

## Vendredi 29 janvier 2010 – Salle « A »

### HORTICULTURE (Traduction simultanée) *Les petits fruits*

*Animatrice : Maryse Harnois*

**8 h 15 Inscription et accueil**

**8 h 50 Mot d'ouverture**

**9 h Framboises sous grand tunnel : 3 années d'expérience révélatrices**

*Luc Urbain, agronome, Direction régionale de la Chaudière-Appalaches, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation*

Au Québec, la framboise est le fruit le plus cultivé sous grand tunnel. La protection apportée par ce procédé diminue les pertes et procure aux fruits une plus longue vie économique. Le plant répond bien à une luminosité diffuse et sa floraison ne subit pas les effets de la thermorégulation observés chez le fraisier. Des essais avec la framboise remontante donnent des rendements de plus de 10 000 kilogrammes par hectare.

**10 h Essais de culture de petits fruits dans La Vallée-de-la-Gatineau – partie #1  
Essais de culture de petits fruits dans La Vallée-de-la-Gatineau – partie #2**

*Carlos Baez, agronome et consultant, Centre local de développement Vallée-de-la-Gatineau*  
De nouveaux petits fruits seraient pleins d'avenir. Des entreprises de chez nous ont entrepris l'essai de différents cultivars. Découvrez les perspectives d'exploitation de petits fruits tels la camerise, l'amélanche et la cerise et d'autres comme le bleuets, la framboise remontante et la fraise à jours neutres.

**10 h 30 Pause santé et visite des stands**

**11 h Nouvelles méthodes de culture pour les fraises**

*Luc Urbain, agronome, Direction régionale de la Chaudière-Appalaches, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation*

Des nouveaux systèmes de production de la fraise ont permis d'allonger la saison de production. Inspirées de systèmes utilisés en Californie et en Floride, ces méthodes doivent être adaptées aux conditions climatiques du Québec afin de répondre à nos besoins de mise en marché et d'assurer la rentabilité de la production.

**12 h Dîner aux saveurs régionales – Visite des stands**

**13 h Initiation à la culture des bleuets en corymbe**

*Michel Lareau, agronome et producteur agricole de la Montérégie*

La culture des bleuets en corymbe exige de bonnes connaissances. Comme le coût d'implantation de cette production est élevé, il importe d'examiner des aspects particuliers de la culture, tels que le choix du lieu, la fertilisation, la taille, etc., de façon à en faire une exploitation raisonnée et d'en tirer les meilleurs profits.

**14 h 45 Pause santé et visite des stands**

**16 h 30 Cocktail – Buffet de produits régionaux**

Présentation faite dans le cadre de «Le Rendez-vous Agroalimentaire de l'Outaouais 2010»