 2012</b>                  | Fin du délai pour adresser une lettre aux adhérents informant des résultats   |
| J plus Cinq semaines    | <b>23 avril 2012</b>                 | Fin du délai de contestation des résultats  |
|                         | <b>1<sup>er</sup> et 2 juin 2012</b> | Le Conseil d'Administration de l'APF donne délégation à chaque membre du Conseil Départemental.   |
|                         | <b>Du 3 au 11 juin 2012</b>          | Installation du CD, élection du RD et RDS, désignation des représentants du CD au CAPFR et proposition d'un membre de la CNAR   |
| J plus Douze semaines   | <b>11 juin 2012</b>                  | Fin du délai d'installation du Conseil Départemental, d'élection du Représentant Départemental et du suppléant, de désignation des représentants au Conseil APF de Région et de proposition d'un membre pour la Commission Nationale Action Revendication |
|                         | <b>30 juin 2012</b>                  | Le Conseil d'Administration de l'APF valide la nomination du Représentant Départemental et de son Suppléant.  |