

INFO - BIO
6 - 10
Mercredi 14 avril 2010

1. Production laitière : Bien démarrer la saison de pâturage ...

Malgré des températures basses, notamment la nuit, la pousse de l'herbe est bien redémarrée. La portance des sols est bonne et le pâturage a pu commencer depuis le début avril. L'herbe au stade feuillue est d'excellente qualité avec une valeur alimentaire élevée (1 UF et 100 g de PDI par kilo de matière sèche). Il faut donc favoriser la consommation d'herbe par les vaches en augmentant régulièrement leur temps journalier au pâturage, et en réduisant progressivement la distribution des fourrages et des concentrés par ailleurs.

Avec 30 à 40 ares par vache de prairies accessibles au pâturage, l'autonomie alimentaire devrait être atteinte avant la fin avril. Ceci permettra aux vaches de passer la nuit dehors. Par sécurité et pour favoriser la rumination, on peut conserver 2 à 3 kilos de foin ou de paille par vache et par jour, jusque début à mi-Mai.

Le pâturage de printemps avec de l'herbe abondante et de qualité permet de produire du lait et de la viande à un coût extrêmement bas et donc de maximiser les marges.

Rémy HANNEQUIN

2. Semis de légumineuses sous couvert de céréales, c'est le moment

Les références établies en Picardie sont désormais connues de tous. Les semis de légumineuses sous couvert de céréales d'hiver sont incontournables pour les agriculteurs biologiques qui n'ont pas la possibilité d'implanter des prairies à base de légumineuses ou de la luzerne.

Rappelons en quelques chiffres, quel peut en être l'intérêt. Chaque tonne de MS de biomasse produit par la légumineuse à la fin de l'été représente la production de 35 unités d'azote dont 50 % sera restitué à la culture suivante. En Picardie, sur 4 ans, la productivité moyenne des couverts dépasse 3 T MS.

Synthèse des essais semis de légumineuses (Ch. Agriculture de Picardie)

année	Lieu	interculture	culture	témoin	trèfle violet	mé lilot	trèfle blanc	gain en q (t.violet - témoin)	Biomasse trèfle violet T. MS / ha
2007	sérifontaine	courte	triticale	19.5	29.3			9.8	3
2008	sérifontaine	longue	orge printemps	45.8	73.8	45.4		28	4.7
	bonneuil		maïs grain	60	90	93	90	30	3.5
2009	bonneuil		orge printemps	32	51		59	19	2.4
Moyenne sur 3 ans								22	3.4

Choix d'un couvert : le trèfle blanc (3.5 kg / ha) est pour les agriculteurs qui n'ont pas d'élevage, l'assurance d'un couvert économique et sans risque pour la récolte de la céréale. Pour les éleveurs, le trèfle violet (15 kg / ha) est incontournable. Pour la luzerne, la densité est de 25 kg / ha Préférer dans ce cas un semis avec un DPS 12 (il en reste dans certains corps de ferme).

Technique d'implantation : la technique du semis à la volée au semoir Delimbe ou au DPS 12 suivi d'un passage de herse étrille donne de bons résultats. Les semis peuvent intervenir sur des céréales à partir du stade redressement. Sur des semis réalisés fin octobre et début novembre, nous sommes donc à une période propice pour implanter les légumineuses sous couvert. Jusqu'au stade 1 nœud de la céréale, il est possible de coucher la végétation avec les passages de tracteur sans conséquence pour la culture.

3. Observations en culture

Céréales d'hiver : Dans les essais variétés, implantés fin octobre à Villotran (Oise) et à Sainte Segrée (Somme), la végétation évolue lentement en raison du temps froid. Aucune variété n'a atteint à ce jour le stade épi 1 cm, ce qui nous situe dans le contexte d'une année tardive.

Cultures de printemps : les féveroles implantées en mars, sont fréquemment au stade levée – premières feuilles déployées. La pluie du mois de mars engendre une croûte de battance que le passage de herse étrille puis la houe rotative permettent de briser. L'efficacité des passages des outils de désherbage mécanique est remarquable. C'est un pas positif.

Sur orge de printemps, la battance puis le temps sec bloque momentanément les levées d'adventices. Là encore, ne pas hésiter à intervenir si c'est techniquement possible sur des adventices peu développées.

4. Nouvel engagement en AB : la procédure auprès des OC...

Des projets de conversion en AB se développent en Picardie et devraient se concrétiser par une évolution significative des surfaces en bio pour 2010. Rappelons que pour s'engager dans une Mesure Agro-Environnementale CAB (Conversion à l'Agriculture Biologique), la procédure doit passer obligatoirement au préalable par un engagement auprès d'un organisme certificateur.

Si ce n'est déjà fait, il faut au plus tôt :

- contacter l'OC de votre choix
- leur adresser par téléphone, fax ou mail les informations relatives à l'élaboration d'un devis et d'un contrat (nombre d'hectares, effectifs animaux)
- leur retourner ce contrat en précisant la date d'engagement dans le cahier des charges de l'AB

Dès la signature du contrat, se notifier auprès de l'Agence BIO !

Important, la notification de l'engagement en agriculture biologique doit se réaliser dès que vous avez signé votre contrat d'engagement. Pour cela, vous pouvez réaliser cette démarche administrative en ligne sur le site de l'Agence Bio (<http://notification.agencebio.org>) ou télécharger le formulaire et le retourner par courrier. En cas de délai trop long entre l'engagement auprès de l'organisme certificateur et l'Agence Bio, cela conduit l'OC à différer la date d'engagement en AB que vous aviez précisé dans le contrat ! Cette notification doit donc être réalisée au plus tard le 15 mai pour les dépôts d'engagement MAE au 17 mai.

Rappelons enfin que l'ABP organise à Noyon le 26 avril à 14 h 00, une réunion destinée aux agriculteurs qui déposeront une MAE CAB et SAB¹ pour le 15 mai 2010 (salle Roger Lefranc, derrière la mairie)

Gilles SALITOT

¹ L'aide proposée en 2009 pour le Maintien de l'Agriculture Biologique devient en 2010, l'aide au Soutien à l'AB.