



SPGBQ

SYNDICAT DES PRODUCTEURS
DE GRAINS BIOLOGIQUES DU QUÉBEC

Affilié à la FABQ

JOURNÉE D'INFORMATION SUR LA MISE EN MARCHÉ DES GRAINS BIOLOGIQUES

Jeudi 15 décembre à 9 h 30

Salle communautaire Saint-Thomas d'Aquin
5925, ave Pinard, Saint-Hyacinthe, QC J2R 1B7



Le Syndicat des producteurs de grains biologiques du Québec tient pour une 11^e année la Journée d'information sur la mise en marché des grains biologiques. Plusieurs acheteurs de grains biologiques seront sur place pour présenter leur entreprise et soumettre leurs besoins en grains biologiques de toutes sortes. À la fin des présentations, les producteurs seront invités à se déplacer pour rencontrer les acheteurs présents.

Cette activité est une belle occasion pour les producteurs et acheteurs d'échanger dans un cadre convivial!

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- 9 h 30 Accueil
 - 10 h 00 Mot de bienvenue
 - 10 h 15 Présentations des acheteurs de grains
 - 12 h 00 DÎNER (fait de produits biologiques)**
Nous remercions notre commanditaire
- 
- 13 h 00 Présentations des acheteurs de grains
 - 14 h 30 Visite des kiosques
 - 16 h 00 Mot de la fin

COÛT DE L'INSCRIPTION INCLUANT LE REPAS (argent comptant ou chèque) :

- 30 \$ pour les membres
- 40 \$ pour les non-membres

*** Pour vous assurer d'avoir un repas, vous devez **confirmer votre présence** auprès de M^{me} Nathalie Provost avant le **5 décembre 2016** :

- 450 774-9154, poste 5277
- nprovost@upa.qc.ca

Au plaisir de vous y rencontrer en grand nombre!

Le conseil d'administration du SPGBQ

3800, boul. Casavant Ouest
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8E3
Téléphone : 450 774-9154 Télécopieur : 450 778-3797
Site internet : www.fabqbio.ca

Voici quelques représentants
d'entreprises qui seront présents :

- ✓ **Aliments Breton**
- ✓ **Aliments Trigone**
- ✓ **Axis Agriculture**
- ✓ **Haribec**
- ✓ **Les Moissons Dorées**
- ✓ **Nova Grain**
- ✓ **Minoterie des Anciens**
- ✓ **RDR Grains et Semences**
- ✓ **Soya Excel**
- ✓ **Agrocentre Belcan**
- ✓ **Excavagrain**

D'autres acheteurs s'ajouteront à la liste!