



## Formation « Etre efficace dans sa fonction de responsable »



Le 23 septembre 2011, la FRGEDA PACA organisait une formation « Etre efficace dans sa fonction de responsables de collectif d'agriculteurs ». A l'origine de cette action : des contacts des ingénieurs Trame basés en région PACA avec des responsables de collectifs. Ces derniers se posaient des questions sur le fonctionnement associatif « *Comment organiser l'AG et inciter les adhérents à y participer ? Comment souder le groupe autour d'un projet commun, le rendre cohérent ? Comment réunir des personnes réparties sur tout le territoire régional ?..* ». Le conseil d'administration de la FRGEDA PACA a décidé de se saisir de ces questions et d'organiser une formation dans le cadre de l'axe « Agriculteurs responsables » de son nouveau projet.

Deux personnes sur les six inscrits ayant eu un empêchement de dernière minute, la formation, animée par l'ingénieur référent Trame et financée par Vivea, s'est tenue avec quatre participants. Ces derniers étant tous responsables dans un collectif différent - voire plusieurs pour certains (CETA d'Eyguières, CETA du Pays d'Aubagne, CIVAM Sillons, FRGEDA PACA, Association Safran Provence, Syndicat des Producteurs de Châtaigne du Var), la richesse des échanges n'en fut pas affectée, au contraire. De plus, le fait d'être issus de groupes différents a permis à chacun de s'exprimer librement sur ses problèmes.

A travers les différentes séquences : les tâches et compétences du responsable, les bases du fonctionnement associatif, les ingrédients du bon fonctionnement d'un groupe et des bases de l'animation de réunion, chacun a pu faire le point sur ses compétences et échanger trucs et astuces avec les autres participants.

Les stagiaires ont été très satisfaits du contenu et de l'effet « miroir » des échanges avec les autres responsables. Des souhaits d'approfondissement apparaissent maintenant comme la gestion des différents caractères en réunion, ou la communication orale.

FRGEDA PACA  
Tél. : 04 42 21 63 31

