

Proposition de rencontre "FoR-JA" à Libramont

La première promotion de la formation FoR-JA est arrivée à mi-parcours. La première phase du programme, qui a débuté le 6 janvier dernier, s'est en effet clôturée le mardi 31 mars. Les 13 séances suivantes se dérouleront entre le 6 octobre et le 23 décembre 2009 à raison d'une journée par semaine. Avant la rencontre que nous vous proposons avec les 12 participants lors de la prochaine Foire agricole de Libramont, nous vous livrons ici quelques éléments qui pourraient peut-être vous inciter à faire partie d'une seconde promotion.

Olivier Plunus

Un groupe, du contenu et des échanges de points de vue

Au cours du premier trimestre 2009, les 12 participants ont tout d'abord appris à se connaître pour former aujourd'hui un véritable groupe. Celui-ci est composé de 2 agricultrices, de 4 agriculteurs, de 3 aidants agricoles, de 2 demandeurs d'emploi ayant un projet d'installation défini et de 1 salarié agricole. Parmi eux, on retrouve 5 agriculteurs ou agricultrices exerçant déjà des responsabilités au niveau de la FWA (1 vice-président et 1 responsable de commission), de l'UAW (2 vice-présidentes) ou de la FJA (1 vice-président). Cinq personnes ont plus de 35 ans, les 7 autres ayant moins que cet âge. On peut donc qualifier la répartition d'équilibrée selon ces différents critères. Rappelons que ce souhait d'associer jeunes et moins jeunes, agricultrices et agriculteurs exerçant des responsabilités dans nos différentes structures ou souhaitant s'impliquer d'avantage dans la défense et la représentation du métier d'agriculteur était présent lorsque nous avons mis sur pied ce nouveau projet en le construisant autour d'un partenariat entre nos 3 organisations.

L'objectif général de cette formation qui est, comme évoqué ci-dessus, de faciliter l'exercice d'éventuelles responsabilités au

sein de nos organisations, ne peut être atteint que si chacun des participants en retire un intérêt personnel. Au cours de ce premier trimestre, nous avons donc tenté de répondre au mieux aux attentes des participants en invitant les intervenants spécialisés dans les domaines que nous avions choisis d'aborder. Nous avons également privilégié l'implication active des participants en les invitant à exprimer leurs points de vue lors des débats qui suivaient chacune des interventions. Les différents thèmes ont été répartis entre les 3 axes autour desquels s'articule cette formation: les marchés et les politiques agricoles, les relations agriculture société et les outils de communication. Pour vous permettre de vous faire une idée un peu plus précise du contenu du programme de ce premier semestre, voici quelques-unes des questions qui ont été posées aux intervenants que nous avons invités à Gembloux ou qui nous ont accueillis, chez eux, à Walhorn (laiterie du même nom), à Gembloux (CRA-W), en Lorraine et en Alsace (JA et Chambre d'Agriculture) ou à Bruxelles (Commission européenne, CEJA et COPA).

- Quelles sont les missions de la DGO-3 et quelles sont les implications de la réforme actuelle?

- Comment l'agriculture a-t-elle évolué, d'un point de vue socio-économique, en Région wallonne

et en Région flamande?

- Quelles sont les orientations prioritaires en matière de recherche à finalité agricole en Région wallonne? Quelles sont les missions, les thèmes et les objectifs des recherches du CRA-W?

- Quelle est la situation et quelles sont les perspectives d'avenir du secteur laitier européen?

- Quelle est l'origine, le rôle et le fonctionnement des principales institutions européennes et comment se construit le processus décisionnel au sein de ces différentes instances?

- Quelles sont les spécificités fondamentales des marchés des produits agricoles? Quels sont les facteurs qui permettent d'expliquer la problématique de la volatilité des prix?

- Quelle est l'origine et quels sont les principes fondamentaux de l'OMC? Quels ont été les impacts pour l'agriculture européenne des accords pris à l'OMC et quels sont les enjeux en cours de discussion dans le cadre du cycle de Doha?

- Comment la politique agricole commune européenne (PAC) s'est-elle construite? Quels sont les éléments critiques de ses évolutions?

- Comment l'Afrique tente-t-elle de mettre en place des politiques agricoles communes? Quelle est la position des organisations de producteurs d'Afrique de l'Ouest?

- Comment les États-Unis ont-ils construit leur politique agricole? Quelles sont les convergences et les divergences avec la PAC?

- Comment fonctionne la Commission européenne et quel est son point de vue sur les perspectives d'évolution de la PAC?

- Comment le Conseil Européen des Jeunes Agriculteurs (CEJA) et le Comité des Organisations Professionnelles Agricoles (COPA) sont-ils structurés pour défendre et représenter les intérêts des agriculteurs européens?

- Quels sont les objectifs en-

vironnementaux que la société demande aux agriculteurs de réaliser? Quelles sont les opportunités que représentent ces attentes pour le secteur agricole?

- Comment les agriculteurs lorrains et alsaciens sont-ils organisés pour défendre et promouvoir leurs intérêts?

- Quels programmes de formation faut-il développer pour s'exercer à la représentation du métier d'agriculteur?

- Comment préparer une négociation? Quelles sont les techniques et les attitudes de base pour faciliter la prise de parole en public?

Nous poursuivrons, avec les mêmes objectifs, au cours de ce dernier trimestre 2009 à questionner et à rencontrer différents spécialistes. Nous vous livrerons un avant-goût des questions en préparation dans un prochain article.

Et l'avenir?

De notre côté, nous ferons en sorte de pérenniser cette formation au-delà de la première promotion car nous sommes convaincus que les objectifs qui nous ont incités à mettre sur pied ce projet restent plus que jamais d'actualité. Nous pourrions également, si cette première expérience se poursuit sur la lancée actuelle (et on va faire en sorte que ce soit le cas), bénéficier du témoignage des participants qui auront suivi l'entièreté d'un cycle et qui pourront dès lors faire part de leur propre évaluation et de leur «vécu». Mais pour cela, c'est déjà aujourd'hui qu'il faut manifester son intérêt potentiel afin que nous puissions construire un second programme sur de bonnes bases d'adhésion.

D'un point de vue pratique, nous conserverons probablement le rythme actuel d'une journée par semaine (10h00 - 16h00) en concentrant toutefois vraisemblablement la période sur les 6 mois de



plus grande disponibilité des agriculteurs, soit entre octobre 2010 et mars de l'année suivante.

Le samedi 25 juillet entre 10h30 et 12h30.

Le lundi 27 juillet entre 10h30 et 12h30.

Des questions sur la première et un intérêt pour la deuxième promotion?

Si vous voulez en savoir plus sur le contenu du programme proposé ou si vous souhaitez rencontrer les participants de cette première promotion, nous vous donnons rendez-vous à notre stand commun «FWA-FJA-UAW» lors de la Foire agricole de Libramont. Pour faciliter les contacts, nous avons prévu 2 temps de présence qui seront:

Celles et ceux qui souhaitent obtenir des informations sur ce programme sans toutefois pouvoir être présents à ces dates pourront également me trouver sur ce même stand le vendredi 24 juillet entre 12h00 et 16h00.

Un contact par mail (olivier.plunus@fwa.be) ou par téléphone (081/627.429) est évidemment toujours possible.

Au plaisir de vous voir nombreuses et nombreux à Libramont.

Innovations dans tous les secteurs au Mecanic'Show

Cette année encore, le Mecanic'Show est le rendez-vous des nouveautés techniques en matériels agricoles et forestiers. Tout comme lors des précédentes éditions, les matériels sélectionnés seront exposés dans un parc spécialement aménagé et présentés en simulation de travail dans le Grand Ring le vendredi, le samedi et le dimanche à 13h 30 et le lundi à 11h 45.

Otto Oestges et Olivier Miserque

Sur les tracteurs, des améliorations significatives à tous les niveaux facilitent la conduite et assurent une meilleure utilisation de la puissance.

Le Deutz-Fahr Agrotion M650 NaturalPower-Profile est le premier tracteur pouvant utiliser à 100 % de l'huile de colza brute. A la demande de la Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux, ce tracteur a été doté d'origine d'un équipement de contrôle unique : mesure du couple, de l'effort de traction, de la position de l'outil et de la consommation. Le guidage est assuré par système RTK et le transfert des données se fait par télématique vers un ordinateur de bureau.

Le Massey-Ferguson 8600 a été élu tracteur de l'année 2009

et bénéficie de deux innovations majeures, d'une part un moteur avec système de réduction catalytique sélective (SCR) permettant de réduire la consommation et les émissions et d'autre part une cabine à suspension dynamique pilotée.

De son côté, Case IH présente le nouveau modèle Puma CVX équipé d'une transmission à variation continue à double embrayage « DKT » pour une efficacité maximale.

La firme Fendt propose pour ses tracteurs spécialisés de 70 à 110 ch (série Vario 200) une transmission à variation continue, disposée de telle façon que la cabine offre un plancher plat.



Le Mecanic Show: une présentation dynamique et commentée des nouveautés sélectionnées

Travail du sol et entretien des cultures

En travail du sol, on peut épingle les nouveaux dispositifs de report de poids de l'outil sur le tracteur. C'est notamment le cas des charrues portées Pöttinger 3 à 6 corps bénéficiant du système de transfert de poids « Traction Control » composé d'un balancier, d'un vérin et d'un accumulateur oléopneumatique. Chez Lemken, ce sont les cultivateurs semi-portés Karat de quatre mètres et plus qui reçoivent en option un renforcement hydraulique de la traction.

Les combinés de semis se caractérisent par une plus grande

modularité, une autonomie importante et une plus grande facilité de réglages et de chargement des trémies. Le Kuhn Moduliner est un combiné de semis haute capacité pouvant être utilisé en semis simplifié ou sur labour, en ligne ou de précision. Quant au combiné avec herse rotative Accord i-drill-Pro de Kverneland, il comporte un nouveau doseur positionné sur le côté de l'appareil facilitant le réglage et permettant de repositionner la trémie afin de réduire le porte-à-faux.

Pour ses distributeurs d'engrais centrifuges, Sulky a développé un système automatique de coupure et de réouverture du débit fonctionnant par géopositionnement.

Ce dispositif se greffe sur le système de pilotage automatique des tronçons de rampe de pulvérisation. Amazone présente également un pilotage automatique ainsi qu'un réglage de la largeur de travail d'un distributeur d'engrais et d'un pulvérisateur à partir du positionnement DGPS.

Réalte fourrage et matériel d'élevage

En récolte fourrage, c'est la firme belge Joskin qui se distingue cette année en proposant en première mondiale, pour sa caisse d'ensilage, une bêche oscillo-enroulante télécommandée. Ce dispositif pour lequel une demande de brevet a été déposée est également étudié en vue de son adaptation sur toutes les remorques de fabrication Joskin.

Comme autre nouveauté dans le domaine de la récolte, on remarque sur la presse à grosses balles Krone Big Pack un dispositif d'assistance au démarrage sous forme d'un moteur hydraulique auxiliaire.

En matériel d'élevage, des nouveautés pratiques sont présentées par quatre firmes. Emily équipe en option son godet distributeur

d'aliments d'un projecteur de sciure pour logettes ou autres applications. La dérouleuse de balles rondes Warzée DE 550 bénéficie d'un système d'accouplement automatique (brevet demandé) et d'un kit de paillage permettant de travailler sur une distance correcte sans soufflerie. Les firmes Westermann et Lely présentent des solutions pour la mise à disposition régulière du fourrage aux animaux. L'équipement FA 1200 proposé par Westermann comporte un dispositif à vis sans fin pour mélanger et repousser le fourrage. Il est adaptable sur tout type de chargeur tandis que le Lely Juno est un robot d'affouragement développé sur base de la technologie du robot nettoyeur d'étable. Il parcourt automatiquement la totalité de la table d'alimentation en repoussant le fourrage vers les animaux.

Notons encore, dans le secteur bois, un ensemble d'améliorations ergonomiques chez Pellenc rendant le port de la batterie de commande d'outils d'entretien plus commode ainsi que le coupe-branches proposé par Rabaud pour son toutes essences jusqu'à 250 mm de diamètre, un équipement d'adaptation sur chargeur télescopique.