



**La Chambre
d'Agriculture
de la Moselle**



RECRUTE

des **agents techniques** pour
renforcer l'équipe Contrôle
Performances Lait (CPL)
Secteur : Metz - Bouzonville - Boulay

Contact : **Cédric GUTZWILLER**
au 06 33 55 05 11

cedric.gutzwiller@moselle.chambagri.fr

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

Bureaux au 3^e étage - Tél. 03 87 66 12 30

Sarrebourg, 33 rue du Général De Gaulle

Tél. 03 87 66 04 41 (sauf mercredi après-midi)

Permanences d'Hubert Marchal et Romain Keller
sur rendez-vous.

Économie, installation, diversification :

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

Élevage bovins lait et viande, ovins :

03 87 66 12 46

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

Bâtiments : M.J. Zimmermann :

03 87 66 12 30

Organisme indépendant des boues :

L. Zidar : 03 87 66 03 87

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
et sur Facebook

Coup de chaud sur les laitières !

Lorsque la température augmente et dépasse les 22-23 °C, les vaches commencent déjà à souffrir de la chaleur, l'ingestion baisse, leurs productions diminuent et leur système immunitaire s'affaiblit augmentant ainsi les risques sanitaires (mammites, métrites, acétonémies...).

Pour aider vos vaches laitières à passer cette période difficile voici quelques points à surveiller :

Bâtiment

- Favoriser les zones d'ombrages en bâtiment et en pâture.
- Laisser les vaches en bâtiment la journée et privilégier le pâturage de nuit.
- Favoriser les courants d'airs (les ventilateurs dans les bâtiments sont un réel plus, de même que la brumisation).
- Assurer un abreuvement correct des animaux. Une forte productrice peut augmenter sa consommation d'eau de 20 litres par jour ! (=> augmenter le nombre de points d'eau, objectif 1 point d'eau pour 10 vaches avec un débit suffisant > 10 litres par minute). Privilégier de l'eau froide et non celle issue du circuit de pré-refroidissement.

Nutrition

- Favoriser au maximum l'ingestion des animaux par plusieurs distributions par jour et une grosse le soir, en privilégiant des fourrages de haute qualité (maïs ensilage, ensilage ou enrubannage d'herbe précoce).
- Concentrer la ration en énergie car l'ingestion baisse pendant les fortes chaleurs. L'augmentation des apports de concentré est possible à



Favoriser les zones d'ombrages en bâtiment et en pâture.

(photo FCEL)

la condition de ne pas mettre les animaux en acidose ! Pour cela, la gestion de la quantité d'amidon apportée et surtout de sa nature sont importants (amidon lent, privilégier le maïs grain ou la farine de maïs). Limiter à 20 % maximum d'amidon digestible dans le rumen.

- Augmenter les apports de bicarbonate de sodium pour compenser les pertes par suda-

tion, ventilation et baisse de rumination afin de limiter le risque d'acidose métabolique et ruminale (250 à 300 g par vache et par jour => ne pas distribuer aux vaches tarées !).

- Augmenter les apports de minéraux et de vitamines surtout la vitamine E pour limiter les effets du stress oxydatif notamment quand les vaches ne pâturent pas (objectif 250 g par vache et par jour).

- Possibilité de distribuer également 50 g de levures, pour limiter le risque d'acidose ruminal et améliorer l'efficacité alimentaire.

Fertilité

La fertilité baisse lors des grosses chaleurs, il est conseillé d'être prudent lorsque vous devez inséminer un animal durant ces périodes (pas d'IA sexée, doses à prix modérés, voir attendre un cycle sur certains animaux à risques).

Vaches tarées

Sur cette catégorie d'animaux, les conséquences peuvent-être très importantes, avec une perte de production de plus de 1.000 kg sur la lactation suivante !

Il faut absolument leur assurer un ombrage suffisant à défaut de mieux, et idéalement, cette catégorie d'animaux doit absolument être rafraîchie de façon intense comme les vaches en production (ventilateur+brumisateur).

Julien HOMAND, conseiller spécialisé nutrition CA 52
Arnaud GRESSET, responsable d'équipe conseil CA 57
et animateur des experts nutrition 3CE



Lorsque la température augmente et dépasse les 22-23 °C, les vaches commencent déjà à souffrir de la chaleur.

(photo FCEL)

Chambre d'agriculture de la Moselle
Service élevage
Tél. 03 87 66 12 45
arnaud.gresset@moselle.chambagri.fr