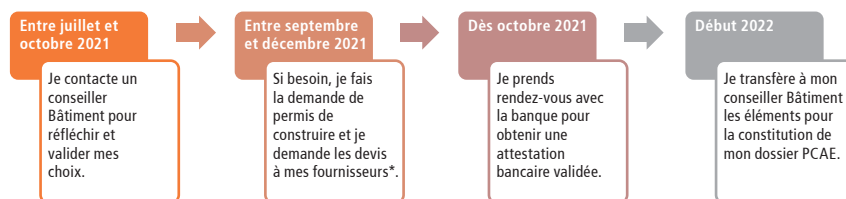


PCAE 2022 : Anticiper pour ne pas passer à côté

La constitution des dossiers de demande de subventions PCAE peut parfois présenter quelques difficultés. En 2021, l'obtention de devis pour la construction ou l'aménagement de bâtiment a été particulièrement complexe, tout comme pour l'achat de matériel. De plus, les dossiers nécessitent le regroupement de documents parfois longs à réceptionner (accords bancaires, attestation MSA...). Pour ne pas être confronté à ces difficultés qui peuvent entraîner l'impossibilité de déposer le dossier, il est recommandé d'anticiper dès maintenant les demandes PCAE 2022.

Mémo pour un dossier PCAE 2022 sans stress



* C'est la meilleure période pour faire des devis. Entre février et avril, les entreprises sont très sollicitées.

Pour cela, le service Bâtiment d'Avenir Conseil Élevage se tient à votre disposition pour échanger sur votre projet d'investissement (bâtiment et matériel), valider son éligibilité et vous expliquer les démarches à entreprendre.

Les fourrages au cœur des animations « Estivales » d'Avenir Conseil Elevage

Les restrictions sanitaires permettent enfin de relancer des animations collectives destinées à favoriser les échanges entre éleveurs. L'équipe d'Avenir Conseil Élevage saisit cette opportunité pour présenter jusqu'en septembre prochain plusieurs initiatives concrètes lors d'« Estivales » actives et conviviales !

La luzerne en Ouest Oise et Ouest Somme

Une cinquantaine d'éleveurs se sont retrouvés début juin lors de 2 rencontres techniques consacrées à la luzerne, véritable « forfait fibre » pour le troupeau. La présentation des points clés pour réussir l'implantation, la récolte et l'intégration dans la ration a convaincu les participants de s'intéresser de près à cette culture adaptée aux évolutions climatiques actuelles. Les témoignages des éleveurs qui ont accueilli leurs collègues lors de ces 2 journées ont largement contribué à la satisfaction de ceux-ci. Un grand merci à eux !

Un mini forum en Avesnois Thiérache

Environ 70 éleveurs ont participé au mini forum organisé le 22 juin au Gaec du Toit Rouge à Cartignies (59) dont l'objectif était d'exposer quelques-unes des pistes techniques pour s'adapter au changement climatique. L'impact économique de l'autonomie fourragère, la gestion du pâturage, le maïs et autres cultures assolées ainsi que le bien-être animal

face au stress thermique : tels étaient les sujets traités par les conseillers d'ACE, lors de cette journée qui a rencontré un beau succès.

2 journées dans les Flandres et le Cambrésis

Le 13 juillet à Rombies-et-Marchipont (Cambrésis) et le 15 juillet à Bailleul (Flandres), l'équipe Flandres Cambrésis d'ACE organise pour les éleveurs deux journées afin « d'échanger et faire le plein de découvertes ». Au programme : les cultures fourragères du choix des espèces à la récolte, la gestion du stress thermique des animaux, la robotisation de l'alimentation... avec la participation de plusieurs partenaires présentant leurs matériels de récolte.

Et 2 webinaires

L'équipe Fourrages d'Avenir Conseil Élevage a organisé 2 webinaires avec la participation de Bruno Osson de Semae (anciennement GNIS). Le premier intitulé « 10 voies d'adaptation des systèmes fourragers face au changement climatique » a rassemblé une vingtaine de participants. Le suivant programmé le 12 juillet était consacré aux cultures fourragères dérobées.

Vous pouvez retrouver de nombreuses informations sur ces différents évènements sur le site internet d'ACE, dont le replay du premier webinaire.

CONSEIL & EXPERTISE COMPTABLE

Avec Cerfrance, Choisissez votre orientation !

Les experts Cerfrance ont distingué 4 orientations stratégiques efficaces pour bâtir une exploitation pérenne. Découvrez-les par filière en scannant le QR Code ci-contre.

CERFRANCE entreprendre, ensemble www.cerfrance.fr

AGRI SANTERRE

MATÉRIELS D'ÉLEVAGE

CANAPPEVILLE CFA - CENTRE DE FORMATION EN ÉLEVAGE

BTS PA / CS lait / BPREA / BPA

PRATIQUE SUR NOTRE FERME alimentation, insémination, échographie, soins, robot de traite, parage

27400 Canappeville - 02.32.50.51.71 www.cfa-cpse-canappeville.fr

CFPPA-UFA DU NORD APPRENTISSAGE/FORMATION CONTINUE LE QUESNOY

FORMATIONS ÉLEVAGE LAITIER TRANSFORMATION COMMERCIALISATION DE PRODUITS LAITIERS CAP/BP REA/POST BAC (CS)

Renseignements : 03 27 20 07 46 cfa.le-quesnoy@educagri.fr www.wagnonville.fr

Avenir CONSEIL ÉLEVAGE

CS 50341 59400 CAMBRAI
Tél. : 03 27 72 66 66
Fax : 03 27 72 87 87
contact@avc-el.fr
www.avc-el.fr

com'une Mée / Abbville - Amiens

Avenir CONSEIL ÉLEVAGE

INTERFACE

La lettre d'information d'AVENIR CONSEIL ÉLEVAGE

JUILLET 38
2021 08

ÉDITORIAL



DES OPPORTUNITÉS GAGNANTES

De bonnes nouvelles nous parviennent enfin, qu'il s'agisse de la crise sanitaire ou du prix de vente de notre lait. Les facteurs négatifs sont là aussi, avec le contexte incertain des matières premières, l'inflation des intrants, la reconstitution des stocks fourragers après une année 2020 catastrophique pour beaucoup d'entre nous. La remise de nos résultats Marges Brutes est une nouvelle fois riche d'enseignements pour nous.

Quel moyen efficace pour nous aider à passer les crises et éviter de faire des erreurs !

Je suis surpris que ce service ne soit pas utilisé par tous les éleveurs étant donné ses grands bénéfices.

Je vous laisse découvrir les nouveaux indicateurs Agrinir pour nos analyses de fourrages, et un article sur la ventilation estivale des bâtiments, cruciale pour éviter le stress thermique des vaches durant l'été.

Merci à nos conseillers qui nous organisent depuis début juin des journées techniques sur les adaptations possibles au contexte climatique.

Quel plaisir de nous retrouver nombreux lors de ces journées !

ACE est là pour nous aider à progresser individuellement, pour créer du lien entre nous et participer à maintenir la vie des filières d'élevage en Nord-Picardie. C'est une belle et profitable opportunité qui est ouverte à tous les éleveurs !

Noël POULEUR
Vice-Président d'Avenir Conseil Elevage

zoom Des analyses Agrinir enrichies dès juillet !



Tous les ans, Avenir Conseil Élevage réalise près de 2000 analyses grâce à l'outil infra-rouge Agrinir. Cela vous permet de connaître précisément les valeurs alimentaires de vos fourrages et notamment du maïs ensilage. La grande variabilité de ces critères démontre l'importance de faire analyser les fourrages. C'est le message que nous diffusons régulièrement dans les synthèses des résultats. Avec le taux de matière sèche, l'énergie, les protéines, l'encombrement, la digestibilité et fibrosité de la ration, vous avez les composantes essentielles pour piloter l'alimentation de votre troupeau. Mais qu'en est-il des minéraux ?

Adapter les apports complémentaires de minéraux

Jusqu'à présent les teneurs en Ca et P, principaux éléments minéraux, n'étaient pas fournies par Agrinir. Ils jouent pourtant un rôle essentiel chez le ruminant et notamment pour le développement de la flore cellulolitique du rumen, en particulier pour le phosphore. Le Ca quant à lui est indispensable, entre autres, au fonctionnement des muscles lisses. Il contribue à éviter toutes les maladies liées à l'hypocalcémie comme : le manque de tonicité au vêlage et l'expulsion du placenta, la fermeture des trayons, le retournement de caillette, la fièvre vitulaire, etc...

Pour rappel, les besoins d'une vache en lactation à 30 kg de lait sont de l'ordre de 6,5 g de Calcium

total et 3,2 g de Phosphore total par kg de MS de ration ingérée. Ces besoins ne sont couverts qu'en partie par les fourrages et nécessitent une complémentarité adaptée.

Pour cela, à partir de juillet 2021, tous les résultats d'analyses Agrinir d'ensilage de maïs intégreront, sans surcoût, les valeurs Calcium et Phosphore en plus des valeurs habituelles.

N'hésitez pas à contacter votre conseiller pour une prise d'échantillon !

l'agenda

- A partir de fin août • • • • •
5 vitrines maïs dans la Somme
- Le 29 août • • • • •
Terre en Folie à Caëstre (59)
- Les 4 et 5 septembre • • • • •
Foire de La Capelle (02)
- Le 5 septembre • • • • •
Plaine en Fête à Bernaville (80)
- Les 11 et 12 septembre • • • • •
Campagne en Fête à Troissereux (60)
Foire d'Hazebroeck (59)
- Les 18 et 19 septembre • • • • •
Fête du Lait à Le Quesnoy (59)

Ventilation des bâtiments et stress thermique

De plus en plus récurrents, les épisodes de chaleur ont de fortes conséquences sur le bien-être et la production des animaux.

Si les bâtiments les protègent des courants d'air et de la pluie en hiver, ils doivent également, les mettre à l'abri des fortes chaleurs et d'un excès de rayonnement en été.

Assurer une bonne ventilation naturelle

La combinaison d'une température à 22° C et d'un taux d'humidité à 50 % suffit pour générer du stress thermique chez la vache. Pour le limiter, améliorer la ventilation naturelle du bâtiment est le premier levier à actionner. Les audits réalisés par les conseillers Bâtiment d'ACE montrent régulièrement la nécessité d'aménager l'existant avant la mise en place de ventilateurs.

Il existe un large choix de solutions souvent peu coûteuses pour augmenter les flux d'air comme réduire ou supprimer le bardage sur les côtés nord et est, si le site est suffisamment protégé. Attention, il est préférable de le conserver à l'ouest afin de ne pas augmenter le rayonnement dans le bâtiment. Cette solution peut consister à ôter une planche ou une tôle sur deux, ouvrir des trappes, aménager un bardage amovible afin de moduler l'ouverture selon les conditions.

Limiter le rayonnement direct et indirect

Les murs restituent la chaleur la nuit, ce qui ne favorise pas la baisse de la température dans le bâtiment, et les vaches couchées face à un mur continueront de subir la chaleur. Il est alors judicieux de limiter voire de supprimer les murs au sud et à l'ouest afin de réduire le rayonnement indirect. La mise en place en été d'une rangée de ballots de



L'aire d'attente : lieu d'inconfort N°1 !

L'aire d'attente est souvent confinée et les animaux y sont serrés. À cet endroit aussi il faut favoriser la ventilation naturelle en ouvrant le bardage. Lorsque la toiture est basse ou que l'aire d'attente est entourée de murs, enlever quelques tôles au faîtage (en respectant les consignes de sécurité pour éviter tout accident) laisse sortir la chaleur émise par les animaux. La mise en place de ventilateurs peut être un complément intéressant. Lors des pics de chaleur, il est également souhaitable de limiter le temps d'attente des vaches en divisant le troupeau en deux... L'aire d'attente est un lieu à risque à ne pas sous-estimer.

Faut-il isoler ?

La plupart du temps, l'isolation de la toiture n'est pas une priorité. Elle est à étudier pour les bâtiments à faible volume ou pour l'aire d'attente. Des panneaux isolants de 4 cm suffisent puisqu'il s'agit juste de réduire le rayonnement.

paille placée à l'extérieur devant les murs est un moyen de lutte efficace.

Pour le rayonnement direct, un débord de toiture d'environ 1 m au sud bloque les rayons l'été mais pas l'hiver. Les surfaces translucides favorisent l'échauffement de l'ambiance, il est préférable de les limiter voire de les supprimer au sud.

De la peinture sous les translucides

Le blanchiment des translucides par l'intérieur avec de la peinture d'ombrage à base de chaux (comme pour les serres) est très répandu dans le sud de la France. C'est une solution économique, 5 kg mélangés à 20 litres d'eau dans un pulvérisateur à main suffisent à blanchir 200 m² (environ 20 €). De plus, elle permet de conserver la luminosité. En revanche, la peinture se dégrade et l'opération doit être renouvelée chaque année.



En été, il ne faut pas hésiter à ajouter un bac de grande capacité pour augmenter l'accès à l'eau. Aucune vache ne doit attendre pour boire.

Concernant l'alimentation, il faudra distribuer les aliments tôt le matin ou tard le soir lorsque la température baisse, veiller à ce que l'auge soit à l'ombre, sans oublier la bonne gestion au silo.

En période chaude, les vaches ont tendance à réduire leur ingestion et à trier davantage les fibres. Pour maintenir un pH stable, il est essentiel de bien équilibrer les minéraux dans la ration, car la chaleur entraîne une perte de sodium et de potassium.

L'audit ventilation des bâtiments d'élevage

Grâce à plusieurs mesures de nombreux indicateurs et à leur expérience, les conseillers Bâtiment d'Avenir Conseil Élevage réalisent des audits ventilation complets pour déceler les points d'amélioration.

A la fin du rendez-vous, nous vous proposons un plan d'action co-construit dont les étapes seront priorisées en fonction de vos objectifs et de l'urgence de la situation.

Thierry PARENT,
Conseiller Bâtiment

Découvrez le GEA DairyRobot R9500

Contactez votre distributeur pour un devis, une visite :

80	DLS ELEVAGE	- Poulainville	03 22 44 85 98
59	Ets HENRELLE	- Landrecies	03 27 77 37 46
59	Ets NOTTEAU	- Quesnoy s/ Deule	03 20 68 16 87
59	Sas MAES	- Thiennes	03 28 43 61 61
62	FLAMENT ELEVAGE	- Montreuil s/ Mer	03 21 81 00 93

GEA engineering for a better world



SUEUR Construction Bois

6, route de Haute-Avesnes
62144 ACQ

Tél : 03 21 59 05 40

www.sueur-construction-bois.fr
sueurconstructionbois@orange.fr

SAS SUEUR - Capital 400 000 € - RCS 384 720 850 000 - TVA FR11 384 720 850

www.ambroisedebuire.com

Ambroise
DEBUIRE
Agence Commerciale

Travailler ensemble

06.85.95.68.80
Ambroise.debuire@hep.fr
98, rue Neuve

62161 AGNEZ LES DUISANS

HANGARS
MAÇONNERIE
FOSSES
SILOS sur
www.tbeton.fr