

Assemblée générale SAMS 32

Une année 2014 morose pour la semence

L'assemblée générale annuelle du syndicat des agriculteurs multiplicateurs de semences du Gers (SAMS 32) s'est tenue le 6 janvier 2015 à la salle des fêtes de Roquelaure.

Plus de 90 agriculteurs, techniciens et responsables d'établissement producteurs de semences avaient répondu présents à l'invitation du président Bernard BARBE-LANNE et de son conseil d'administration.

Une année 2014 morose pour la semence.

Si les surfaces présentées (*source GNIS*) en production dans le département ont progressé de plus de 10 % par rapport à 2013, les résultats techniques et économiques sont décevants et même parfois catastro-

phiques.

Une demande d'activation de la procédure des calamités agricoles pour les semences fourragères et potagères a été déposée auprès de monsieur le Préfet du Gers. Les perspectives pour 2015 sont peu favorables avec des baisses de surfaces annoncées pour toutes les productions à l'exception des semences fourragères et des céréales à paille.

La deuxième partie de l'assemblée générale fut animée par Mathieu ABELLA, Ingénieur à la Chambre d'Agriculture du Gers, qui a fait un point, détaillé mais toujours provisoire, sur le nouveau programme d'action de la directive Nitrates.

Pour poursuivre l'assemblée, Jean-François BERTHOUMIEU, directeur de l'association climatolo-

gique de la moyenne garonne (ACMG) a traité des changements climatiques dans le Sud-Ouest de la France et des différentes stratégies d'adaptations possibles à ces évolutions.

Dans cette situation de réchauffement climatique la meilleure stratégie d'adaptation est d'augmenter le stockage de l'eau pendant les périodes pluvieuses pour pouvoir l'utiliser, par l'irrigation des cultures, au refroidissement de l'air pendant les périodes sèches et chaudes.

A l'issue de l'assemblée générale, le conseil d'administration du syndicat a procédé à l'élection du Président Pierre Lasgleizes. Il succède à Bernard Barbelanne qui a souhaité laisser la place après 17 années de présidence.