

La maîtrise de la charge reste une préoccupation majeure des pomiculteurs adhérents au CEHM.



La rentrée des pommes

Languedoc-Roussillon Le CEHM (34) a fait sa rentrée en accueillant une cinquantaine de producteurs lors d'une demi-journée de restitution des résultats d'essai 2015.

Parmi les sujets abordés lors de la visite de restitution, deux sujets principaux ont encore fait la Une. L'éclaircissage en est un, toujours d'actualité, notamment avec l'homologation du Brévis® cette année. Son intégration dans les programmes d'éclaircissage permet plusieurs pistes d'utilisation. En rattrapage à des stades 18-20 mm, son efficacité semble s'avérer avec des calibres plus importants par rapport à toutes les autres modalités testées. En éclaircissage localisé, les résultats sont décevants sur Joya pour éclaircir le haut des arbres. En revanche, il pourrait se révéler intéressant pour favoriser l'augmentation de la chute des fruits pygmées. L'utilisation d'auxine (ANA) et de gibbérelline (6BA) en application tardive a été testée pour réguler le retour à fleur. L'application en quatre fois d'ANA de mi-juin à début juillet en 2014 a réussi à améliorer le retour à fleur sur des pommiers de Golden très alternants durant leur année de faible floraison. En revanche, l'application de 6BA dans les mêmes conditions n'a eu aucun effet répressif sur la floraison 2015. L'autre sujet attendu par les visiteurs était le bilan sanitaire de mi-saison.

Dans le Languedoc-Roussillon, le carpocapse a sévi cette année avec un pic de première génération très important qui ne s'est pas répercuté sur la seconde génération. Mais le vol de G3 est redouté, étant donné la difficulté de placer les traitements pendant cette période de récolte. Le nouveau modèle Inoki de modélisation des vols de carpocapse a été comparé cette année au modèle Inra au CEHM. Il ne semble pas prendre en compte ce risque de G3.

Gala et ses clones

D'autres essais ont testé des séquences de traitement contre le *Gloeosporium* sur Pink Lady®, sans qu'aucun mélange testé ne ressorte. Les bâches anti-pluie sont aussi en évaluation à petite échelle avec des résultats désastreux qui contrastent fortement avec ceux obtenus dans d'autres stations françaises. Enfin, un nouveau piège attractif de la mouche des fruits pourrait réduire le temps de pose et la quantité de pièges nécessaires par hectare. La matinée s'est conclut sur la non moins traditionnelle présentation variétale, avec les clones colorés de Gala qui se sont taillés la part belle. ■

MLC

Régulateur de croissance pour pommiers

Qui veut des fruits
encore
Plus beaux,
veut le + !

