

# Journée Technique Agropomme 2019

Nous avons le plaisir de vous inviter à la journée technique d'Agropomme, **mardi le 17 décembre prochain à St-Joseph-du-lac**, à la salle municipale (1110 Chemin Principal, St-Joseph-du-lac) de 8 h 30 à 16 h 00. Nous recevrons pour la première fois à cette journée M. Christian Lavoisier, chargé d'études pour la station d'expérimentations fruitières La Morinière, en France, pour 2 présentations !



*Christian Lavoisier est chargé d'études à la Station d'Expérimentations fruitières La Morinière, en France. Il mène des recherches dans le matériel végétal, et plus spécifiquement dans la conduite du verger de pommier. Il a entre autre co-rédigé le volume «L'éclaircissage du pommier» (2011).*

## Maîtrise de la charge du pommier en agrobiologie : Quelles solutions ?

« La problématique de maîtrise de la charge en agrobiologie est la même que celle qui règne en culture conventionnelle. Cependant, les phénomènes d'alternance de floraison sont plus fréquents en agriculture biologique. Par ailleurs, pour réguler le nombre de fruits, contrairement à la culture conventionnelle, les interventions se concentrent durant la floraison.

Les techniques développées à ce jour pour réguler la charge se font soit par voie physique (utilisation de substances seules ou en association) et/ou mécanique. Où en est-on aujourd'hui avec ces deux pratiques ? »

## Désherbage du verger en agrobiologie : Contraintes et faisabilités

«Le rang de plantation des vergers en culture conventionnelle, comme en culture biologique est toujours dés herbé. Si d'autres pistes en verger biologique sont ou ont été testées, comme l'enherbement permanent, de réelles impasses techniques limitent aujourd'hui leur développement.

Le désherbage du sol en agrobiologie reste donc essentiellement mécanique. L'offre de nouveaux outils plus perfectionnés et plus rapides ne cesse de grandir. Pour autant, leur efficacité dépend largement du profil de la ligne de plantation (butté ou à plat), mais aussi de la texture du sol. Si des solutions techniques existent aujourd'hui, notre expérience nous démontre qu'elles ne sont pas universelles... »

Pour vous inscrire, veuillez retourner votre **bulletin d'inscription avant le 4 décembre**.

[Cliquez ici](#) pour ce bulletin !

