

Informations générales

Pour les 2 jours :

9 h 15 : Café de bienvenue et inscription

**La formation débute dès 9 h 30
et se terminera vers 16 h 30**

Le dîner est aux frais des participants
(possibilité de dîner sur place)

Faites votre préinscription avant le
5 mars, par téléphone au
1-866-680-1858 (sans frais)

Frais d'inscription (pour 2 jours) :

- 80 \$ pour les conseillers / intervenants
- 60 \$ pour les producteurs et la relève
- 40 \$ pour les membres du SRAAT

*Ce rabais est offert par le MAPAQ grâce à une
aide financière versée au SRAAT.*

Le paiement des frais d'inscription
se fera sur place, le matin de
l'activité (argent comptant ou
chèque libellé à l'attention du
Réseau Agriconseils Abitibi-
Témiscamingue).

* Il est possible de participer seulement à
1 journée de formation (le tarif d'inscription
est alors réduit de moitié).

Partenaires

Québec 




réseau
agriconseils
Abitibi-Témiscamingue

La culture maraichère
en serre au Québec
*avec Dany Boudreault
de Climax Conseils*



2 jours de formation

Jour 1 : le mardi 12 mars 2019

Jour 2 : le jeudi 14 mars 2019

Centre des Congrès de l'Hôtel Noranda
41, 6^e rue à Rouyn-Noranda

Une formation à
ne pas manquer!

Mot du comité organisateur

Cette année, pour bien répondre à la demande des producteurs et des productrices de notre région, nous sommes fiers d'offrir une activité spécialisée pour les productions maraîchères en serre.

Ces deux jours de formation influenceront certainement les performances techniques et financières de votre entreprise. C'est une activité à ne pas manquer!

Objectif—Jour 1

Sensibiliser le producteur ou le futur producteur à ce qu'implique la production maraîchère en serre au Québec. « Une serre, ce n'est pas simplement un abri pour la culture! »

Objectif—Jour 2

Sensibiliser le producteur ou le futur producteur à l'irrigation et à la fertilisation selon les différentes régions.

Plan de cours—Jour 1—Le mardi 12 mars 2019

La culture maraîchère en serre au Québec

La serre et son climat

Vision globale d'une entreprise maraîchère

- Choix du site & La serre comme outil de production
- Les différents types de serres maraîchères
- Types de structure (pensez lumière!)
- Structures et recouvrement
- Gaz carbonique
- Registres de suivi
- Gestion du climat
- Éléments structurels de la gestion du cycle de l'eau
- Gestion des irrigations et de la fertilisation
- Les différents supports racinaires
- Besoin en eau et en fertilisants
- Gestion efficace des intrants principaux
- Gestion des ravageurs et des maladies
- Gestion de la pollinisation
- Qualité de vie du producteur et de l'entreprise

La gestion climatique et la source des rendements : la PHOTOSYNTÈSE

- Être apte à établir une région de culture en fonction de la luminosité disponible.

Gestion de l'humidité

- Comprendre les phénomènes de l'humidité et les moyens pour la maîtriser.

Gestion de l'équilibre des cultures

- Sensibiliser le producteur à l'importance de l'équilibre dans la conduite des cultures en serre.

Plan de cours—Jour 2—Le jeudi 14 mars 2019

La culture maraîchère en serre au Québec

L'irrigation et la fertilisation

Gestion des irrigations

- Les besoins en eau de la culture
- Qualité de l'eau
- Relation substrats vs stratégie d'irrigation
- La conductivité électrique
- Outils de mesure
- Systèmes d'irrigation et de fertilisation
- Registres de suivi
- Les principaux désordres liés aux irrigations

La fertilisation

- Le rôle général de chaque élément nutritif
- Les besoins en fertilisants
- Les fertilisants sur le marché
- Stratégie de fertilisation en mode chimique
- Stratégie de fertilisation en mode biologique
- Calculer un solution nutritive
- Calculer la répartition des apports fertilisants bios
- Qualité de l'eau
- pH
- Station de fertilisation
- Trucs pour économiser du temps
- Registre de suivi
- Automatisation
- Les principaux désordres nutritifs

Et en prime!!!!

**Nicole Damas, conseillère régionale en
agroenvironnement au MAPAQ,
présentera en détail le**

Programme Prime-Vert...

