



La liqueur mosellane à l'honneur à Poitiers



Les 23-24-25 septembre s'est tenu à Poitiers le concours national de la race Limousine. Une délégation mosellane avait fait le déplacement et s'est illustrée notamment grâce à Liqueur. Cette génisse de 18 mois appartenant à l'EARL Grandidier à Lesse a décroché un très beau 2^e prix de section.

meilleurs accouplements de l'élevage Grandidier, de par son père Fiston ED qui a très fortement marqué l'élevage.

De plus Liqueur a été vendue lors de la vente Interlim dans le cadre du concours national limousin à une association d'éleveurs hollandais : co corporation.

Bravo à l'élevage Grandidier !

AGENDA

EN NOVEMBRE, VENEZ VOUS FAIRE VOTRE OPINION SUR LA BIO !

Du 31 octobre au 2 décembre, le pôle conversion bio de Lorraine vous propose des portes ouvertes, des résultats d'expérimentations et des tours de plaine en grandes cultures, des formations.

En Moselle, quelques dates à ne pas manquer :

- **Mercredi 16 novembre à Racrange** au GAEC du grain de scie

Evolution de l'assolement suite à une conversion bio.

- **Judi 17 novembre à Diffenbach-les-Hellimer** au GAEC Marguerite

Retour sur la réalisation d'un audit de conversion.

- **Mardi 22 novembre à Azoudange** chez Damien Wagner

Produire et stocker à la ferme des céréales bio.

Tout le programme sur www.moisdelabio-lorraine.webnode.fr

Contact : poleconversion.lorraine@orange.fr

LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MOSELLE À VOTRE SERVICE

Accueil du public

A Metz, 64 avenue André Malraux

Standard : 03 87 66 12 30

du lundi au jeudi

de 8h à 12h et de 13h à 17h

Le vendredi de 8h à 12h et de 13h à 16h

Dans les bureaux décentralisés, sur Rdv

Morhange, 2 rue du Pratel

Tél. 03 87 66 12 30

Sarrebourg, 33 rue du Général De Gaulle

Tél. 03 87 66 04 41 (sauf le mercredi)

Nous contacter par téléphone :

Standard : 03 87 66 12 30

Economie, sociétés, installation, diversification :

Secteur ouest : C. Dorofieff 03 87 66 12 49

Secteur sud est : N. Ors 03 87 66 04 41

(sauf mercredi)

C. Vendramelli : 03 87 66 12 38

Point Accueil Installation : 03 87 66 12 93

Point Info Bio : 0805 401 680

Centre de Formalités des Entreprises :

P. Teufel 03 87 66 12 57

Elevage

Elevage bovins lait : 03 87 66 12 46

Elevage bovins viande : 03 87 66 12 46

Elevage ovin : C. Vaillant 06 80 61 85 80

Identification bovins, ovins, caprins :

03 87 66 12 46

Agronomie, environnement, drainage, boves, bâtiment

Agronomie : Jamela Beccherlé 03 87 66 12 42

Environnement : C. Mangel 03 87 66 12 44

MVAB (Mission de valorisation des boves)/

drainage : A. Schrotzenberger 03 87 66 01 43

Bâtiments : M.J. Zimmermann 03 87 66 12 43

Organisme indépendant des boves :

L. Zidar 03 87 66 03 87

Juridique, aménagement

03 87 66 12 57

Service régional Form'agir

Formation : Tél. : 03 83 93 34 93

formation@lorraine.chambagri.fr

Apprentissage : Tél. : 09 69 36 35 99

apprentissage@lorraine.chambagri.fr

Nous contacter par mail :

prenom.nom@moselle.chambagri.fr

ou accueil@moselle.chambagri.fr

Suivre les actualités

de la Chambre d'agriculture

Site internet : www.moselle.chambre-agriculture.fr

Twitter : cda57

www.lorraine.mesparcelles.fr

Protéagineux d'hiver, un atout supplémentaire dans l'assolement

Il est difficile de faire la promotion des pois et des féveroles d'hiver après la déception de la récolte 2016. Mais de toute façon, il serait difficile de faire la promotion de n'importe quelle culture d'hiver, après la récolte 2016.

Et comme si cela ne suffisait pas, l'année en cours n'a pas fini de nous jouer des tours. Après les excès d'eau du printemps et leurs conséquences dantesques, voilà la sécheresse qui sévit depuis la mi-août. Bilan : on estime que pour le département il manque plus de 30 000 hectares de colza. On bat à nouveau des records !

Dès lors les questions du remplacement de ces «30.000 ha» se posent. Les agriculteurs semblent avoir opté en majorité pour les céréales, par ordre d'importance le blé d'hiver, l'orge d'hiver et l'orge de printemps. Il reste cependant environ 15.000 hectares à ressemer.

Le conseil, partagé par tous, est d'avoir un maximum de tête de rotation. Cela permet de ne pas bouleverser ses successions de cultures. Cela permet aussi de conserver son potentiel économique pour la récolte 2017, en ayant un maximum de surface en blé assolé qui est la meilleure marge de l'atelier cultures de ventes.

Faites une place aux protéagineux !

Donc dans ce cas de figure, les protéagineux d'hiver ont leur place tout comme les tournesols, maïs, et pois ou féveroles de printemps.

Comme toutes cultures ils ont leurs avantages et leurs inconvénients. On citera pour les avantages :

- un coût de production faible, surtout lorsque les semences peuvent être prélevées,
- un cycle végétatif qui permet des stratégies d'évitement sur de nombreux bio-agresseurs,
- des IFH herbicides fongicides et insecticides moins importants que le colza et les céréales d'hiver,
- les pois d'hiver sont moins sensibles à l'aphanomyce,



Secteur de Delme, février 2016, pois d'hiver, un développement avancé.

- pas d'azote minéral à apporter,
- une date de récolte précoce, le pois d'hiver se récoltant à la même période que les orges d'hiver. Ils sont donc moins sensibles aux «coups de chaud» durant la floraison.
- un précédant tout terrain ou presque (on évitera bien entendu de ressemer un protéagineux à sa suite).

Pour autant, les freins au développement de ces cultures existent. La date de semis est tardive. Il faut semer au plus tôt à partir du 25 octobre, à une période où les jours disponibles se font de plus en plus rares. La variabilité des rendements est importante. Ils sont moins résistants aux froids hivernaux que le colza ou les céréales.

Et puis l'expérience de l'année dernière avec un niveau d'attaque exceptionnel, de la maladie bactérienne pour les pois d'hiver et du champignon botrytis pour les féveroles d'hiver, ne leur a pas fait une bonne publicité. Pourtant ce sont les conditions climatiques remarquables de l'année

qui ont permis l'expression de ces maladies. Plus particulièrement la conjonction :

- de plantes très développées en sortie d'hiver,
- de conditions climatiques (températures douces et humidité) favorables,
- d'un gel fin janvier-début février et des gels tardifs en mars et fin avril,
- de fortes pluviométries continues d'avril à juin,

Quid de 2017 ?

Pour la campagne prochaine et plus particulièrement pour les pois d'hiver l'institut Terres Inovia nous informe qu'«Il n'y a a priori pas d'inquiétudes à avoir par rapport aux semences qui seront utilisées. Si la bactérie est présente, la maladie ne se développera que si un ensemble de conditions climatiques favorables est réuni, ce qui semble être assez exceptionnel. Par ailleurs, il est important de respecter les dates de semis préconisées et de ne pas semer trop tôt. Cela permet en effet d'éviter d'avoir des plantes trop développées en sortie d'hiver. Enfin, rappelons que des densités de semis excessives, encore trop fréquentes, augmentent le risque de développement de l'ascochytose et qu'il faut là encore respecter les préconisations».

Pour plus de renseignements vous pouvez contacter vos techniciens ou également consulter le site <http://www.terresinovia.fr/>.

Claude RETTEL, responsable du service agro-environnement



Secteur de Vic-sur-Seille, février 2016, féverole stade trop «précoce».

Chambre d'agriculture de la Moselle
Service agro-environnement
03 87 66 12 44 - 06 80 45 83 91
clauderettel@moselle.chambagri.fr