



HAL
open science

Concevoir des systèmes agricoles autonomes en région de polyculture-élevage laitier. Le système d'élevage herbager de Mirecourt, dans la plaine des Vosges

Jean-Louis Fiorelli, André Blouet, Xavier Coquil, Matthieu Godfroy, Juliette Anglade, Laurent Brunet, Jean-Marie Trommenschlager, Damien Foissy

► To cite this version:

Jean-Louis Fiorelli, André Blouet, Xavier Coquil, Matthieu Godfroy, Juliette Anglade, et al.. Concevoir des systèmes agricoles autonomes en région de polyculture-élevage laitier. Le système d'élevage herbager de Mirecourt, dans la plaine des Vosges. Formation Laits3 Bio, Chambre d'Agriculture de l'Aveyron (CA 12). FRA., Nov 2018, Flavin, France. 22 p. hal-02791165

HAL Id: hal-02791165

<https://hal.inrae.fr/hal-02791165v1>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Concevoir des systèmes agricoles autonomes en région de polyculture-élevage laitier

*Le système d'élevage herbager de Mirecourt,
dans la plaine des Vosges*

J.L. FIORELLI, A. BLOUET, X. COQUIL, M. GODFROY, J. ANGLADE, L. BRUNET

J.M. TROMMENSCHLAGER & D. FOISSY

et l'équipe des 10 techniciens-expérimentateurs

INRA SAD UR ASTER-Mirecourt
(Agro-Systèmes Territoires et Ressources)



Concevoir des systèmes de production agricole pour une agriculture durable...



Un projet ambitieux, qui trouve son origine dans une analyse du contexte agricole au début des années 2000

Contexte...



- Intensification, agrandissement, spécialisation



- Mise en danger ressources naturelles / artificialisation milieux, intrants synthèse, changements d'usage terres, transferts massifs de protéines / bétail



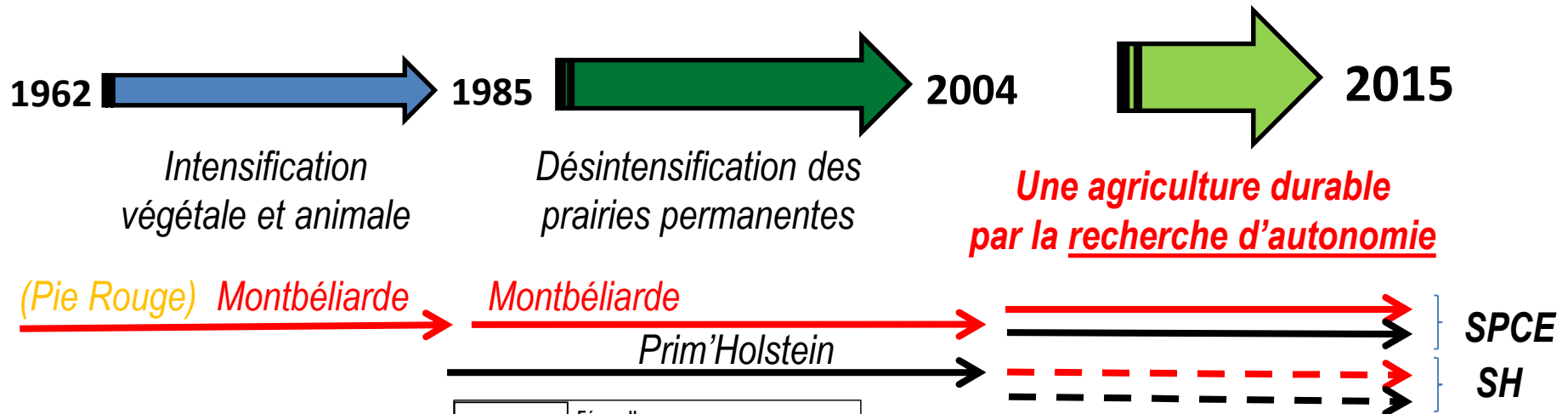
- Envolée coûts de production mais pas des revenus, mise en question des soutiens...

Et le désespoir qui conduit trop souvent à l'irréparable !

De bonnes raisons d'envisager de changer façons de faire et façons de penser, de tester d'autres choix techniques et organisationnels...

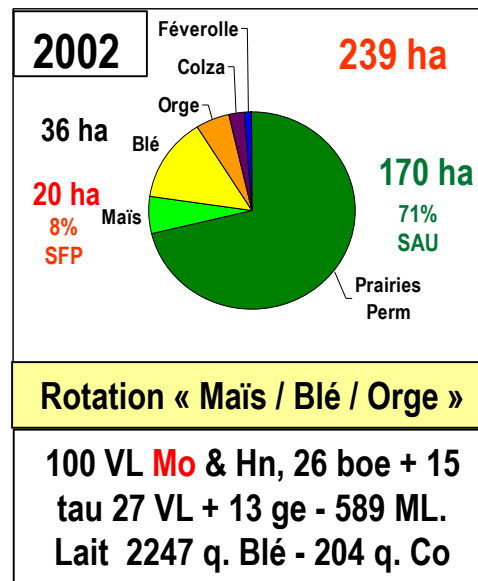


Grandes étapes de l'évolution du domaine expérimental INRA de Mirecourt



De nombreux achats...

- Aliments du bétail (1t. /VL)
- Produits vétérs
- Implants & doses IA
- Paille (70t.)
- Engrais N minéral (60t.)
- Semences (maïs...)
- Pesticides
- Fuel (25000 L.)
- Electricité...



Une agriculture durable par la recherche d'autonomie

L'économie d'intrants au service de la durabilité et de l'autonomie...

- Potentialités du milieu
- Système de polyculture-élevage
- **Système herbager**
- Autonomie alimentaire / troupeau
- Autonomie décisionnelle...
- **Le choix de l'AB**



→ L'économie de charges : un premier pas vers l'autonomie

Etre (plus) autonome ...



Autonomie « niveau 1 »

- Remplacer des intrants achetés par des « facteurs de production » que l'on produit soi-même, et réduire ainsi certaines dépenses : engrais, aliments bétail, énergie...

Autonomie « niveau 2 »

- Des acteurs autonomes...
 - se donnent leurs propres règles de fonctionnement
 - gardent ou reprennent la main sur les décisions (techniques)

→ La conversion à l'AB...



- 1) un prototype d'agriculture durable qui invite à l'autonomie
- 2) l'exercice de la preuve par la certification au cahier des charges



Concevoir des systèmes de production agricole pour une agriculture durable...



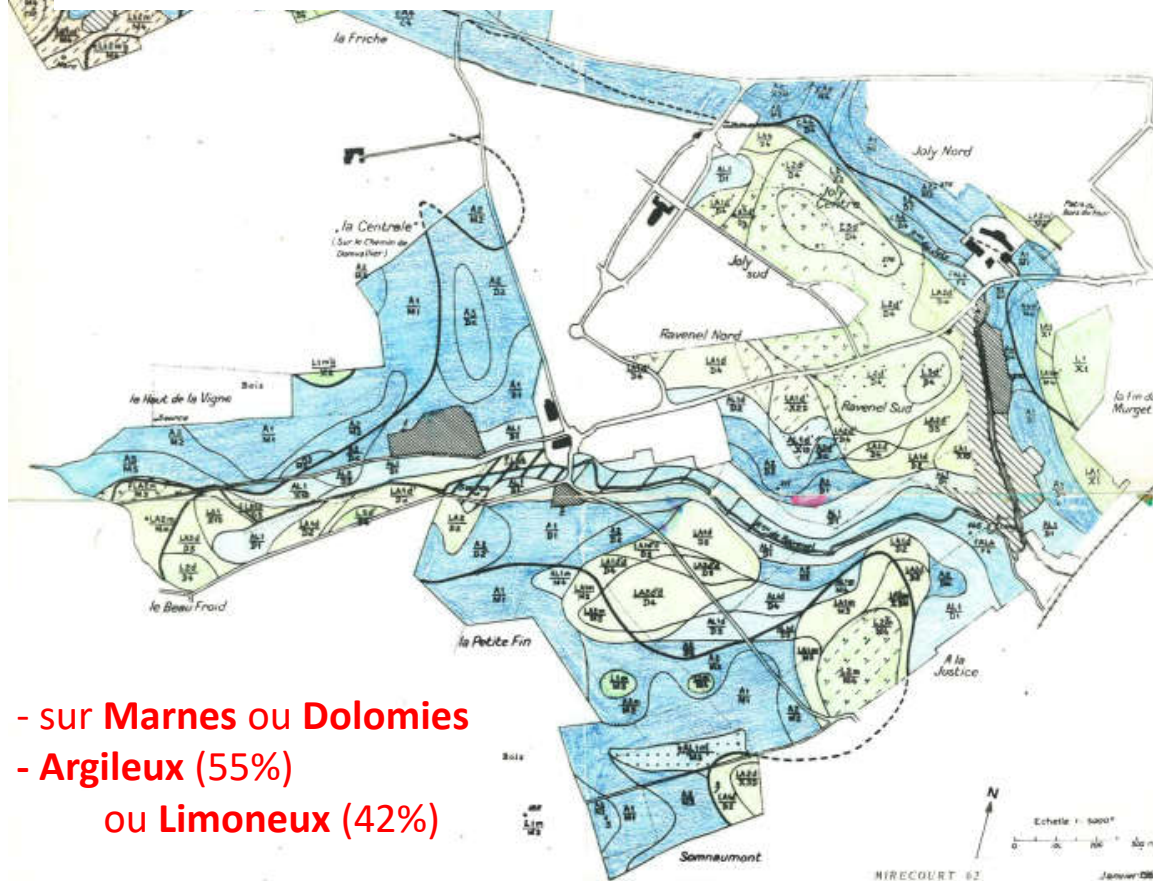
- Par la conduite de **deux systèmes**, avec **deux troupeaux laitiers** distincts, en **vraie grandeur**, sur du **temps long**, en **AB**, et **un principe de base** :
« Faire au mieux avec les ressources du milieu local »
→ **Entrée agronomique, très portée sur la durabilité environnementale : agroécologie...**

- En visant un **haut degré d'autonomie**, vis-à-vis des **intrants** et au **plan décisionnel**, avec **quelques « limites »** :
 - ✓ Elever un total d'environ 100 vaches laitières Mo et Hn (à parité) et conduire des rotations « fixes » (SPCE)
 - ✓ Ménager une certaine complémentarité des systèmes aux niveaux territorial et technico-économique
 - ✓ Privilégier la production d'aliments pour les humains et pas celle de biomasse ou d'énergie
- Avec une démarche de **conception pas à pas** et un dispositif d'échange de savoirs cherchant à proposer **des connaissances pour l'action** :
connaissances académiques et acquis de l'expérience



Le milieu naturel : la plaine des Vosges

Altitude de 300m, au sein du Plateau lorrain Sud, sur les argiles du Keuper et du Lias, et un relief plutôt mou...



- sur Marnes ou Dolomies
- Argileux (55%)
ou Limoneux (42%)

- Des sols pas si profonds :
 - 55% moins de 40cm
 - 35% entre 40 et 80cm
- pH = 6,9
- teneur MO = 6% sous PP
3% sous cultures



Une pluviosité plutôt abondante et bien répartie, mais en diminution, et une augmentation notable des températures...

30 ans (1976 – 2005)

Précipitations : **880 mm / an**

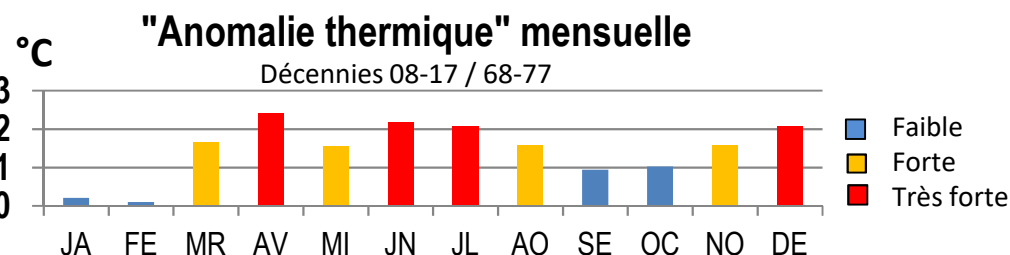
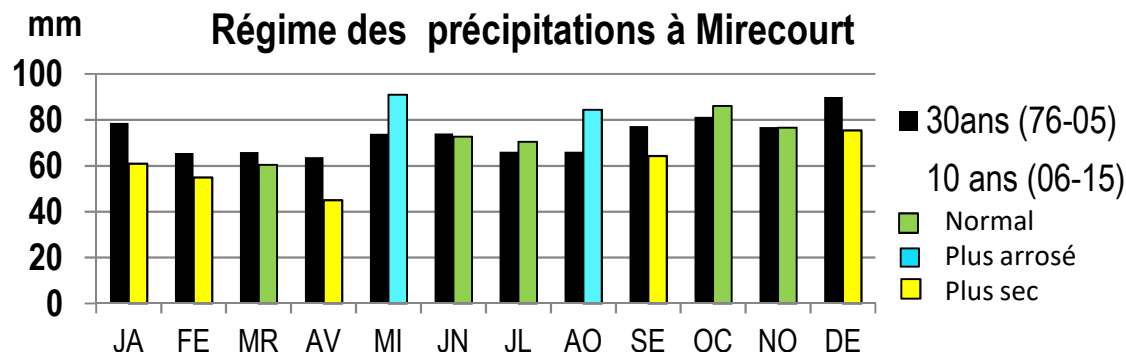
Température annuelle moy : **9.4°C**

10 ans (2006 - 2015)

Précipitations : **842 mm / an**

Température annuelle moy : **10.1°C**

Plui_saison	prtps	été	aut
2005	1	2	0
2006	2	2	2
2007	2	2	0
2008	2	1	1
2009	1	2	0
2010	0	2	1
2011	0	2	0
2012	1	0	1
2013	2	1	2
2014	0	1	1
2015	1	0	0
2016	2	1	1
2017	0	0	1



Forte variabilité interannuelle

- **Récoltes** (grains, paille et fourrages) et **stocks**
- **Pâturage** (herbe, portance)

+ Sec
 Normal
 + Arrosé
 que Normale-30ans (86-15)



*Un milieu qui combine étroitement les activités agricoles
et les multiples composantes de la biodiversité...*




Logique de préservation de l'intégrité fonctionnelle des milieux

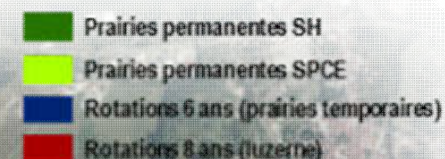


Passer des idées... à la réalité



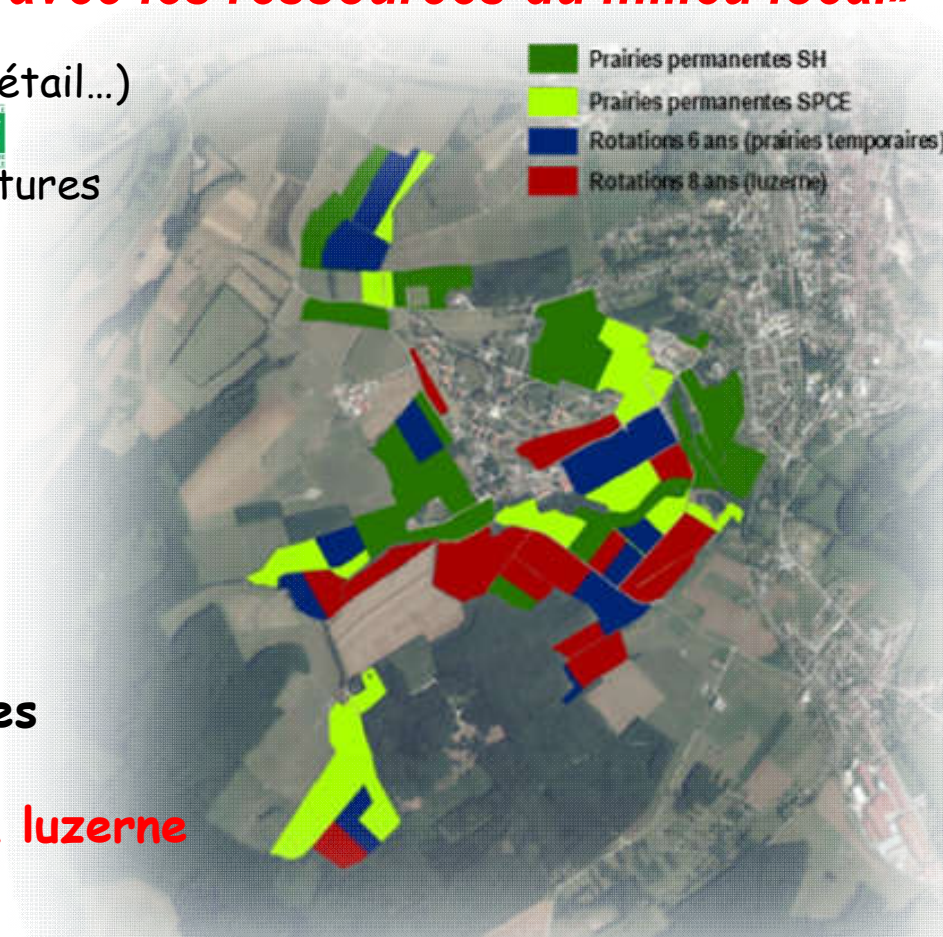
Le principe de base : «Faire au mieux avec les ressources du milieu local»

- ❖ Réduire les achats (fioul, engrais, aliments bétail...)
- ❖ Abandonner les intrants "chimiques" 
- ❖ Coupler élevage, prairies permanentes et cultures
- ❖ Réserver les terres à l'alimentation humaine



Sur les 238 ha de SAU

- ❖ 133 ha jugés non cultivables
sont **restés en prairies permanentes**
- ❖ 105 ha jugés cultivables
ont été conduits en rotations culturales
de 8 ans ou **de 6 ans**
selon la possibilité ou non d'y cultiver **la luzerne**

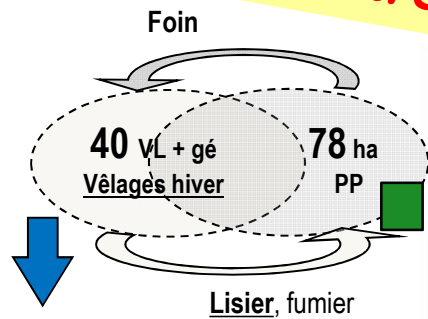


En configurant deux systèmes aux principes de fonctionnement bien définis

Système herbager

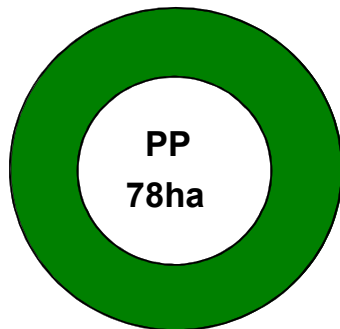


MAXI-PATURAGE
Zéro concentré



Lait de prtps et d'été
Animaux
(élevage, viande)

Races **Mo** et **Hn**
Vêlages groupés



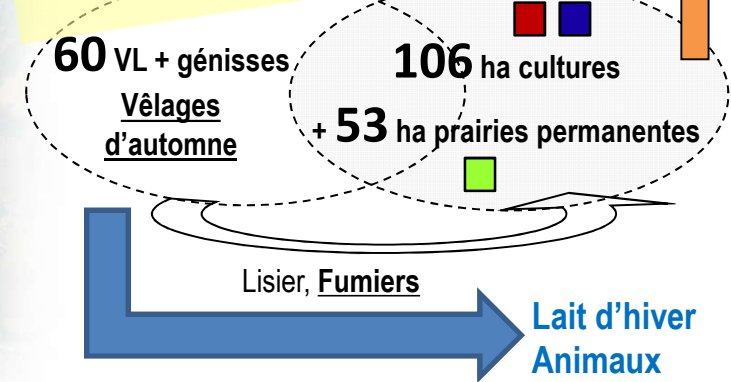
Intrants = énergie, minéraux, semences et produits vétos



Système de polyculture-élevage

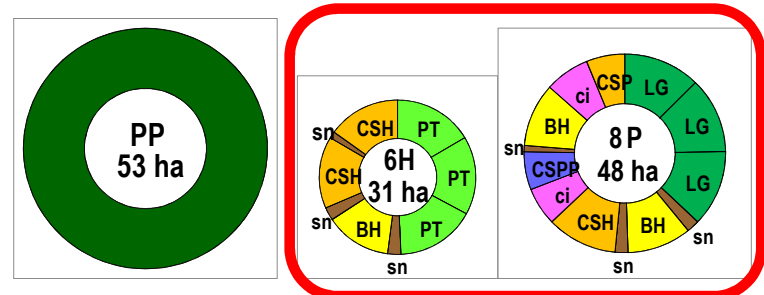
FAIRE AVEC une VARIÉTÉ de RESSOURCES

Foin, paille et grains (céréales, méteil) (Blé meunier)



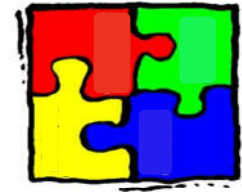
Lait d'hiver
Animaux
(élevage, viande)

Races **Mo** et **Hn**
Vêlages groupés



75% des terres cultivées

Configurer un système herbager « radical »...



→ Maximiser le pâturage, en s'inspirant des systèmes d'élevage irlandais

Pourquoi cette référence ?

conditions climatiques... **prairies permanentes de qualité**... coûts réduits (alim, effluents, récolte)... qualité herbe... autre travail... bien-être animal... **expérience et savoir-faire** en matière de pâturage...

→ Simplifier l'alimentation en supprimant les aliments concentrés et en récoltant du foin

Pourquoi ce choix ?

« par principe » : **autonomie, herbivorie**, organisation... prairies permanentes de qualité, mais pas de cultures récoltées dans le système (ni grains, ni paille)... coûts réduits (alim, effluents, récolte)... qualité herbe pâturée et herbe conservée... **qq échanges avec SPCE**

→ Organiser une nouvelle conduite du troupeau ... et rendre les installations cohérentes

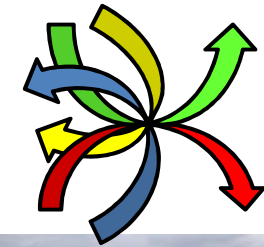
Grouper les vêlages
en fin d'hiver

Vêlages des
primipares à 3 ans

Installer des logettes, une fosse à lisier
voire un hangar à fourrages



... puis concevoir pas à pas son fonctionnement...



Vêler groupé en fin d'hiver

Surveiller les chaleurs et inséminer

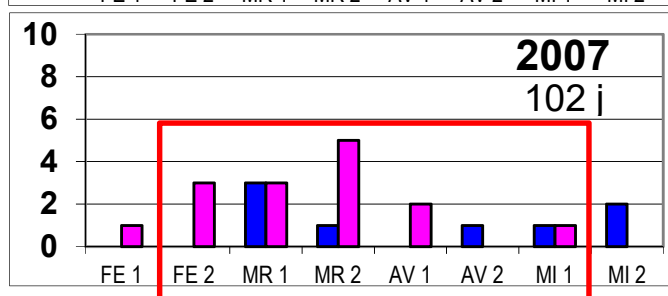
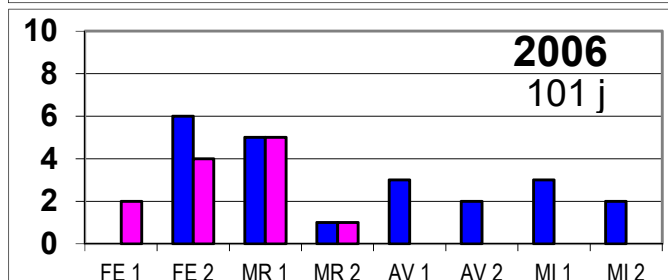
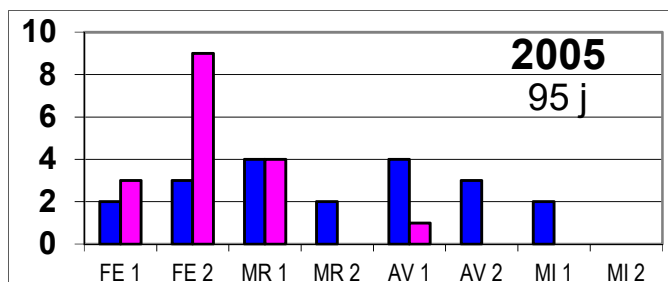
Tarir les vaches...

Démarrer les petites génisses



...en mettant le système à l'épreuve des circonstances rencontrées

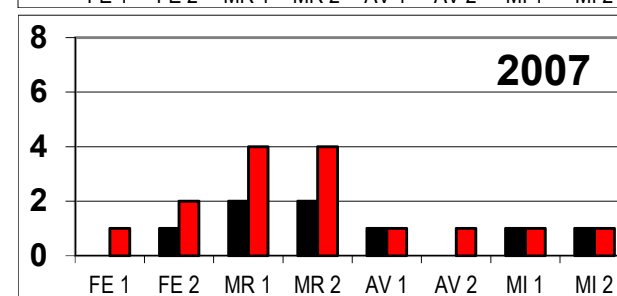
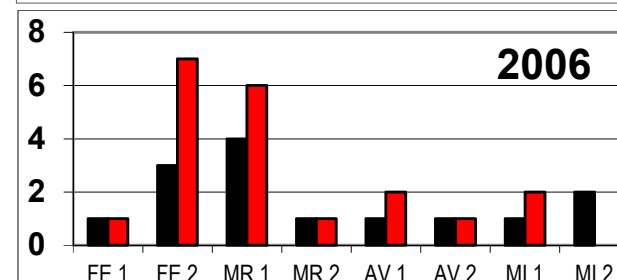
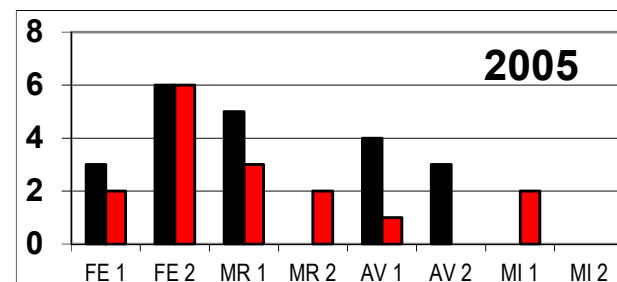
Premier challenge : Grouper les vêlages sur 3 mois, si possible en maintenant la parité Mo/Hn...



Objectif : 3 mois

Nb. vêlages / 8 quinzaines			
	VL	gén	% gén
2005	20	17	46%
2006	22	12	35%
2007	8	15	65%

Nb. vêlages	
Mo	Hn
2005	21
2006	14
2007	8

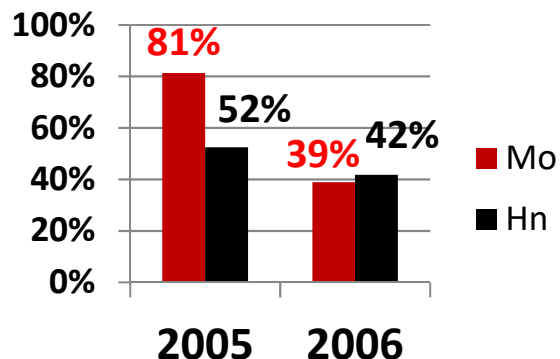
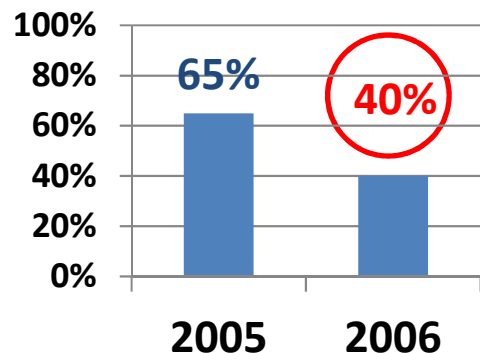


→ Une obligation : revenir sur les choix initiaux !



L'urgence... Conserver des vaches !

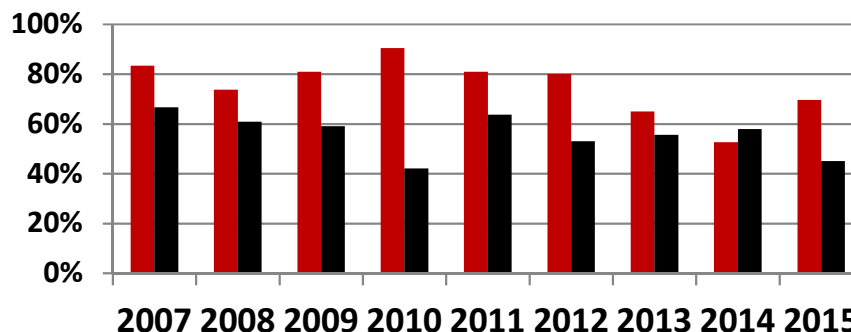
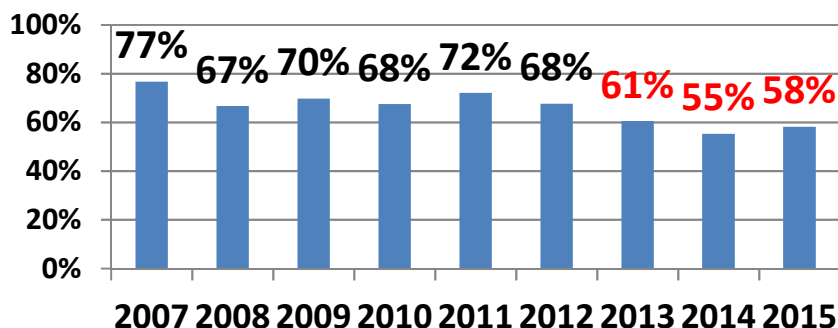
Le taux de gestation du troupeau s'est effondré dès la 2^e année...



→ Les Hn ont immédiatement réagi au changement de conditions d'alimentation

→ Les Mo ont suivi...

- ① Conserver des VL non-gestantes, prolonger leur lactation, puis les ré-inséminer
- ② Avancer les vêlages d'1 mois, au 15 janvier...



→ Le taux de gestation est redevenu « correct », surtout chez les Mo mais les 3 dernières campagnes ont montré un essoufflement...



Un écueil : Maîtriser la reproduction...

→ Conserver des vaches non-gestantes pour les recycler à la session de repro suivante :

☹ un veau en moins ☺ du lait ☺ une repro améliorée ☺ une longévité accrue

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
	en lacNormale	86%	61%	67%	60%	61%	75%	52%	47%	42%	60% (190)
Multipares	en lacPro	100%		75%	60%	100%		100%	67%	100%	81% (21)
	toutes	88%	61%	68%	60%	65%	75%	55%	50%	52%	
	en lacNormale	73%	83%	69%	89%	81%	54%	69%	54%	71%	71% (121)
Primipares	en lacPro	71%	50%	100%	100%	100%		67%	100%	33%	73% (22)
	toutes	73%	79%	73%	90%	82%	54%	69%	63%	65%	

→ Avancer d'un mois la période des vêlages (et donc aussi la saison de repro)...

Taux d'échec gestation		Mo		Hn	
	Avt la MàH	26%	16	50%	27
Vêlage	Pdt la MàH	37%	10	58%	11
	Après la MàH	36%	5	71%	5

→ En vêlage groupé, vêler tôt

confère toujours un avantage

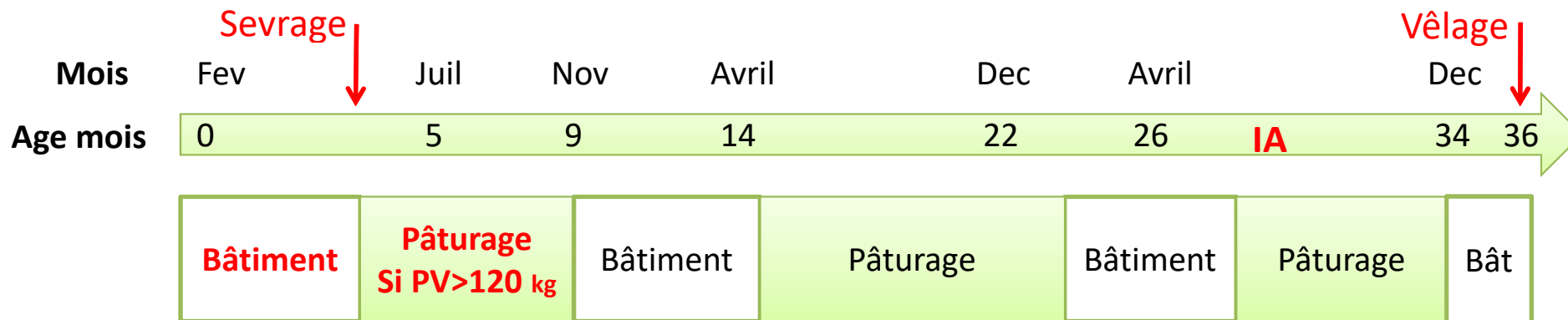
→ Le taux d'échec de gestation des Hn a été le double de celui des Mo

→ Les performances de reproduction résultent de nombreux facteurs et restent précaires... ils réclament donc une grande vigilance



Le démarrage des petites génisses dans le système herbager...

Un choix stratégique « prudent » et simplificateur : faire vêler à l'âge de 3 ans, en dépit de la capacité pour certaines de vêler plus jeune...



Système SH

Age (mois)	0	3,5	6	12	18	24	36						
Mois de l'année	Jan-Fev	Mai-Juin	Juillet	Novembre	Avril	Décembre	Avril	Décembre	Fev				
Alimentation	lait entier (342 L)*												
	concentrés < 1kg		concentrés 1kg										
	Foin < 1 kg		Pâturage Foin 1-2,5 kg		Foin 4-6 kg		Pâturage Complémentation foin*		Foin 8-10 kg		Pâturage Complémentation foin*		Foin 9-12 kg
Poids moyen (kg)	HO	43	140	249	383	495	739						
	MO	45	137	233	372	473	720						
GMQ (g/j)	HO	539	606	744	622	678							
	MO	511	533	772	561	686							
Reproduction							IA	VELAGE					

* quantité moyenne reçue durant la période

*quantités et durée variables selon année

*quantités et durée variables selon année

Concentrés = épeautre et autres céréales (avoine, seigle)

Foin de PP de bonne qualité



Croissance et reproduction des génisses dans le système herbager...

		Naissance	6 mois	% PA	12 mois	% PA	MER	% PA
SH	HO	43	139	21	245	38	490	76
	MO	45	136	21	227	36	477	75
Conv	Toutes races		210* (180-220)	30	300* (275-325)	43	525* (500-550)	75

*Poids pour un poids adulte moyen du troupeau de 700 kg Source: Sicot et al. 2013

→ Un retard de croissance constaté à 6 mois... des conséquences ?

Repro - Génisses		IA1	IA2	IA1+IA2
SH	HO	51,1	72,7	86,7
	MO	53,4	53,8	79,3

Repro - Primipares		IA1	IA2	IA1+IA2
SH	HO	34,4	28,6	53,1
	MO	55,0	50,0	77,5

- Réussite à l'insémination corrects dans les 2 races
- Aucun effet de la race sur durée des intervalles :
[IApossible-IA1] [IApossible-IAF] [IA1-IAF]
- Pas de difficultés aux vêlages

- Aucun effet sur durée des intervalles
[IApossible-IA1] [IApossible-IAF]
- Meilleures performances pour les MO :
[IA1-IAF] -11j Nombre d'IA (1,4 vs 1,8)

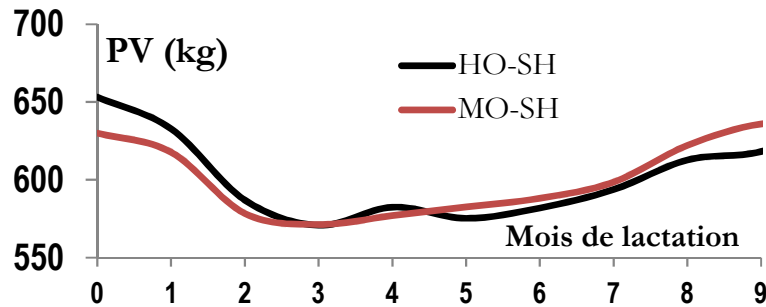


L'acquisition de l'immunité ? Des précautions au pâturage...

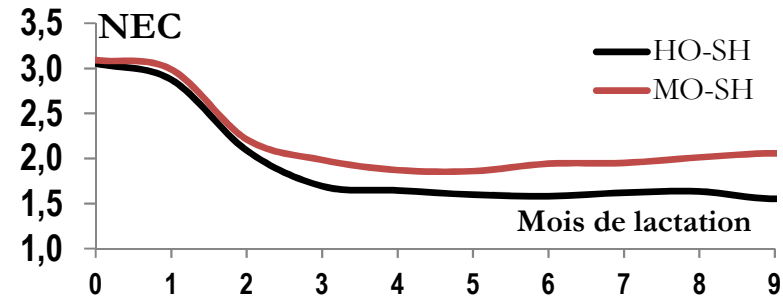


Les lactations des vaches primipares

→ Pertes de poids et d'état plus importantes chez primipares de race Holstein

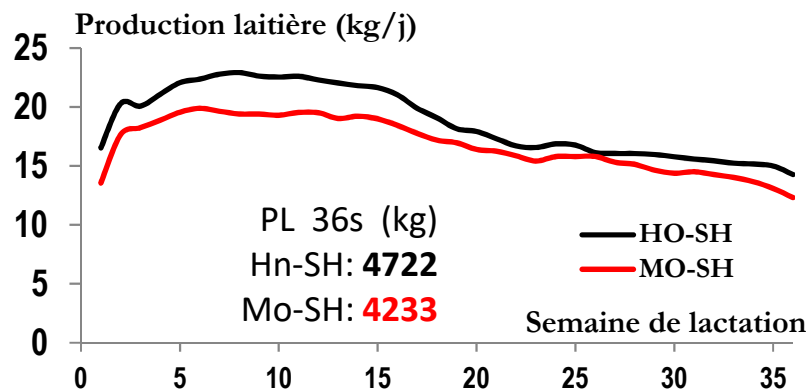


Perte de Poids Vif plus importante en race **Holstein** (-34 vs -3 kg)

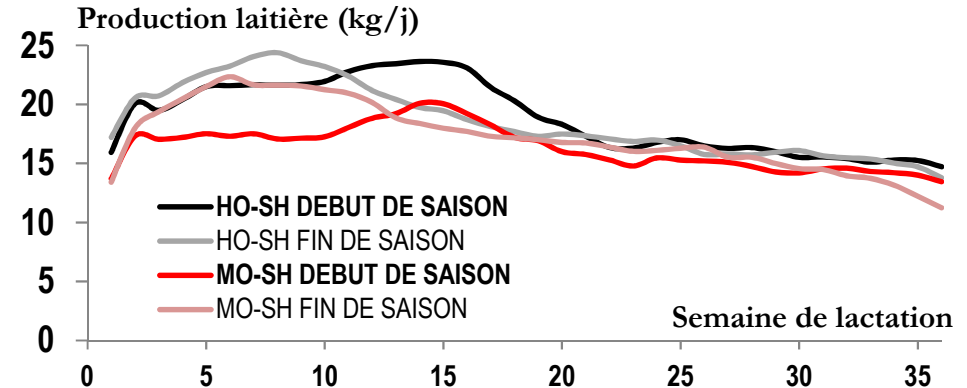


Perte d'état plus forte en race **Holstein** (-1,6 vs 1,4) et reprise plus difficile (+0,14 vs 0,34)

→ Des performances laitières plus élevées pour la primipare de race Holstein (36 s)



- Plus de MU synthétisées en Hn : 332 vs 306 kg
- PL au pic plus élevée en Hn : 26,0 vs 22,7 kg
- TP plus élevé en Mo : 32,5 vs 31,6 g/kg



- Courbes de lactation « écrasées » : un fort effet de la date de vêlage / mise à l'herbe
- Difficile d'évoquer un effet du retard de croissance à 6 mois sur la production...

Le pâturage : pilier du système herbager

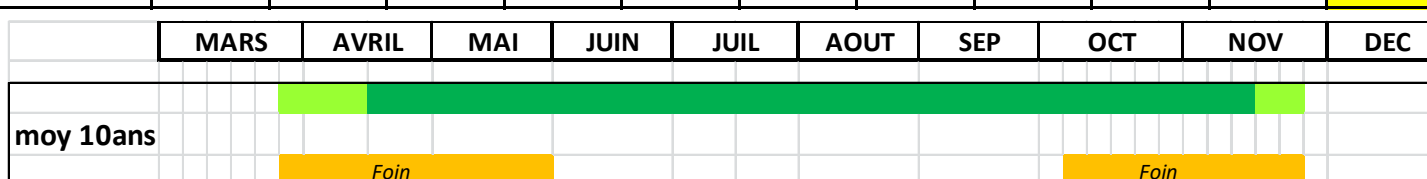
SH - VL - Mir
Mise à l'herbe
Sortie de nuit

moy10ans
25-mars
15-avr

→ 8 mois de pâturage mais 4 seulement sans complément et une forte variabilité interannuelle

Rentrée de nuit
Fin pâturage
Durée totale pât
Durée pât J+N
Durée pât seul

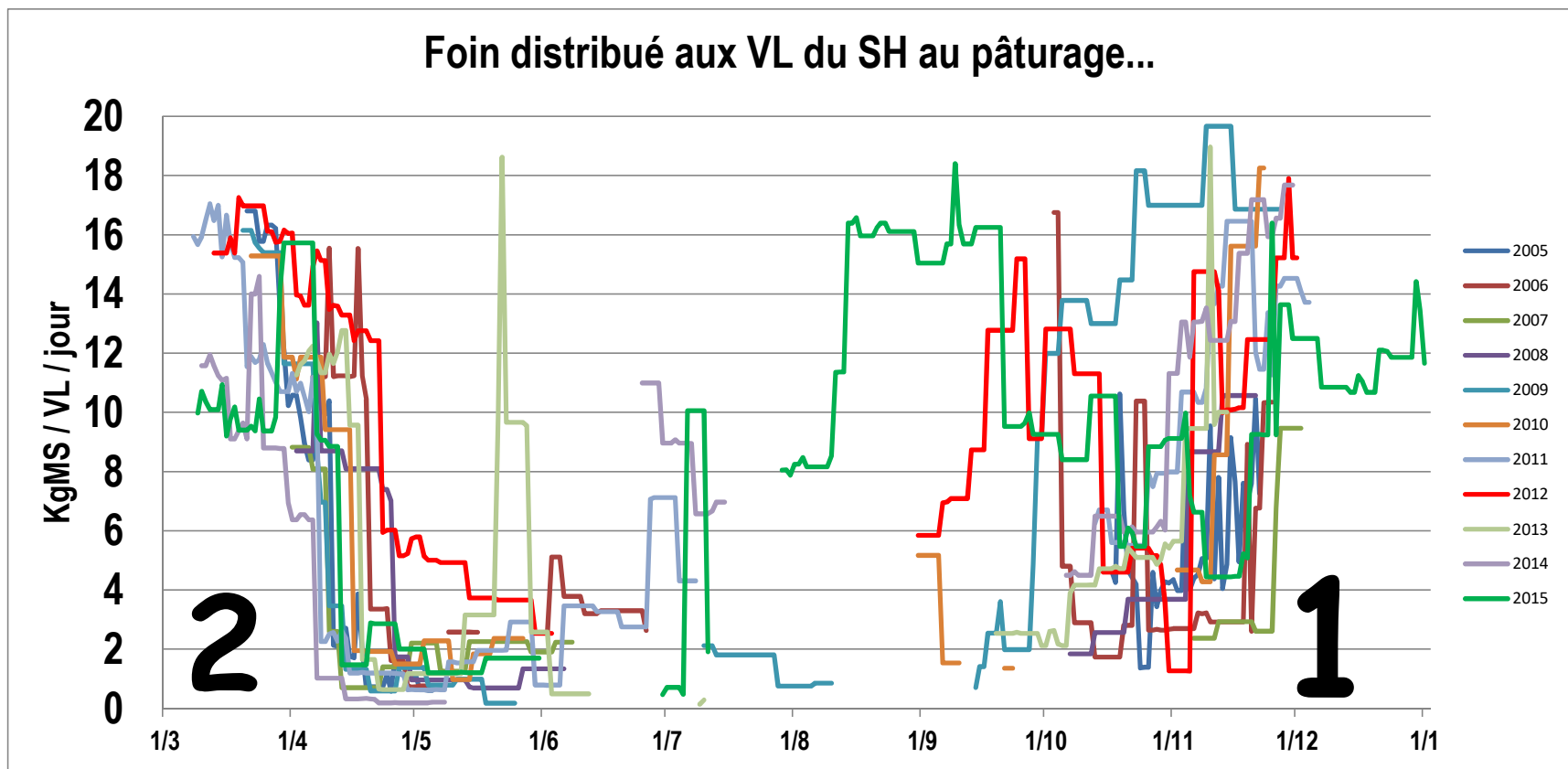
13-nov
26-nov
248
209
118



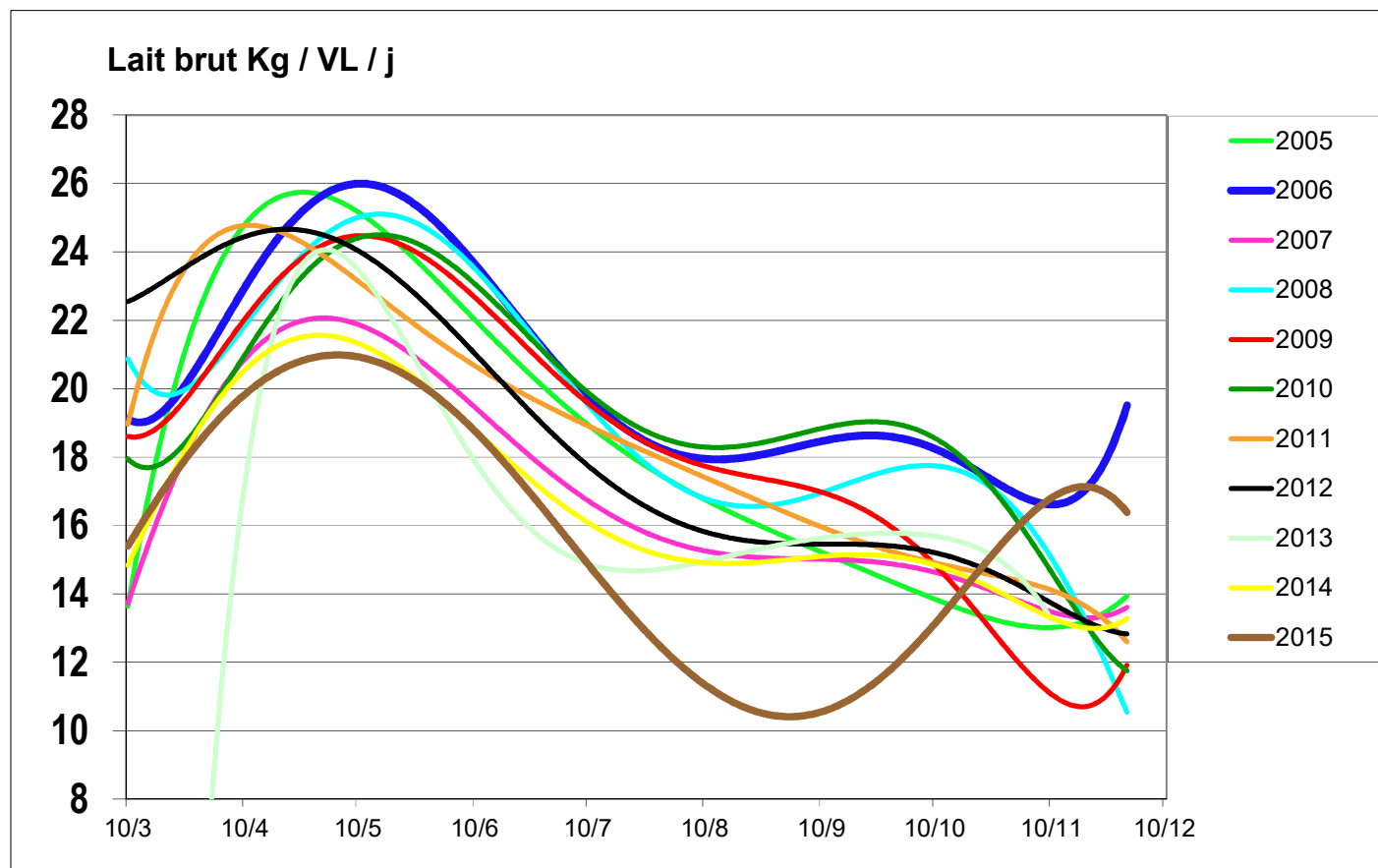
La complémentation...

Du foin, mais rien d'autre !

**520 KgMS / VL pour 6 années sur 11,
mais 1460 KgMS les 5 autres années...**



La production de lait...



	moy05-15
Effectif VL	39
Lait produit (Kg)	190 967
FinHiver	11%
Prtps	39%
Eté	30%
Automne	17%
Prtps+Eté	69%
Pâturage + Foin	85%

- ✓ Les courbes "inférieures" : années avec le plus de VL en lac prolongées
- ✓ Deux courbes-enveloppes : 2006 et 2015...



Produire du lait de vache en AB, sans concentré – 27 nov 2018 - Rodez

Le chargement...

*Typique des systèmes foin avec déprimage
et récolte (si possible) fin mai-deb juin pour pâturez repousses deb juillet*

