

Compte-rendu Bout de champ Bovin Viande – 26 Mai 2020

Ferme visitée : Chez Sébastien Bodin, à La Bazouge de Chéméré

Présents : Sébastien Bodin, Germain Gougeon, François Gruau, Didier Thibault, Vincent Paillard, Bruno Guesdon, Quentin Gougeon, Laurent Fouassier, Gildas Lelong, Nicolas Lenain, François Brizard

Tour de table

	Commune	Système			Bout de champ du 26 Mai 2020						
		N/E/NE ?	Bio	SAU	Race	Nb Vêl.	SFP	Charg.	N° cycle	Temps de retour	Surface débrayée
François Brizard	Javrons Les Chapelle	NE	Oui	171	Limousin	65	129	1,12	2	50	
Quentin Gougeon	Vaiges	NE	Oui	150 (+25ha de foin ext.)	Charolais	60	96	1,15	2	45-50	26
Laurent Fouassier	Souvigné sur Sarthe	E	Oui	107	Mixte Viande	0	107	0,85	2	60	30Ha
Gildas Lelong	St Denis d'Orques	NE	No n	107	Maine Anjou	70	107	1,45	2	48	?
Didier Thibault	St Laurent Mortier	NE	Oui	93	Charolais	52	78	1,1	2	35	17+22 mors parurage+6 luzerne et trèfle
François Gruau	La Cropte	N	Oui	44	Charolais	30	44	0,9	3	35	18
Nicolas Lenain	Vaiges	NE	Oui	95 (27ha en viande)	Blondes		27	1,25		30	9
Jean-Marie Levard	St Denis d'Orques		Oui	146	Rouges x Parthenaises	75	125	1,21	3	35	20
Germain Gougeon			Oui	101	Charolaise (x Angus)	45	72	1,1			
Sébastien Bodin	La Bazouge de Chéméré	N	Oui	48	Salers x Charolais	48	45	1,5	2-3	45	12
Bruno Guesdon	Parnés/Roc			170	Limousine	70	110	1	2	45	
Vincent Paillard	Montjean	/		41	Montbéliard x Limousin		41	1,18			

Germain :

Essais d'élevage d'animaux type lait :

- 2 broutards Normands de 5 mois
- 2 vaches avec 3 veaux (jumeaux, ou croisement laitier-bleu)
- 3 vaches à l'engrais cet hiver

François Gruau :

- Dispose d'encore 15 j d'herbe, avec des stocks de 3 à 1 tMS/ha

Didier :

- A diminué en chargement (avant 1,3, maintenant 1,08)
- Cette année, a plus d'herbe que d'habitude
- A démarré le pâturage une semaine plus tard que d'habitude
- Utilise un nouveau logiciel de Seenovia avec fonction prévisionnel de pousse → à la mi-jullet, lui resterait 40 jours d'herbe
- En ce moment, la pousse se termine

Gildas :

- Mise à l'herbe au 17 mars, pas trop de soucis de dégâts sur les parcelles

- Il y a 15 jours, était assez optimiste, mais finalement ne va pas faucher
- Ne souhaite pas se convertir en bio
- En pâturage tournant : 135 têtes par lots (avec les veaux)
- Son lot de 70 vaches va diminuer à 45

François Brizard :

- Dispose de 42ha de culture
- Au mois de juillet, n'aura plus de laitières
- Engraisse tous ses animaux
- Normalement, la mise à l'herbe se fait à la fin février, mais cette année tout a été sorti du 15 au 25 mars
- Deux périodes de vèlages : de février à mi-avril, et une quinzaine de mères à l'automne
- Reste 10 jours de pâturage, les animaux sont des retours d'ensilage
- Reste 5ha de foin à faire
- A ensilé 50ha, avec 1tMS/ha sur 25 ha
- A eu 20 ha d'ensilé à l'extérieur, ne devrait pas ensiler de céréales
- A la fin de l'hiver : avait 1,5-2 mois de stock d'ensilage

Bruno :

- Vient de passer à 170ha avec l'installation de son fils
- Double période de vèlage depuis l'année dernière
- Reste 8 à 15 jours de pâturage, ce qui l'inquiète
- Les animaux sont sortis au 15 mars
- Ensilage au 10 avril, fauche très précoce
- 2019 : a soigné au 1^{er} juillet ; 2020 : soigne au 1^{er} juin

Laurent :

- 30 ha de foin fait (30% de la SAU, a connu jusqu'à 60%)
- N'aura pas assez d'aliment pour l'hiver prochain
- Chez Laurent, 1 mâle consomme 3 tonnes de foin sur sa vie

Nicolas :

- Arrête les bœufs
- 9 ha de débrayé dans les prairies de fond
- A peu près au même stade de pâturage entre les troupeaux laitier et viande

Vincent :

- 27 vaches à la traite
- Est en train d'absorber le troupeau laitier avec un taureau Limousin
- A découpé son parcellaire en 46 paddocks
- Pour le futur atelier allaitant, ne sait pas s'il sera naisseur, engraisseur ou NE
- Est embêté par rapport au fort chargement, mais ne souhaiterait pas vendre de broutards
- Les animaux sont sortis au 17 février, et s'il pleut : faucherait au 15 juin

Quentin :

- Termine le second tour de pâturage à 35 jours
- 26ha de débrayé sur 76ha (34%)
- Sur site humide, regrette de ne pas avoir fait d'ensilage, a travaillé au fil
- Sur site séchant : débrayera la fin du second tour et sèvrera.
- La dernière vache a vèlé le 3 mai, pense avancer la période de vèlage de 15 jours.

Proposition d'amélioration chez Sébastien durant le tour de champ :

- Attention au surpâturages les vaches devraient sortir → ce n'est pas un contexte séchant qui restreint la pousse
 - Pâturez les parcelles qui étaient prévues en foin (qui sera sinon donné dans 3 semaines) pour « relâcher la pression » sur les parcelles surpâturées
- Faire des parcelles plus petites, elles passent trop de temps dans les parcelles actuelles (Sébastien « c'est le but à terme »)
 - Sinon, s'il veut moins diviser : revoir les lots d'animaux, les diminuer
 - Proposition d'avoir un site principal pour la reproduction et la surveillance des jeunes et un site secondaire pour l'engraissement
- Utiliser le vieux chemin qui part de la ferme pour desservir les paddocks des deux côtés

Sexage :

- Didier y réfléchit
- François Brizard fait de l'IA à la mi-octobre

Problématique principale : la contention

Technique plus aisée en pâturage tournant qu'en full grass

Les attentes de la technique ne sont pas les mêmes : Sébastien voudrait d'abord des mâles, Quentin voudrait des femelles

	Coût	Taux de réussite
IA sexée	45€	50%
IA non sexée	10€	75%

Veaux laitiers :

« Quel intérêt ? C'est l'éleveur qui prend toutes les emmerdes »

Intérêt : installer des jeunes en allaitant sans qu'ils doivent trop capitaliser

Les éleveurs doivent se poser la question de l'avenir de l'allaitant (et des PMTVA)

Analyse de sang

Objectif : réaliser des analyses de sang sur certains animaux sur chaque ferme et comparer en groupe les résultats pour savoir si l'élevage à l'herbe impacte la physiologie des bovins à l'herbe (et peut potentiellement être favorable ou défavorable aux performances de production).

Possibilité de les réaliser au cours de la prophylaxie.

Question : quels éléments mesurer ?

Demande d'analyse						
N / ref : L.2019.25469-1						
Produit : Sang de bovin allaitant						
Fraction analysée : Plasma						
Client : INDI1600 - SARL VETALIS						
Date de réception : 03/10/2019		Date de prélèvement : 01/10/2019		Prélevé par : CABINET VETERINAIRE MAINEVET		
Eleveur :				Race : Limousine		
Identité	2412	2541	2435	2483	2365	
Echantillon	19.25469-1-1	19.25469-1-2	19.25469-1-3	19.25469-1-4	19.25469-1-5	
Cobalt ICP-MS µg/l	0.47	0.47	0.39	0.36	0.28	
Cuivre ICP-MS µg/l	1 070	860	1 040	1 160	1 040	
Iode ICP-MS µg/l	64	74	59	51	63	
Manganèse ICP-MS µg/l	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	
Sélénium ICP-MS µg/l	32	34	30	27	28	
Zinc ICP-MS µg/l	920	1 250	1 090	960	1 140	

Exemple de résultats d'analyse sanguine après problème identifié sur un troupeau allaitant

<input type="checkbox"/>	<u>Profil complet Vaches Allaitantes ou Ovins Allaitants</u>	 <u>Recommandé pour "Allaitantes"</u>	49.03 €
	Minéraux:	Calcium, Phosphore, Magnésium	
	Ration et foie:	Urée, GLDH (enzyme hépatique)	
	Oligos:	Cuivre, Zinc, Sélénium	
	Autres:	Protéines, Albumine, Globulines	

« Profil complet vaches allaitantes » proposé par le laboratoire Labocéa de Combourg (35)

Discussion avec des professionnels de la transformation

Inviter :

- Thierry Lochard
- Un représentant Unebio

Les faire intervenir sur quelles viandes attendent les consommateurs

Proposition de le faire sur la seconde journée technico-économique (Décembre)

Prochain bout de champ : chez Gildas Lelong (Saint Denis d'Orques), le jeudi 2 Juillet



½ Journée « Bout de Champs » - Groupe Bovins Allaitants

Chez : Sébastien Bodin

Où : Le Bas Feuchaud – La Bazouge de Chéméré

Quand : 26 Mai 2020

Historique :

- **4 Mai 2015** : en double actif, installation avec 15 Salers et 15 bêtes à engraisser (Charolaise + Rouge des Prés) ; 34ha tout en herbe
- **Fin 2015** : vente des vaches engraisées, rachat de 18 Salers
- **Janvier 2017** : Rupture conventionnelle de l'activité principale et passage n actif principal sur l'exploitation + chômage
- **Mars 2017** : Rachat de 25 vaches Salers + 9 laitones + 1 taureau de renouvellement
- **Juillet 2018** : conversion bio
- **Fin 2018** : Acquisition de 14ha de prairie à 12 km
- **Février 2019** : Rachat de 15 vaches Salers, 15 laitones, 4 génisses ; fin du chômage, début d'activité dans une exploitation ~25h/mois
- **Octobre-Novembre 2019 et Février 2020-Aujourd'hui** : remplacement du cantonnier à la commune
- **Janvier-Avril 2020** : Vente de 24 génisses, 5 laitones

SAU	48 ha
SFP	45 ha
% SFP / SAU	94%
UTH	1
Race	Salers x Charolais
UGB	71,25
Nombre de vaches	64
Nombre de broutards	50
Taureau	2
Age au 1^{er} vêlage	27 mois
Période de vêlage	Février – Avril
Taux de renouvellement	10%
Chargement (UGB / ha SFP)	1,5

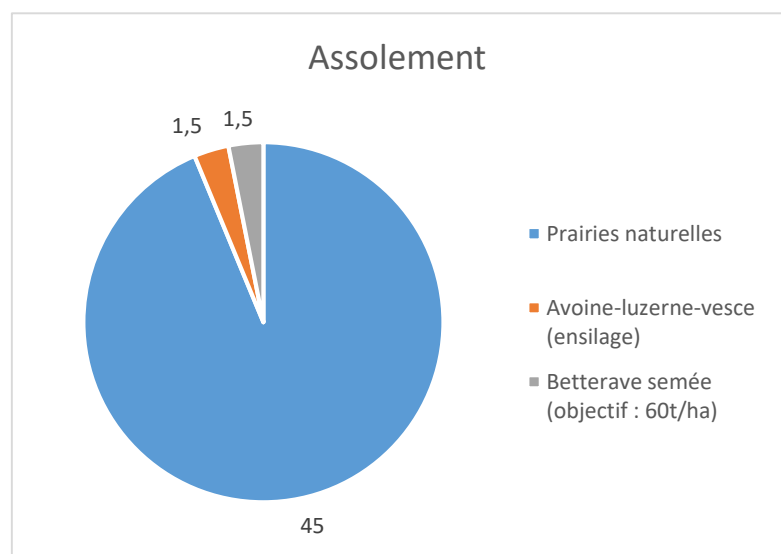
Objectifs :

- Autonomie en fourrage
 - Agrandissement ~30ha
- Améliorer la génétique et le schéma de reproduction du troupeau
 - Arrêter le Salers pur sur les génisses
 - Renouvellement par l'achat de génisses prêtes à saillir
 - Rachat d'un taureau supplémentaire (Charolais, plus en viande)

Gestion de l'assolement

Sols :

- 34 hectares de terres profondes
- 9 hectares de terre de fond de rivière
- 5 hectares peu profonds/très séchant



Gestion des prairies et du pâturage

- En 2015 : 34ha d'un seul tenant, en full grass (n'avait pas les fonds pour faire des clôtures)
- Début 2016 :
 - Sur la moitié de l'accessible : clôture électrique, parcelles de 2ha
 - Le reste en full grass
- Dans les années qui suivent : pose de clôture sur l'autre moitié

Tout en pâturage tournant, sans fil avant ou arrière

- Au printemps en pleine pousse : 1 semaine par paddock (20 vaches suitées) ; hauteur d'entrée : mi-mollet
- Été : août → reste 1 semaine aussi, mais ont du foin ; en 2019 : 2 parcelles parking de 2 et 4ha, 24 génisses et 60 vaches au foin
- Automne : retour à l'herbe, avec du foin
- Hiver : a toujours travaillé stabulation ouverte pour 24 génisses, les réformes et 6 veaux, elles ont 3ha à disposition ; 4ha pour 39 vaches, taureaux, et 10 laitonnnes ; 16 vaches à Bazougers sur 12ha

Fauche : objectif 16ha chez nous, et 6ha à l'extérieur

En 2019 : a acheté 100t de foin, 10t de betteraves et 2t25 bouchons de luzerne, et a produit 39t de foin

Objectif cette année : 90t de foin sur les 22ha, 15t de betteraves

Qualité du foin : très bon, pas de rumex, très peu de chardon, pas de paille ; fauche le lundi au matin, fane le mercredi matin, et andaine le vendredi matin de bonne heure et presse le soir → garde le trèfle et les graine de RG

N'envisage pas de renouveler les prairies

Alimentation du troupeau

Ration hivernale : 12kg de foin, 5kg de betterave + 1kg de bouchon de luzerne

Mise à l'herbe : 15/02 déprimage, retour 3 semaine au foin et son à l'herbe depuis début avril

Ration hivernal vers octobre

En 2019 : de mi-juillet au 10/09 au foin, mi-octobre retour au foin

Gestion du troupeau

100% génisses x Salers

100% vaches x Charolais

Commercialisation

- Vache de réforme : vente en maigre
- 3 à 4 vaches en vente directe
- Broutard en vente directe
- Femelles croisées : vente élevage + vente directe

Questions / préoccupations du moment

- **Commerce très calme** : 2 broutards Salers à 220kgvif → 450€ (normalement 100€ plus cher) ; 1 génisse croisée 220kg à 450€ (normalement 200€ plus cher), mâle croisé 600€ (à peu près normal)
- **Taux de chargement élevé** : a vendu les génisses, devrait être tranquille
 - Espère agrandir avant fin 2020 : il lui faudrait 20ha (pour avoir 1UGB/ha)
- **Autonomie fourragère** : va ensemble avec le chargement