

Rapport réalisé dans le cadre du programme Prime-Vert,
Sous-volet 3.1 – Approche régionale

JOURNÉE D'INFORMATION SUR LES CULTURES D'AUTOMNE

Catherine Bossé, agr.
Club de Fertilisation de la Beauce

27 février 2014

Les résultats, opinions et recommandations exprimés dans ce rapport émanent de l'auteur ou des auteurs et n'engagent aucunement le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

ANNEXE 1

FORMULAIRE

RAPPORT

JOURNÉE D'INFORMATION SUR LES CULTURES D'AUTOMNE

Catherine Bossé; Club de Fertilisation de la Beauce

Durée : 27/02/2014

FAITS SAILLANTS (résumé du projet)

La journée sur les céréales d'automne a eu lieu à Ste-Hénédine le 27 février dernier. 55 producteurs assistaient à la journée. Les 7 conférenciers présents ont su captiver l'assistance pour leur qualité d'orateurs et la pertinence des informations transmises. Sans aucun doute, l'intérêt pour les céréales d'automne a grandement augmenté suite à cette journée d'information. Voici un résumé des conférences :

Survie à l'hiver et aspects cultureux des céréales d'automne; Anne Vanasse :

Mme Vanasse nous a entretenus sur les avantages de l'adoption des céréales d'automne, de la survie à l'hiver, des aspects cultureux et des débouchés de cette culture. Pour ce qui est des avantages, l'augmentation de rendement du blé d'automne est significatif comparativement au blé de printemps. Les céréales d'automne permettent d'améliorer la structure de sol, de conserver un couvert végétal pendant la saison froide et permet de répartir les travaux aux champs. Le blé et le seigle sont particulièrement bien adaptés aux conditions climatiques de la région. Il est important d'éviter les cuvettes dans le champ pour éviter que la plante manque d'oxygène et qu'elle soit victime de déchaussement. Pour les aspects cultureux, il a été question de la place d'une telle culture dans la rotation, de la date de semis pour chaque type de céréale, de la densité de semis et de la fertilisation. L'épeautre d'automne a également été discuté par Mme Vanasse.

Les céréales d'automne en Chaudière-Appalaches; Louis Robert :

La conférence de M. Robert était adaptée à la réalité régionale pour les cultures des céréales d'automne. Les rendements moyens atteints dans la région en céréales, paille et ensilage pour le blé, le seigle et le triticale ont été présentés. M. Robert se demandait pourquoi il n'y avait pas plus de superficie cultivée en céréales d'automne en Chaudières-Appalaches. Il nous a également présenté plusieurs cas de producteurs qui avaient d'excellents résultats dans la culture des céréales d'automne. M. Robert constate que le seigle donne d'excellent rendement en paille.

Le blé d'automne, une culture écologiquement rentable; Élisabeth Vachon :

Il a entre autre été question de l'entreprise pour laquelle Mme Vachon travaille : Le Moulin de Soulanges. Les aspects environnementaux et économiques ont été abordés. Fait intéressant, des essais de semis à la volée de céréales d'automne dans le soya ont été effectués avec un semoir de marque « Exacta ». Ce semoir peut semer jusqu'à 500 ha/jour. Pour ce qui est de l'aspect économique, des chiffres sur une analyse du cycle de vie de 4 régies de production dans les céréales ont été présentées en primeur. Les régies biologique et raisonnée donnent des résultats très intéressants.

Ventilation et conservation des grains; Concept de base; Valérie Bélanger :

Valérie Bélanger nous a présenté les concepts de base sur la ventilation et la conservation des grains. Cet aspect est souvent négligé par l'entreprise agricole. Un cours d'une durée de 2 jours est donné par M. Nicolas St-Pierre. Une démonstration a également eu lieu à Honfleur. Une démonstration dans la région aura sûrement lieu à l'été 2014. Suite à cette conférence, plusieurs producteurs ont mentionné qu'ils iraient vérifier l'état des grains dans leurs silos à leur retour.

Ajouter une céréale d'automne dans la rotation : est-ce rentable? Réjean Prince et Yvan Faucher :

Cette conférence faisait la promotion d'un logiciel, qui est en cours d'élaboration, qui présentait les avantages économiques d'une culture sur l'ensemble de la rotation. Ce logiciel devrait être disponible bientôt. Certaines simulations ont été présentées à partir de données culturales et économiques de la région. Par exemple, la marge de débours d'une rotation Maïs-Maïs-Soya est de 365\$/ha. La marge de débours d'une rotation Maïs-Soya-Blé d'automne et engrais vert serait de 450 à 550\$/ha selon le rendement.

Les débouchés; Josée Archambault :

M. Rudy Laxhay devait être présent pour nous parler des contrats avec le Moulin de Solanges. Depuis quelques temps, cette entreprise achète une partie de ses grains d'Élévateurs Rive-Sud. Cette entreprise est située à Contrecoeur. Il a été question du prix demandé pour les céréales et des différents grades de qualité acceptés par l'entreprise. Des contrats de 3 ans seront bientôt disponibles. Certaines primes peuvent être ajoutées selon certains critères.

POINT DE CONTACT POUR INFORMATION

Nom du responsable du projet : Catherine Bossé agr.; Marielle Laferrière

Téléphone : 418-935-3531

Courriel : clfb@globetrotter.net

REMERCIEMENTS AUX PARTENAIRES FINANCIERS

L'équipe de réalisation du projet tient à remercier le MAPAQ pour son soutien financier, sans lequel ce projet n'aurait pu se concrétiser.

ANNEXE(S)

