



Actualité

CONCOURS GÉNÉRAL AGRICOLE PRODUITS : LES INSCRIPTIONS SONT OUVERTES !

- 5 bonnes raisons de participer
- Confronter vos produits à ceux de vos concurrents
- Obtenir un avis de professionnels et ainsi continuer à parfaire votre production
- Faire découvrir vos produits à la presse et aux acheteurs
- Valoriser vos produits auprès des consommateurs
- Renforcer l'image de l'entreprise en interne et la motivation des équipes

Informations et inscriptions sur : <http://www.concours-agricole.com/participez-aux-concours/les-produits/>

LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MOSELLE À VOTRE SERVICE

Accueil du public
A Metz, 64 avenue André Malraux
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
Sarrebou, 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. Dorioff 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 ovins : 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
MVBAB (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

Suivre les actualités de la Chambre d'agriculture
Site internet : www.cda-moselle.fr
Twitter : cda57
www.lorraine.mesparcelles.fr

Comité de rédaction du 09/09/16 : Antoine Henrion, Président de la Chambre d'Agriculture ; Laurence Herfeld, vice-présidente ; Marie Adamy et Estelle Pochat, élues ; Denis Stragier, Directeur adjoint ; C. Girard, C. Hachet, C. Marconnet, M. Morhain, C. Rettel, A. Touchot.

Maintien des bâches d'ensilage : des alternatives aux pneus existent

Les exploitations utilisant des pneus pour la couverture de leurs silos d'ensilage sont nombreuses. L'évolution récente de la réglementation sur les déchets pneumatiques risque de changer la donne. Pour vous aider à anticiper, focus sur un guide édité par l'ADEME.

Longtemps considérée comme une méthode de valorisation des pneus usagés, leur récupération pour maintenir les bâches sur les silos n'est plus autorisée depuis le 1er octobre 2015.

Si l'utilisation des stocks existants reste possible, l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) a néanmoins souhaité promouvoir les techniques alternatives aux pneus pour la couverture des silos dans un guide disponible en ligne : <http://www.alternativepneusensilage.fr>.

Et les raisons de changer de méthode ne sont pas que réglementaires. Les pneus avaient, certes, l'avantage d'être peu chers, voire gratuits, mais ils présentent également des inconvénients. Ils favorisent la présence de nuisibles (guêpes, rats). Leur dégradation fait apparaître les armatures métalliques, ce qui augmente le risque de corps étranger pour les animaux et de blessure pour l'exploitant. Enfin, leur coût d'élimination est important : de l'ordre de 200 euros la tonne.

Des fiches techniques et des témoignages

Conçu grâce aux retours des agriculteurs utilisant déjà ces techniques, le guide de l'ADEME présente six alternatives aux pneus : utilisation de sacs à silos, de tapis en caoutchouc, de filets de protection, de géomembrane ou de géotextile en plus des bâches ou encore couverture végétale du silo.

Pour chaque technique, une fiche décrivant la méthode de mise en

Présentation D'une fiche technique

Note de la technique selon :

- Son impact financier
- Son impact environnemental
- Sa pénibilité d'utilisation

Plus y a de pictogrammes, plus l'impact est fort

Avantages et inconvénients de la technique

Le titre et le numéro de la technique. Dans cet encart, est indiqué si besoin d'une bâche

La méthode pour la mise en place de la technique

Le matériel nécessaire à la mise en place d'un silo de 10x30m couloir

Tableau récapitulatif avec pour chaque matériel utilisé :

- Le nom
- Le prix d'achat de départ¹
- L'investissement annuel¹
- La durée de vie
- La solution pour le déchet

Indication du :

- Temps de pose (pour un nombre de personnes donné)²
- Nombre de personnes pour mettre en place un silo²
- Perte de culture (en %)
- Le prix de revient par an de la technique hors coût de main d'œuvre

¹ Prix moyen observé au 7/07/2015
² Ces données ont été observées lors des visites des exploitations agricoles témoins

Trucs et Astuces pour :

- La mise en place du silo
- L'utilisation du matériel
- Le stockage du matériel
- Etc.

Références de l'agriculteur témoin

Adaptations possibles de la technique

Techniques alternatives pneus usagés

Des fiches techniques complètes

œuvre, le matériel nécessaire et son coût, ses avantages et inconvénients et quelques trucs et astuces. Ces conseils sont issus des entretiens avec les exploitations qui utilisent déjà ces alternatives.

Un exploitant mosellan à l'honneur

Et parmi les exploitants parta-

geant leur expérience, l'EARL de la Pierre à Chicourt, qui couvre ses silos depuis plusieurs années avec un couvert végétal. La facilité de mise en œuvre et son coût faible font que M. et Mme Brulefer ne reviendraient plus en arrière.

Pour découvrir leur témoignage et les autres solutions possibles,

n'hésitez pas à télécharger ce guide.

Anne BARTH, consultante

Chambre d'agriculture de la Moselle
Service agro-environnement-boves-
drainage-bâtiments
03 87 66 12 44
anne.barth@moselle.chambagri.fr

Chronique ovine

Malgré la sécheresse, ne pas changer les périodes de lutte

Changer les périodes de lutte en période de sécheresse pour ajuster la conduite du troupeau aux conditions climatiques a des conséquences trop importantes sur l'organisation du travail de l'ensemble de l'exploitation et sur les périodes de lutte des prochaines campagnes. Mieux vaut distribuer quelques quintaux de céréales que décaler les brebis ! Pour les luttes de septembre, assurer un flushing avec du foin de graminées de qualité moyenne et un apport d'énergie sous forme de céréales est cependant indispensable pour garantir fertilité et prolificité en l'absence d'herbe. Le coût d'une complémentation quotidienne de 300 g de céréales par brebis pendant un

mois est de l'ordre de 1,20 € par brebis.

Des céréales pour les brebis maigres

Ce flushing est nécessaire seulement pour les brebis maigres, c'est-à-dire avec une note d'état

corporel strictement inférieure à 3. Si les brebis sont déjà en état, ce supplément d'énergie a peu d'effets sur leurs taux de fertilité et de prolificité selon une récente étude de l'Institut de l'Elevage.

Une ration équilibrée en minéraux (rapport P/Ca 1/2) et un

apport de vitamines AD3E sous forme liquide, peu onéreux, est également de nature à améliorer les performances de reproduction des brebis. Dès que l'herbe verte atteint le haut du talon de la botte, les brebis peuvent recommencer à pâturer en tournant.

Pour en savoir plus sur la note d'état corporel, une vidéo est à votre disposition sur www.idele.fr et www.inn-ovin.fr : « évaluer l'état corporel des brebis ».

Christelle Vaillant, Conseillère ovins viande de la Chambre d'agriculture de la Moselle et Laurence Sagot, Institut de l'Elevage/CIIRPO



Il n'y a désormais plus d'herbe verte.

Contact :
06 80 61 85 80 ou 03 87 66 12 46