

PLEIN PATURAGE SUR 5 A 6 MOIS

CE SYSTEME DE PATURAGE EST ADAPTE AUX ZONES HERBAGERES A POTENTIEL AGRO-CLIMATIQUE CORRECT ET DONT LA SECHERESSE ESTIVALE N'EST PAS TROP MARQUEE. L'OBJECTIF DE CE SYSTEME, AVEC DES VELAGES D'AUTOMNE OU DE FIN D'HIVER DEBUT DE PRINTEMPS, EST D'ALIMENTER LE TROUPEAU LAITIER ESSENTIELLEMENT AVEC DE L'HERBE SUR TOUTE LA PERIODE DE PATURAGE. POUR CE FAIRE, IL EST NECESSAIRE DE DISPOSER D'UNE SURFACE IMPORTANTE ACCESSIBLE POUR LES LAITIERES. LES 60 ARES PAR VACHE L'ETE SONT SECURISANTS ET EVITENT UNE COMPLEMENTATION FOURRAGERE A CONDITION DE NE PAS SUBIR DE SECHERESSE ESTIVALE. LA PRESENCE D'UNE SURFACE EN HERBE IMPORTANTE PERMET D'ADOPTER UNE FERTILISATION AZOTEE LIMITEE.

Les clés de la réussite :



➔ Sortir tôt et être à l'herbe à 100 % début mai !

Dans ce système très herbager, il est impératif de bien valoriser l'herbe. Il faut absolument sortir les vaches lorsque le sol porte et ce, quelles que soient la date et la hauteur d'herbe disponible. Au début du pâturage, l'apport de fourrage conservé reste important mais il diminue progressivement pour laisser la place à l'herbe dont la croissance s'accélère. Au final, cette période de transition doit impérativement aboutir à l'arrêt de la complémentation fourragère dès fin avril.



➔ Prévoir les récoltes pour bien valoriser le pâturage

Les surfaces de fauche doivent être clairement identifiées avant la mise à l'herbe. Au moins 40 à 50% de coupes précoces en ensilage ou enrubannage sont indispensables afin de bénéficier de repousses dès fin juin et ainsi préparer l'agrandissement des surfaces nécessaires au troupeau.



➔ Acide phosphorique :

Durant la période de pâturage seul, la plupart des vaches sont en milieu de lactation. Une herbe de qualité, pâturée à volonté, permet la production de 22 à 25 litres de lait sans concentré. Ceci correspond à un niveau d'étable supérieur à 8 000 Kg à 6 mois de lactation. La plupart des vaches n'ont donc pas besoin de concentré. Seules les vaches vèlées en fin d'hiver et début de printemps et dont l'état corporel le nécessite, peuvent être complémentees avec un concentré énergétique (type pulpes sèches).

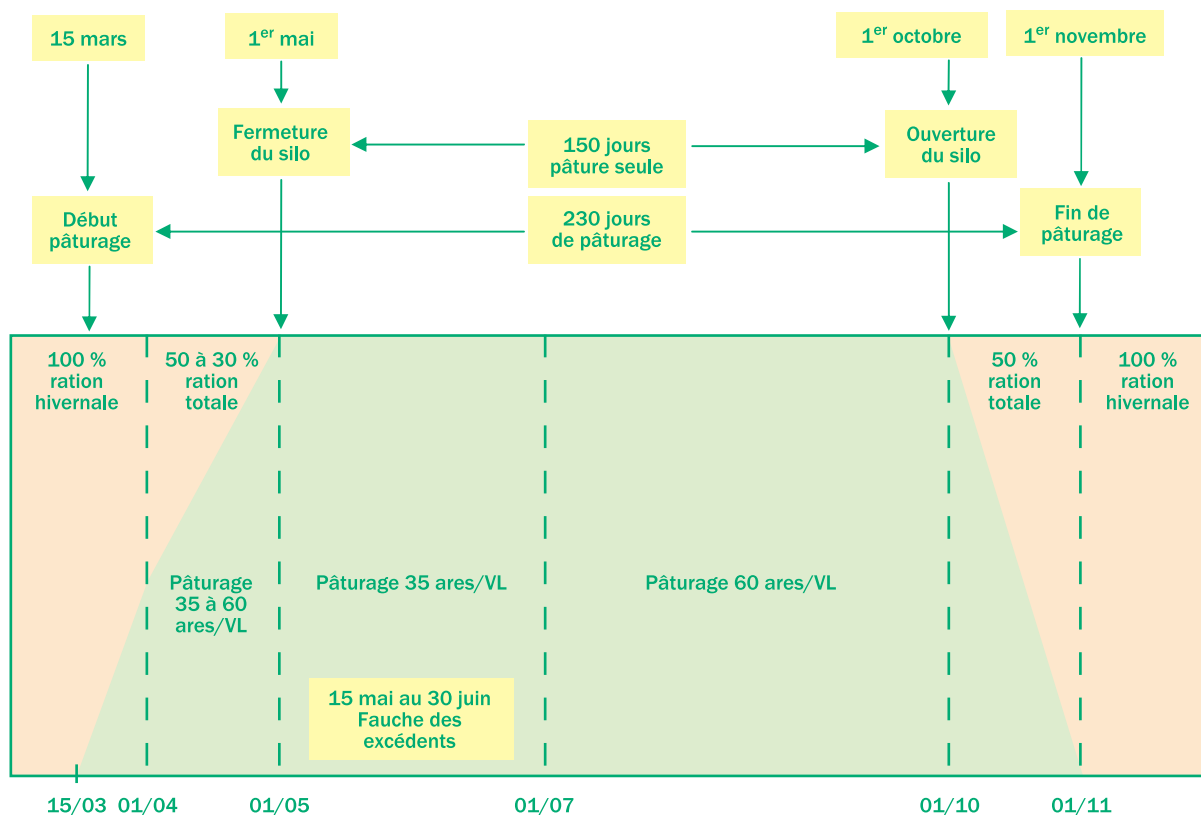
Les Variantes

Dans les zones à faible pluviométrie l'été ou à potentiel agronomique limité, 60 ares par vache peuvent être trop juste. Dans ce cas, il faut prévoir 70 à 75 ares par vache et le taux de récolte passe à 70 à 75% de la surface disponible.



PLEIN PATURAGE SUR 5 A 6 MOIS

Les dates clés :



Exemple d'apports de fourrages et de concentrés
sur la période du 1^{er} avril au 1^{er} novembre

	01/04 au 15/04	15/04 au 01/05	01/05 au 01/10	01/10 au 01/11	TOTAL/VL
Fourrages distribués	120 Kg MS	80 Kg MS		150 Kg MS	350 Kg MS
Fourrages récoltés	Récolte 25 ares / VL soit 1000 à 1250 Kg MS				1000 à 1250 Kg MS
Concentré azoté*	1 Kg / VL / J soit 15 Kg			1,5 Kg / VL / J soit 45 Kg	60 Kg
Concentré énergétique	Apports selon les conditions de pâturage, les stades de lactation des vaches et pour sécuriser les transitions				0 à 100 Kg
Concentré de protection	Apport au delà de la production permise par l'herbe soit 22 à 26 litres au printemps, été et 18 à 20 litres en automne				-

*les apports de concentrés azotés sont calculés sur la base d'un apport de maïs ensilage.

Fumure azotée

L'apport total sur prairies pâturées est de 60 à 90 unités par ha, réparties en 2 épandages, à la mi-mars et fin mai-début juin. Les prairies fauchées recevront de 80 à 120 unités d'azote par hectare également en 2 apports.