RICOLE

LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MOSELLE À VOTRE SERVICE

Accueil du public
à Metz, 64 avenue André Malraux
du lundi au jeudi :
de 8h à 12h et de 13h15 à 17h
Le vendredi :
de 8h à 12h et de 13h15 à 16h15

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 mercredi après-midi)

Economie, installation, diversification:

Secteur ouest : C. Dorofieff : 03 87 66 12 49 Secteur sud est : N. Ors : 03 87 66 04 41 (sauf mercredi après-midi) Sociétés :

C. Vendramelli : 03 87 66 12 38 **Point Accueil Installation :**L. Soucat : 03 87 66 12 93

Agriculture biologique:
N. Ors: 03 87 66 04 41

Centre de Formalités des Entreprises :

Juridique, aménagement : P. Teufel : 03 87 66 12 57

Elevage bovins lait et viande : Tél. 03 87 66 12 46 Elevage ovins, caprins :

C. Vaillant: 06 80 61 85 80 Identification bovins, ovins, caprins:
A. Broquard: 03 87 66 12 46

Agronomie:

J. Beccherlé : 03 87 66 12 42 **Environnement :** C.Mangel : 03 87 66 12 44

Mission de valorisation des boues/drainage : A. Schrotzenberger : 03 87 66 01 43

M.J. Zimmermann : 03 87 66 12 30 Organisme indépendant des boues : L. Zidar : 03 87 66 03 87

Bâtiments:

Service régional Form'agir :

Formation:
Tél. 03 83 93 34 93
formation@grandest.chambagri.fr
Apprentissage:
Tél. 0 800 67 00 68
apprentissage@grandest.chambagri.fr

Suivre les actualités de la Chambre d'agriculture www.moselle.chambre-agriculture.fr www.lorraine.mesparcelles.fr

Comité de rédaction du 06/07/18 : 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.

Les couverts en interculture, plusieurs stratégies

Au-delà des considérations réglementaires (SIE, Zones Vulnérables), les couverts d'intercultures peuvent rendre des services très intéressants, selon les objectifs que vous vous êtes fixés.

n peut distinguer trois grands objectifs qui peuvent se combiner entre eux : réglementaires, fourragers, agronomiques.

Les objectifs agronomiques méritent une attention toute particulière. Les intercultures sont l'occasion d'améliorer certains aspects essentiels de la vie du sol: structuration, niveau de matières organiques, fixation d'azote, lutte contre les adventices, couverture du sol, rupture du cycle des pathogènes,...

Quels que soient les objectifs visés, il ne faut pas perdre de vue l'aspect économique. On privilégiera des semences de ferme pour limiter les coûts, sans se priver de l'achat de certaines espèces plus difficiles à produire soi-même mais qui peuvent devenir essentielles pour atteindre les objectifs.

Privilégier les mélanges

Les mélanges d'au moins trois espèces sont recommandés, jusqu'à six au maximum. Les légumineuses sont incontournables (pois, féveroles, trèfles, vesces) et leur proportion sera plus importante dans le mélange en cas de restitution de paille pour fixer de l'azote aérien qui facilitera leur décomposition.

Interculture longue ou courte

C'est un critère de choix très important. En interculture courte (deux-trois mois) on utilisera des espèces à croissance rapide comme la moutarde blanche, le



Racine de féverole.

sarrasin, la phacélie ou le trèfle incarnat.

L'interculture longue, avant une culture de printemps, permet de viser une biomasse plus importante et éventuellement de récolter une culture dérobée pour les éleveurs. Dans ce dernier cas, des espèces comme l'avoine de printemps, le pois, les ray-grass d'Italie et certains trèfles sont adaptées.

Adaptation à la culture suivante

Il faut choisir les espèces en fonction de la culture suivante pour éviter certains risques au niveau du désherbage, des ravageurs et des maladies. Il faut également éviter les graminées avant une céréale, ou le sarrasin avant un tournesol par exemple.

Penser destruction du couvert

Dès le semis la stratégie de destruction doit être prévue : récolte, labour, roulage, herbicide ou tout simplement le gel en choisissant des espèces sensibles au froid. Du point du vue agronomique on considère qu'un couvert a atteint son stade idéal en début floraison.

Soigner le semis

C'est l'étape clé. Réserver le semis à la volée aux petites graines avec un déchaumage superficiel et un roulage. Pour les autres espèces faire un semis classique, ou semis direct avec un semoir adapté. En général il vaut mieux éviter de dessecher le sol par un travail trop profond et pénaliser ainsi la levée. Enfin, le semis juste après la moisson permet de profiter d'une certaine humidité résiduelle du sol pour faciliter la levée du couvert.

Attention à la rémanence de certains herbicides : les applications tardives ce printemps de certains produits, notamment les sulfonylurées, suivies d'un printemps plutôt sec, peuvent créer des phytotoxicités sur certaines espèces de votre couvert.

Denis GIESSINGER, Chargé de mission

Service agro-environnement Contact : Denis Giessinger Tél. 03 87 66 12 91 ou 06 78 08 36 56 denis.giessinger@moselle.chambagri.fr

Chambre d'agriculture de la Moselle



Mélange avoine-pois.



Couvert en mélange d'espèces.