Journée Technique AGROPOMME 2020

Rendez-vous mardi le 15 décembre et mercredi le 16 décembre prochain pour notre journée technique annuelle tant attendue, à thématique pandémique! Étant donné le contexte actuel, les conférences se tiendront exceptionnellement sous forme **virtuelle**. Le tout sera divisé sur deux journées, de 8h30 à 12h00, vous permettant ainsi de vous reposer les yeux. Voici quelques exemples de sujets qui seront abordés :

- * Des greffes sur table... en serre?!
- * L'éclaircissage bio durant la fleur, tome 2!
- * Sol fertile ou fertilisé... telle est la question.
- * Comment voir le développement des feuilles dans notre boule de cristal...

Pour plus de détails, consulter l'horaire.

Début des conférences à 8h30 !!!

*** Réunion web via zoom ***

Le programme «zoom» sera utilisé pour la tenue des conférences. Un lien vers la réunion sera envoyé par courriel la veille de l'événement à tous les participants inscrits.



Tarifs

⇒ Faites parvenir votre fiche d'inscription avant le 2 décembre à Agropomme.

Membre Agropomme.....gratuit
Non membre Agropomme15.00 \$



Expérimentation d'un producteur d'ici, des greffes sur table en serre!



AGROPOMME 2200, chemin Principal Saint-Joseph-du-Lac (Québec) JON 1M0

Pour toutes informations supplémentaires : Téléphone : 450 623-0889 Télécopie : 450-623-6819 info.agropomme@videotron.ca



Québec :::

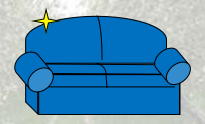
Ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du volet 3 du programme Prime-Vert.

15-16 décembre 2020 De 8 h 30 à 12 h 00

Dans le confort de votre maison!

GROPOMME

Technique





Une initiative du Club agroenvironnemental Agropomme en collaboration avec le Réseau Agriconseils Laurentides et le MAPAQ.







Lydia Gabucci Bourguignon et Claude Bourguignon, passionnés du sol et fondateurs du LAMS (Laboratoire d'Analyses Microbiologiques des sols) à Marey-sur-Tille, en France, discuteront de la distinction entre un sol fertile et fertilisé, et de la préparation d'une parcelle avant plantation. Pour plus de détails, <u>cliquez ici</u>

Horaire des conférences

15 décembre 2020

8h30 Essais 2020 d'Agropomme (Partie 1)

9h15 Distinguer un sol fertile d'un sol fertilisé. (L. et C. Bourguignon, LAMS)

10h00 Pause de 15 minutes

10h15 Préparer une parcelle avant plantation. (L. et C. Bourguignon, LAMS))

11h15 Utilisation de la machine Eliminae^{MD}
pour lutter contre le charançon de la
prune en verger. (Manon Laroche,
CRAM)

11h45 Présentation des services du Réseau Agriconseils Laurentides (L. Rougeau, Réseau Agriconseils Laurentides)

Horaire des conférences (suite)

16 décembre 2020

8h30 Essais 2020 d'Agropomme (Partie 2)

9h05 Prédiction des dates de récoltes des variétés de pommes du Québec (D. Plouffe et G. Bourgeois, Agriculture et Agroalimentaire Canada)

9h35 Essai de greffes sur table en serre : Témoignage d'un producteur. (C.-A. Lauzon, Pommix)

10h05 Pause de 15 minutes

10h20 Mise à jour du modèle tavelure : le développement foliaire intégré! (M. Richard, Agropomme)

10h50 Un ravageur nouvellement arrivé dans les framboises d'ici : *Hartigia trimaculata* (M.-A. Chaurette, Agropomme)

11h20 Punaises puantes, diaboliques, à bouclier et pentatomides: Le Grand Débrouillage (G. Chouinard, IRDA)

11h50 Mot du président (Gaétan Gilbert)



Larve de *Hartigia trimaculata* retrouvée dans une tige de plant de framboises. Que sait-on sur ce ravageur nouvellement retrouvé dans notre région?

Bulletin d'inscription



NIM (indispensable)			
Adresse			
Téléphone			
Courriel			

Tarifs:

- Membre d'Agropomme : gratuit
- Non membre d'Agropomme : 15.00\$

<u>Inscription à retourner avec votre paiement avant le 2 décembre !</u>

Options de paiement :

- Chèque : poster à l'adresse cidessous.
- 2. Virement bancaire : Contacteznous!

AGROPOMME

2200, chemin Principal Saint-Joseph-du-Lac (Québec) J0N 1M0

Pour toutes informations supplémentaires :

Téléphone : 450 623-0889 Télécopie : 450-623-6819 info.agropomme@videotron.ca

Journée Technique Agropomme 2020

Nous avons le plaisir de vous inviter à la journée technique d'Agropomme, <u>mardi le 15 décembre et mercredi</u>

<u>le 16 décembre prochain, directement sur votre ordinateur</u>, de 8 h 30 à 12 h 00 les deux journées sous
forme d'une réunion « zoom ». Nous recevrons pour la première fois à cette journée Monsieur Claude
Bourguignon et Madame Lydia Bourguignon Gabucci, experts en microbiologie des sols et consultants au
Laboratoire d'Analyses Micobiologiques des Sols (LAMS) à Marey-sur-Tille, en France.



Lydia Bourguignon Gabucci et Claude Bourguignon ont fondé en 1990 le LAMS, qui les a conduit à offrir leur expertise en France, mais aussi en Afrique, en Asie, et en Amérique du Sud et du Nord. Leur objectif est de recommander de manière ciblée une gestion durable des sols. Ils enseignent l'agrologie, science de l'agriculture écologique, fondée sur une perception fine des relations complexes qui unissent le sol, les microbes, les plantes, les animaux et l'homme.

Distinguer un sol fertile d'un sol fertilisé

La présentation de monsieur et madame Bourguignon sera divisée en deux parties.

La première partie de la conférence traitera de la notion d'amendement et de fertilisation afin de bien distinguer un sol fertile d'un sol fertilisé. Sera discutée la biologie des sols, la vie qui y habite, et la fragilité de celle-ci.

Préparer une parcelle avant plantation

La deuxième partie traitera quant à elle de la préparation d'une parcelle avant plantation, et de son importance autant dans les plantations d'arbres fruitiers, que dans le maraîchage et la céréaliculture. Plusieurs concepts seront discutés, tels que l'épuisement des sols, l'enrichissement des sols en culture pérenne, la pertinence des apports de matière organique, et les engrais verts et cultures de couverture.

