

INN'OVINS

Réseau Ovin Nord-est dans l'Enseignement Agricole

Rendez-vous « mouton » à Mirecourt!

Le 24 mai dernier s'est tenue une Journée Technique Ovine soutenue financièrement par Interbev Ovins, ayant pour objectif premier de rassembler les différents acteurs de la filière et de créer un événement ovin pour les jeunes en formation. Pari tenu puisque ce sont presque 300 apprenants et enseignants, ainsi que 150 éleveurs, techniciens et représentants de l'administration qui ont répondu présents. Frédéric Noizet (Président de l'ASORI¹) et Hervé Wendling (Président du C2OR² nord-est d'Inn'Ovin) ont introduit cette journée en rappelant les atouts mais aussi les enjeux de cette production: s'attacher aux conditions de travail dans un souci d'attractivité du métier, conforter la filière de l'amont à l'aval, ou encore miser sur la technique pour faire progresser les élevages ovins. Le RONEA a aussi été remercié pour le rapprochement qu'il a pu opérer entre l'enseignement agricole et les professionnels.

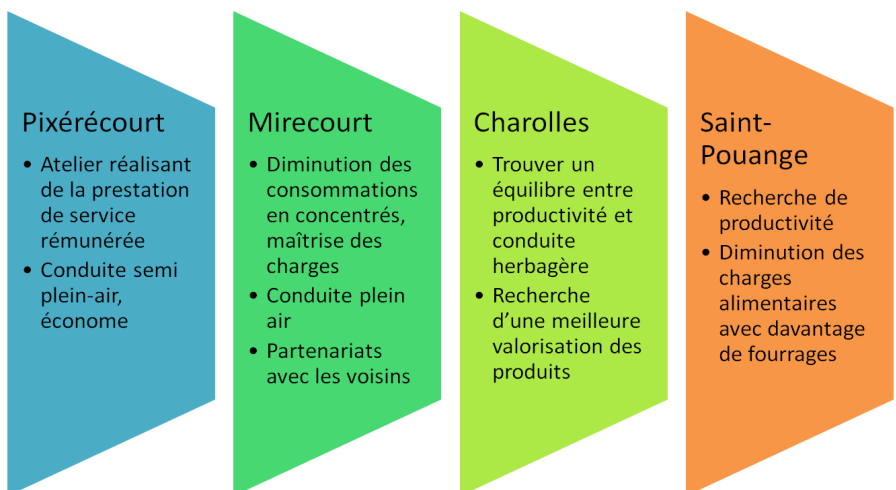
S'adapter à son contexte pour améliorer son revenu

Cette journée fut l'occasion pour le RONEA de présenter une partie des résultats obtenus ces 4 dernières années sur 4 de ses exploitations. Des évolutions chiffrées techniques et économiques ont été présentées, en lien avec les stratégies mises en œuvre. Celles-ci correspondent à la structure de l'exploitation, mais aussi au contexte dans lequel elle évolue. Le pâturage de ressources variées (estive, pelouses calcaires, prairies libérées pendant l'hiver, couverts végétaux, colza...), la valorisation de co-produits, des croisements de races, une diversification des modes de commercialisation... sont autant de pratiques qui en font l'illustration.

Ces choix, parfois opposés, mènent à des résultats techniques contrastés: la productivité numérique des troupes varie par exemple de 1.21 agneaux/brebis (Mirecourt) à 1.93 agneaux/brebis à (Saint-Pouange), les consommations en concentrés sont plus de 5 fois plus élevées à Saint-Pouange qu'à Mirecourt. Finalement, les marges brutes obtenues sont correctes, allant de 96€/brebis pour Charolles à 255€/brebis à Pixérécourt (mesures agro-environnementales comprises)! Lorsque l'on prend en compte les charges de structures, les coûts de production³ varient alors de 6.4€/kgc (Mirecourt) à 14.1€/kgc (Pixérécourt).

Ce travail met en évidence des leviers communs mis en œuvre pour améliorer le revenu des ateliers ovins des exploitations:

- ⇒ S'appuyer sur les opportunités
- ⇒ Chercher à mieux gérer le pâturage
- ⇒ Maximiser les complémentarités (à l'échelle de l'exploitation mais aussi du territoire)
- ⇒ Oser le changement de pratique!



Stratégies relevées pour chacun des ateliers ovins présentés

¹ Association des sections ovines régionales

² Comité d'orientation ovin régional

³ Ces coûts de productions sont estimés en considérant la main d'œuvre comme des « associés », travaillant en moyenne 54.7h / semaine; source INSEE 2014.





POUR une bonne gestion des pâturages!

Shane Bailey, du cabinet de conseil PatureSens, nous a ensuite rappelé les bases agronomiques de la pousse de l'herbe et les quelques règles primordiales de la gestion du pâturage qui en découlent. Ainsi, exploiter l'herbe au bon stade garantit des valeurs nutritionnelles maximales pour le troupeau mais assure aussi un respect de la plante qui permettra une productivité supérieure des surfaces et donc des animaux. Le surpâturage est donc à bannir, ce qui amène à privilégier un temps d'occupation des parcelles entre 24 et 72h avec un chargement adapté. Cela implique de penser et d'aménager son système de pâturage, ainsi que de planifier la conduite des animaux et l'utilisation des parcelles en fonction de la courbe de croissance de l'herbe.

Il est impossible de remettre en cause les éléments décrits ci-dessus qui s'appuient sur les processus naturels et le bon sens. Par contre, selon les contextes de chacun, l'application paraît parfois difficile. Reste à trouver comment s'organiser pour respecter au mieux ces modalités sur son exploitation.

Bertrand Pâtenotre illustre bien cela puisqu'en plaine céréalière, il allie implantation de prairies temporaires avec pâturage cellulaire et la valorisation de couverts végétaux à l'automne. Son témoignage est par ailleurs passionnant lorsqu'il revient sur les raisons qui l'ont amené à passer de céréalier « pur » à polyculteur éleveur: préserver le sol et valoriser des ressources fourragères!

Place aux ateliers de l'après-midi!



Découper son parcellaire demande souvent un réseau de clôtures fixes. Explications à partir d'une clôture réalisée avec du fil high tensile permettant d'espacer les poteaux.



Démonstrations de pose de clôtures mobiles sous 4 formes différentes: spider au quad, spider porté, spider à la brouette et filets!



Matériel de contention: parc mobile, système « Combi clamp », comparaison de 3 cages de retournement différentes, et enfin cage de pesée avec tri automatisé.

Merci à la promotion des CS ovin de Mirecourt et aux éleveurs utilisateurs pour toutes les démonstrations!



+ d'infos

Sur le site internet du RONEA!! www.plateformeronea.wix.com/ronea

Les documents distribués lors de cette JTO: Onglets « Les Plus... » puis « Bibliographie »

Davantage de photos de la journée: Onglets « Les Plus... » puis « Photothèque »

N'hésitez pas!





Entre la Wallonie et les Vosges il n'y a qu'un pas...



Le même besoin de renouvellement des générations et de professionnalisation de la filière ovine est présent en Belgique, ce qui amène les Wallons à s'intéresser aux Ovinpiades des jeunes berger. Depuis l'automne 2015, des échanges se sont alors concrétisés entre l'Ecole Provinciale d'Agronomie et des Sciences de Ciney (EPASC) et l'EPL des Vosges. André Dírand, formateur au Cfppa des Vosges, s'est rendu une journée à Ciney pour présenter le Certificat de Spécialisation Ovin viande et faire connaissance avec le groupe. Puis, accompagné de sa collègue Noémie Cabannes, il a proposé une journée de formation liée à l'apprentissage pratique des techniques de manipulation ovine. Ces élèves connaissaient déjà le mouton à travers la troupe de leur école mais n'avaient, pour la plupart, jamais eu l'occasion d'approfondir certaines notions ovines : contention, état de santé et état d'engraissement des animaux. Suite à cet entraînement et à une préparation des jeunes, un jeu concours a ensuite été organisé lors d'un important salon agricole belge: Agribex. Les 3 finalistes ont ensuite traversé la frontière pour venir participer fin janvier 2016 à l'édition régionale des Ovinpiades en Lorraine, où ils se sont très bien défendus puisqu'ils occupaient les 13ème, 18ème et 20ème place sur les 73 candidats! Bravo!

Enfin, 26 jeunes de cette même école sont revenus dans les Vosges fin mai: ils ont participé à la JTO à Mirecourt, puis visité plusieurs exploitations dont celle de Braquemont avec la partie estive dans les Hautes-Vosges.

En espérant que ce partenariat engendre d'autres échanges toujours riches en enseignements!

Technique de la « brouette », testée par un étudiant belge



Voyages scolaires au sein du RONEA

L'une des ambitions du RONEA était de faire bénéficier de la diversité des exploitations du réseau aux apprenants.

Sur Saint-Pouange où l'EIE (Enseignement à l'Initiative de l'Etablissement) de la 2^{nde} professionnelle est axé sur la production ovine, un voyage scolaire sur cette thématique est organisé tous les ans avec le concours financier d'Interbev. Les autres exploitations du réseau sont donc mises à profit à cette occasion (Mirecourt, Charolles, Pixécourt puis à nouveau Charolles en 2016). De plus, depuis l'ouverture de la section SDE (système à dominante élevage) du bac pro CGEA, un second stage sur les moutons est mis sur pied (dans l'Aisne, avec un accent particulier mis sur la génétique ovine et un passage à Crémancy).

Chaumont a aussi mis en place une sortie sur Mirecourt avec la classe de 1^{ère} bac professionnelle pour notamment étudier la très forte intégration de cette exploitation dans son territoire. C'est aussi l'occasion d'insister sur son rôle d'entretien de l'espace dans les Hautes Vosges puis de compléter avec des visites d'élevages de montagne. Cette année, cela s'est groupé à la JTO.

Enfin, suite à des travaux davantage liés à l'agro-écologie, une classe de Saint-Pouange (BTS ACSE) est allée rencontrer une classe de Mirecourt (bac pro) afin de les faire se présenter mutuellement l'exploitation de leur établissement. Les jeunes ont donc pu confronter les deux systèmes en expliquant avec leurs mots les différentes orientations choisies pour chacune d'entre elle.



Travaux pratiques quant à la sélection des jeunes Charollais 2nde pro de St Pouange



En visite chez un éleveur de Saône et Loire 2nde pro de St Pouange

Réseau Ovin Nord-est dans l'Enseignement Agricole



Contacts:

Nom: Pauline BELLAY
Mail: pauline.bellay01@educagri.fr
Téléphone: 03-25-41-63-48
Ou 07-77-83-52-76
Adresse: EPL de l'Aube
Route de Viélanes
10 120 Saint-Pouange

Vers une version 2 du RONEA?

Ma mission d'animatrice du RONEA arrive à son terme. C'est donc mon dernier Inn'ovins et c'est le cœur gros que je le conclus.

Pour autant le groupe du RONEA souhaite continuer à travailler ensemble tout en faisant évoluer le réseau : l'ambition serait d'y intégrer quelques éleveurs afin d'échanger et d'évoluer ensemble sur des techniques d'élevage innovantes. Elargir les thématiques d'étude ainsi qu'accueillir de nouveaux membres, telle est la volonté du réseau !

Pour que ce projet aboutisse, les financements pour un nouveau poste d'animateur sont recherchés, et ne pourront probablement exister que par un partenariat entre l'enseignement agricole et la profession.

Deux enseignantes de Chaumont, Delphine et Amandine, auront par ailleurs à partir de la rentrée prochaine du temps dédié pour travailler autour du RONEA.

Affaire à suivre...

Pour ma part je vais transhumer dès le mois de septembre vers l'ouest. **Je tiens à remercier toute la filière ovine pour son accueil et pour m'avoir permis de faire mes débuts dans d'excellentes conditions.** Je me suis beaucoup attachée à cette production et il est fort probable que je la retrouve dans la suite de ma vie professionnelle !

Amicalement,
Pauline



A ne pas manquer:

Dans le cadre d'un programme régional Bourgogne Franche-Comté, l'exploitation agricole de Charolles est mise en avant dans une émission de Web-TV, tournée grâce au canal Eduter. « Produire autrement dans une exploitation ovine: le pôle ovin de Charolles », c'est l'intitulé de ce programme. D'autres exemples venant des fermes du RONEA ou de professionnels sont expliqués.

Vous pouvez accéder à l'émission à l'adresse suivante:



<http://www.canal-eduter.fr/videos/detail-video/video/lagroecologie-appliquee-au-pole-ovin-de-charolles.html>



+ d'infos sur le site internet du R.O.N.E.A (www.plateformeronea.wix.com/ronea) et suivi des actualités sur la page facebook RONEA!



ENSEIGNEMENT AGRICOLE
FORMATIONS AUX MÉTIERS DE L'AGRICULTURE,
DE LA FORêt, DE LA NATURE ET DES TERRITOIRES

