

Novembre 2015

Agenda

Matinée technique porc bio : le lundi 2 novembre de 9h30 à 12h30 à Arles (13)

Organisée par le groupement des producteurs bio de PACA, cette visite technique aura lieu sur l'exploitation de l'EARL Les-Deux-Rives. Au programme : présentation de la race Gascon et raisons de ce choix, activité naisseur-engraisseur, alimentation, conduite, résultats économiques...

Plus de renseignements auprès du réseau Bio de Provence : sarah.obellianne@bio-provence.org

Restitution projet Synergie : mardi 3 novembre à Clermont-Ferrand

Rôle des groupes d'éleveurs dans la maîtrise et la prévention en santé animale.

Journée d'échanges et d'informations organisée par l'ITAB. Au programme :

- Le matin : réunion plénière sur le fonctionnement des groupes d'échanges de savoirs paysans.
- L'après-midi : différents ateliers sur des thèmes divers (limites des groupes et collectifs, réduire l'usage des antibiotiques par les soins préventifs, ...).

Plus d'infos sur ce projet à l'adresse suivante : <http://www.itab.asso.fr/downloads/actus/3nov-colloque-synergie.pdf>

Salon Marjolaine : du 7 au 15 novembre à Paris

Le salon 550 exposants sur les thèmes de la protection de la nature, préservation de produits de qualité et agriculture biologique.

C'est l'occasion d'échanger avec des acteurs de la bio : associations, professionnels, consommateurs, ...

<http://www.salon-marjolaine.com/>

Journée d'échanges sur la santé animale et les médecines vétérinaires alternatives : mardi 17 novembre à Poligny (39)

Organisée par le réseau Trame, cette journée se veut participative et ouverte à un maximum d'acteurs de la filière élevage. Au programme :

- Echanges de pratiques sur la santé animale, les médecines alternatives et les soins préventifs.
- Différents ateliers d'échanges sur les nouvelles méthodes de travail, les compétences à développer, ...

Plus d'informations directement auprès du réseau trame (y.lemoine@trame.org) ou en suivant le lien :

<http://www.pardessuslahaie.net/uploads/sites/82f1faac36eb6199a6560c415906e64a1656bed.pdf>

La bio en action à la COP21 : du 30 novembre au 11 décembre à Paris

La conférence des Nations Unies sur le changement climatique sera l'occasion pour l'agence bio d'organiser une conférence, le 10 décembre, de 17h30 à 19h : l'agriculture bio, des atouts pour le climat ?

<http://www.agencebio.org/agenda/la-bio-presente-la-cop-21>

Les infos techniques

Valoriser l'herbe à l'automne par le pâturage

Qu'est-ce que le pâturage d'automne ?

Cette dénomination désigne le pâturage qui va se dérouler après la période estivale, c'est-à-dire de fin septembre jusqu'à la rentrée des animaux pour l'hiver. Dans les zones de montagne, il s'agit du pâturage qui a lieu sur les parcelles à proximité du bâtiment après le retour des animaux des estives.

En automne, les températures diminuent et la pluviométrie augmente. Ces conditions favorisent la reprise de la minéralisation de l'azote et la pousse de l'herbe, des graminées principalement. Dans certaines situations, cette pousse peut représenter près de 25% de l'offre fourragère annuelle.

Comment le pratiquer ?

Pour bien valoriser le pâturage d'automne, il faut d'abord veiller à ne pas distribuer à l'auge de trop grosses quantités de fourrages conservés. La distribution peut se faire une seule fois par jour avant la mise à l'herbe des animaux, pour stimuler l'appétit, mais en réduisant le temps passé dans le bâtiment. Une complémentation trop abondante n'incite pas les animaux à pâturer l'herbe disponible.

Les espèces qui s'expriment le mieux pour du pâturage en arrière-saison sont les graminées, particulièrement le ray-grass et la fétuque. Leur pousse en automne est forte, et elles ont aussi une bonne résistance au piétinement et une bonne appétence. Une division des parcelles en petits paddocks permet un pâturage plus court et plus intense, et donc moins de piétinement de l'herbe.

Enfin il est indispensable de faire attention à la hauteur d'herbe. Une hauteur de 5 cm à la fin du pâturage est un minimum à respecter pour ne pas abîmer la prairie et pénaliser la pousse du printemps suivant.

Quels sont les intérêts ?

Contrairement à une idée reçue, s'il est pratiqué dans de bonnes conditions, le pâturage d'automne n'abîme pas les prairies et ne pénalise pas la pousse d'herbe au printemps. Au contraire, une herbe plus rase a un meilleur accès à la lumière à la reprise de la végétation et cela favorise le tallage des graminées. Cette action peut aussi avoir un effet nettoyant en supprimant les refus, et un effet fertilisant grâce aux déjections.

Mais l'intérêt principal réside dans l'économie de stock fourrager et le coût de l'alimentation. Le pâturage est la solution la moins coûteuse. A l'automne, si les températures sont douces, la pousse peut avoisiner 4 à 5 kg de MS/j/UGB avec 20 ares/UGB.

Par ailleurs, il ne semble pas y avoir d'incidences sur la santé des animaux (parasites,...) avec cette pratique.

Une conduite qui peut être parfois risquée

En pratique, faire pâturer des animaux à l'automne peut s'avérer risqué dès lors que les conditions météo se dégradent. Les conditions humides accentuent l'effet du piétinement des animaux sur la parcelle, et pénalise fortement la tenue de l'herbe pendant l'hiver, et donc la reprise végétative au printemps. De même, la baisse des températures entraîne une augmentation des besoins en entretien des animaux. Il est nécessaire de bien anticiper leur rentrée en cas de dégradation des prévisions.

Enfin, une herbe qui a poussé dans des périodes de fortes pluies paraît abondante mais peut aussi être trop riche en eau et de faible valeur alimentaire.

Sources :

- L'herbe, un potentiel à valoriser : le pâturage d'automne, CA40
- Valoriser l'herbe d'automne grâce au pâturage, Arvalis Infos