

WEBINAIRE RESTITUTION

VALORISER TOUS LES BOVINS EN BIO C'EST POSSIBLE ! RÉSULTATS D'UNE EXPÉRIMENTATION LIGÉRIENNE 2019-2025

25 Avril 2025

Avec le soutien

Journée Co-organisée par :



Quelques règles de fonctionnement

- Webinaire enregistré
- Garder son micro fermé
- Penser à se “renommer” (nom + structure)
- Des questions ? utiliser “la main” au moment des questions/réponses ou la messagerie
- Se présenter et activer sa caméra et son micro avant votre prise de parole



PROGRAMME

10h30 | Introduction

Intervention de Eric Guih ry éleveur mayennais

10h35 | C'est possible... d'un point de vue filière

- Filière lait : intervention Biolait
- Filière viande :
 - intervention E'Bio
 - Retour d'enquête sur l'intérêt de ces viandes auprès de prospects
- Questions/réponses



11h15 | C'est possible... d'un point de vue technique

- Différents types de conduite d'élevage
- Résultats de croissance (de la naissance au sevrage)
- Résultats d'abattage
- Témoignage éleveur allaitant Germain Gougeon et éleveuse laitière Séverine Cougnon
- Questions/réponses



12h00 | Clôture



Introduction

par Eric Guih ry éleveur en Mayenne et
administrateur à la CAB

Objectifs et intérêt du projet Valomalebio

Objectifs :

- 1) Caractériser les différentes pratiques d'élevage possibles pour engraisser les animaux issus du troupeau laitier
- 2) Acquérir des repères techniques de ces différentes pratiques d'élevage
- 3) Évaluer la pertinence économique de ces modèles
- 4) Communiquer sur les pratiques étudiées
- 5) Améliorer la valorisation en bio de ces animaux en filière longue et courte

Intérêt :

- Ce projet s'inscrit dans un double enjeu pour la filière bio régionale :
 - *Mieux valoriser les animaux issus des troupeaux laitiers et donc assurer un revenu complémentaire*
 - *Répondre à l'enjeu sociétal de débouchés pour les veaux laitiers issus des élevages bio régionaux. L'export vers des élevages conventionnels n'est pas éthique et cohérent*

82% des mâles laitiers et 59 % des mâles allaitants quittent la filière bio (élevage ou export)

Évidemment beaucoup d'entrée en reproduction pour les femelles



Quitte les filières bio

Export à l'international

Vente en maigre vers le conventionnel

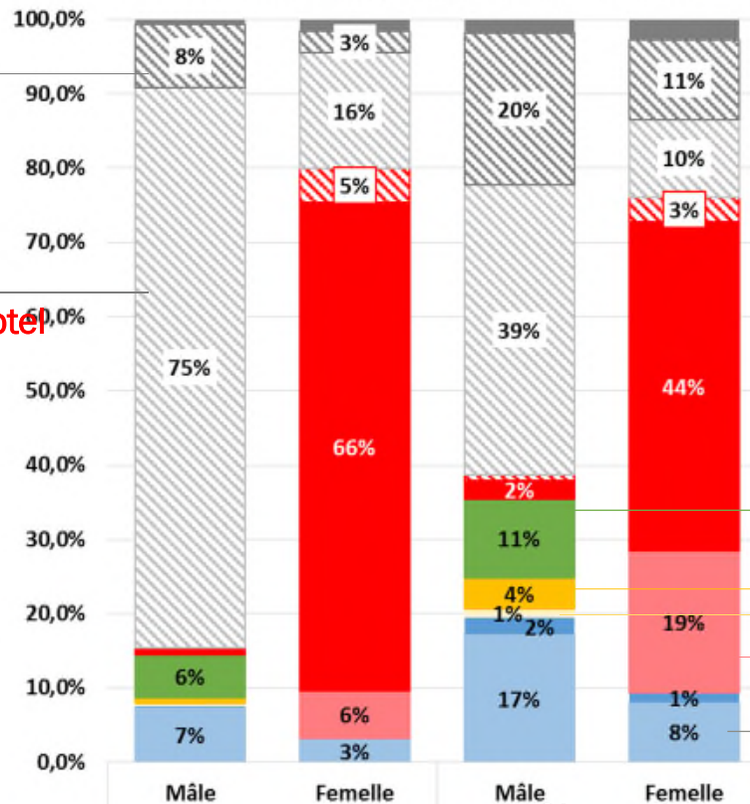
Repro dans cheptel non bio

Reproduction dans les cheptels bio ou en conversion

Vaches au 1^{er} velage
Taureau après 36 mois
Indépendamment du devenir ultérieur

Devenir des veaux nés en 2014 dans les ateliers bio connu au 31 décembre 2018 - hors mortalité

GEB - Institut de l'élevage d'après SPIE/BDNI et Normabev



Abattu directement en provenance d'un cheptel bio sans pouvoir préjuger de la labellisation bio

Boeuf
++ fréquent en allaitant (3% en conv.)
- Fréquent en laitier (9% en conv.)

De rares Jeune bovin

Et bovins jeunes

Génisses de boucherie

Veau <8m ou 8-10m

+ fréquent en allaitant
En laitier, fuite vers le conventionnel



Valomalebio en quelques chiffres

Grande diversité de l'échantillon des animaux suivis dans le cadre du projet :

- 10 systèmes d'élevage différents
- 17 fermes d'élevage de veaux
- 24 fermes « apporteuses » de veaux
- 332 veaux dont 67 veaux élevés au seau et pour les veaux adoptés entre 1 à 3 veaux par vache nourrice

C'est possible... d'un point de vue filière

Intervention acteur de la filière lait bio par François Hervouet éleveur à Biolait

Intervention acteur de la filière viande bio

par Jean Marie Roy éleveur et vice président à E'Bio



CAB

Les agriculteurs **BIO**
des Pays de la Loire

**QUALIFIER L'INTÉRÊT DE L'AVAL POUR
CE TYPE DE VIANDES :
RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE
QUALITATIVE VALOMALEBIO**

Profil des opérateurs

Cibles :

Une quinzaine d'acteurs : restauration collective, transformateurs, éleveurs, ...

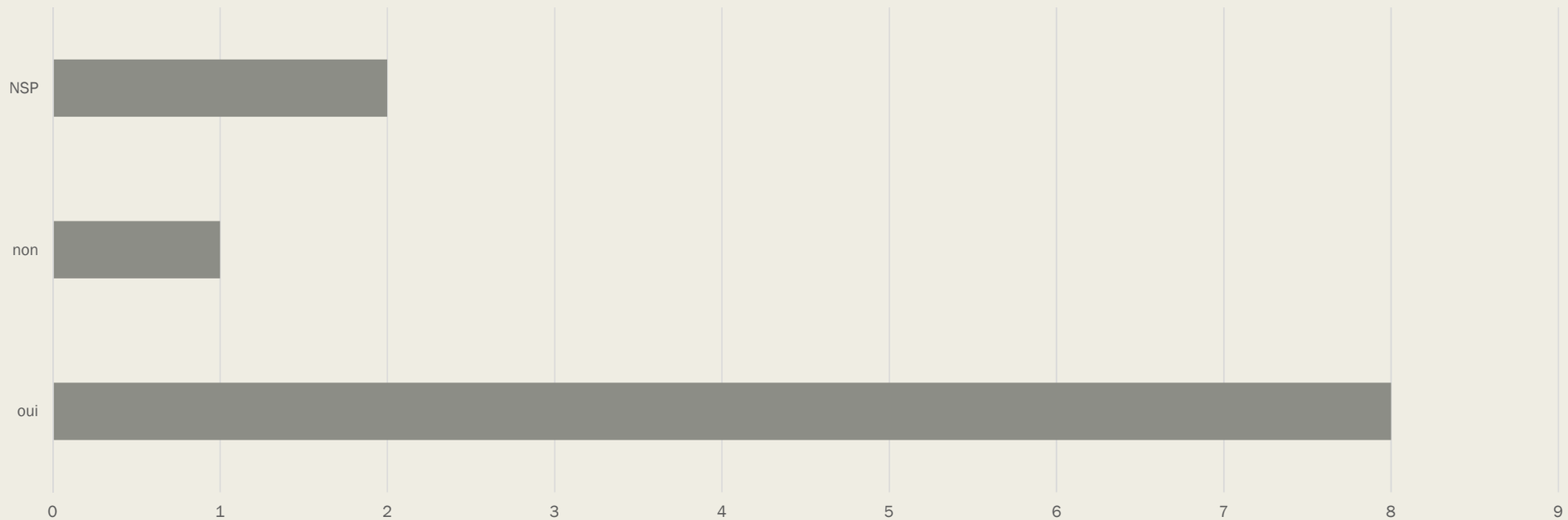
- 11 opérateurs
- 4 éleveurs ont répondu (2 bovin lait et 2 bovin allaitant). Pour les 2 éleveurs laitiers, ils élèvent des animaux non destinés à la production laitière (cela représente moins de 20% de leurs animaux)

Profil enquêtés opérateurs	
Restauration collective	5
Grossistes	2
Organisation de producteurs	2
Ateliers de transformation	2

Répartition du nombre de repas en restauration collective	
moins de 500 repas par jour	1
entre 500 et 999 repas par jour	3
à partir de 1000 repas par jour	1

Opérateurs : intérêt pour la viande issue du troupeau laitier

Est-ce que des animaux bio issus du troupeau laitier pourraient vous intéresser en remplacement de tout ou partie de vos achats ou vos ventes actuelles ?



Opérateurs : pistes à travailler par ordre décroissant

- **Communiquer sur ce type d'animal** (traçabilité du parcours de l'animal, cohérence du système, impact environnemental, qualité du produit)
- **Travailler le volet technique** (finition des animaux, qualité du produit, itinéraires techniques, lever les freins psychologiques et techniques éleveurs attachés à une race, question de la valorisation de la phase lactée, équilibre carcasse)
- **Travailler les marchés publics** (respect de la loi Egalim, augmenter les critères sur l'origine de la viande dans les marchés publics, plus précise que France, ligne spécifique bio)
- S'engager dans le temps avec la **contractualisation**
- **Mettre en avant la bio** (image de la bio autour du prix, bio pas plus cher que conventionnel, mettre en avant le bio)
- **Adapter le produit en fonction de la demande** = + produits élaborés en bocaux ou produit + facilement cuisinable

Éleveurs : perceptions des animaux issus du troupeau
laitier

Relation
Diversification
Cohérence
Finition
Charte

Éleveurs : pistes à travailler par ordre décroissant

- Prix garanti
- Régularité au niveau de l'appro
- Régularité au niveau de la conformité des animaux
- Ne pas multiplier les sources d'appro = **contractualisation entre producteur**
- Ressources disponibles en fourrages
- Créer une filière veau laitier bio
- Conduite d'élevage (relation animal)
- Travailler la **technicité** (finition à l'herbe, choix des croisements, ...)
- Travailler la **communication** pour ce type d'animaux auprès de la restauration commerciale



des questions ?



C'est possible... d'un point de vue technique

Résultats techniques

Intervention Simon THOMAS Civam bio 53



CIVAM BIO 53
Les producteur-ices **BIO**
de la Mayenne

Echantillon Valomale Bio

- 670 animaux suivis
- Enregistrement d'informations
 - Race
 - Sexe
 - Système
 - Mode alimentation
 - Poids sevrage (si pesée ≤ 45 jrs)
 - Date de sevrage
- Pertes : 14 veaux



Croissance de 332 veaux sevrés

17 fermes, 6 années avec 2 saisons, 13 systèmes d'élevage, 5 catégories de races

Systemes d'élevages



Systemes avec partenariats

Système 1 : Elevage et engraissement chez des tiers

1.1	Téter sous la mère ou au seau le temps de l'adoption 1 VN + 3 veaux ; 7-15 jrs	Téter sous nourrices 5 à 6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
1.2			Engraissement pendant 22-34 mois

Légende

	Ferme laitière
	Ferme d'allaitement et engraissement avec des nourrices
	Ferme d'engraissement

Systemes avec partenariats

Système 1 : Elevage et engraissement chez des tiers

1.1	Téter sous la mère ou au seau	Téter sous nourrices 5 à 6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
1.2	le temps de l'adoption 1 VN + 3 veaux ; 7-15 jrs		Engraissement pendant 22-34 mois
1.3	Téter sous la mère ou au seau	Adoption des veaux sous nourrices présent (2 veaux/ VN), allaitement 5-6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
1.4			Engraissement pendant 22-34 mois

Légende

- Ferme laitière
- Ferme d'allaitement et engraissement avec des nourrices
- Ferme d'engraissement

Systemes avec partenariats

Système 1 : Elevage et engraissement chez des tiers

1.1	Téter sous la mère ou au seau	Téter sous nourrices 5 à 6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
1.2	le temps de l'adoption 1 VN + 3 veaux ; 7-15 jrs		Engraissement pendant 22-34 mois
1.3	Téter sous la mère ou au seau	Adoption des veaux sous nourrices présent (2 veaux/ VN), allaitement 5-6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
1.4			Engraissement pendant 22-34 mois
1.5	Téter sous la mère ou nourrices sur la ferme de naissance 5-6 mois		Engraissement pendant 22-34 mois
1.6	Téter au seau sur la ferme de naissance 3-6 mois		

Légende

	Ferme laitière
	Ferme d'allaitement et engraissement avec des nourrices
	Ferme d'engraissement

Systemes avec partenariats

Systeme 1 : Elevage et engraissement chez des tiers

1.1	Téter sous la mère ou au seau	Téter sous nourrices 5 à 6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
1.2	le temps de l'adoption 1 VN + 3 veaux ; 7-15 jrs		Engraissement pendant 22-34 mois
1.3	Téter sous la mère ou au seau	Adoption des veaux sous nourrices présent (2 veaux/ VN), allaitement 5-6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
1.4			Engraissement pendant 22-34 mois
1.5	Téter sous la mère ou nourrices sur la ferme de naissance 5-6 mois		Engraissement pendant 22-34 mois
1.6	Téter au seau sur la ferme de naissance 3-6 mois		
1.7	Téter sous la mère ou au seau 1 VN + 2 veaux ; 7-15 jrs	Téter sous nourrices 5 à 6 mois	
1.8	Téter sous la mère ou au seau	Adoption des veaux sous nourrices présent (2 veaux/ VN), allaitement 5-6 mois	

Légende

	Ferme laitière
	Ferme d'allaitement et engraissement avec des nourrices
	Ferme d'engraissement

Systemes avec partenariats

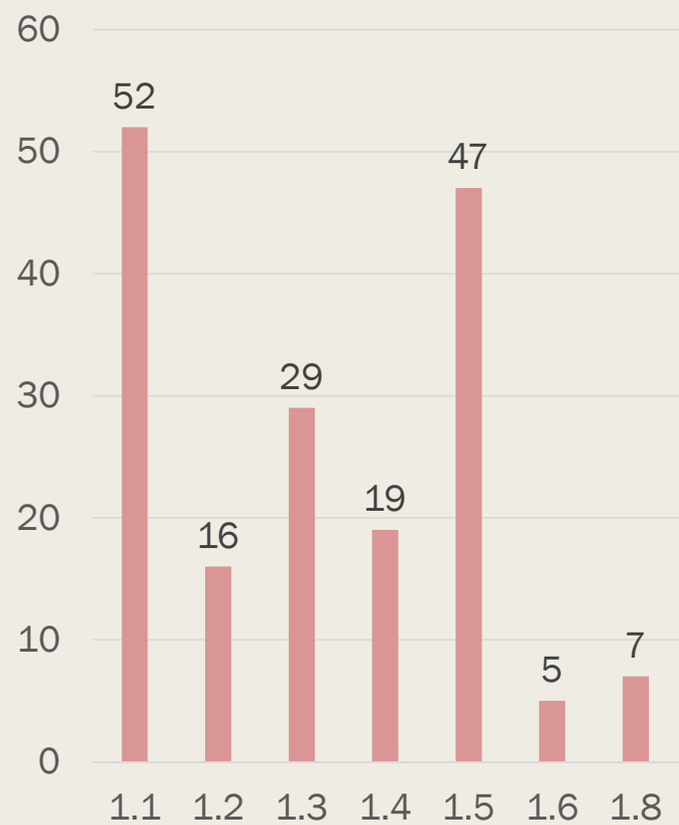
Systeme 1 : Elevage et engraissement chez des tiers

1.1	Téter sous la mère ou au seau	Téter sous nourrices 5 à 6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
1.2	le temps de l'adoption 1 VN + 3 veaux ; 7-15 jrs		Engraissement pendant 22-34 mois
1.3	Téter sous la mère ou au seau	Adoption des veaux sous nourrices présent (2 veaux/ VN), allaitement 5-6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
1.4			Engraissement pendant 22-34 mois
1.5	Téter sous la mère ou nourrices sur la ferme de naissance 5-6 mois		Engraissement pendant 22-34 mois
1.6	Téter au seau sur la ferme de naissance 3-6 mois		
1.7	Téter sous la mère ou au seau 1 VN + 2 veaux ; 7-15 jrs	Téter sous nourrices 5 à 6 mois	
1.8	Téter sous la mère ou au seau	Adoption des veaux sous nourrices présent (2 veaux/ VN), allaitement 5-6 mois	
1.9	Téter sous 1 VL Traite 3 à 6 mois		Engraissement pendant 22-24 mois

Légende

	Ferme laitière
	Ferme d'allaitement et engraissement avec des nourrices
	Ferme d'engraissement

Effectifs selon les systèmes



Systemes sans partenariat

Systeme 2 : Elevage et engraissement sur la ferme de naissance

2.1 Téter sous la mère ou nourrices sur la ferme de naissance 3-6 mois pour production de viande de veau

2.2 Téter sous la mère ou nourrices sur la ferme de naissance 3-6 mois Engraissement pendant 22-34 mois

Légende

- Ferme laitière
- Ferme d'allaitement et engraissement avec des nourrices
- Ferme d'engraissement



x2 la SFP



40% la production laitière

Systemes sans partenariat

Systeme 2 : Elevage et engraissement sur la ferme de naissance

2.1	Téter sous la mère ou nourrices sur la ferme de naissance 3-6 mois pour production de viande de veau	
2.2	Téter sous la mère ou nourrices sur la ferme de naissance 3-6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
2.3	Téter au seau sur la ferme de naissance 3-6 mois pour production de viande de veau	
2.4	Téter au seau sur la ferme de naissance 3-6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois

Légende

	Ferme laitière
	Ferme d'allaitement et engraissement avec des nourrices
	Ferme d'engraissement

 x2 la SFP

 40% la production laitière

Systemes sans partenariat

Système 2 : Elevage et engraissement sur la ferme de naissance

2.1	Téter sous la mère ou nourrices sur la ferme de naissance 3-6 mois pour production de viande de veau	
2.2	Téter sous la mère ou nourrices sur la ferme de naissance 3-6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
2.3	Téter au seau sur la ferme de naissance 3-6 mois pour production de viande de veau	
2.4	Téter au seau sur la ferme de naissance 3-6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois
2.5	Téter sous 1 VL Traite 3 à 6 mois	
2.6	Téter sous 1 VL Traite 3 à 6 mois	Engraissement pendant 22-34 mois

Légende

	Ferme laitière
	Ferme d'allaitement et engraissement avec des nourrices
	Ferme d'engraissement

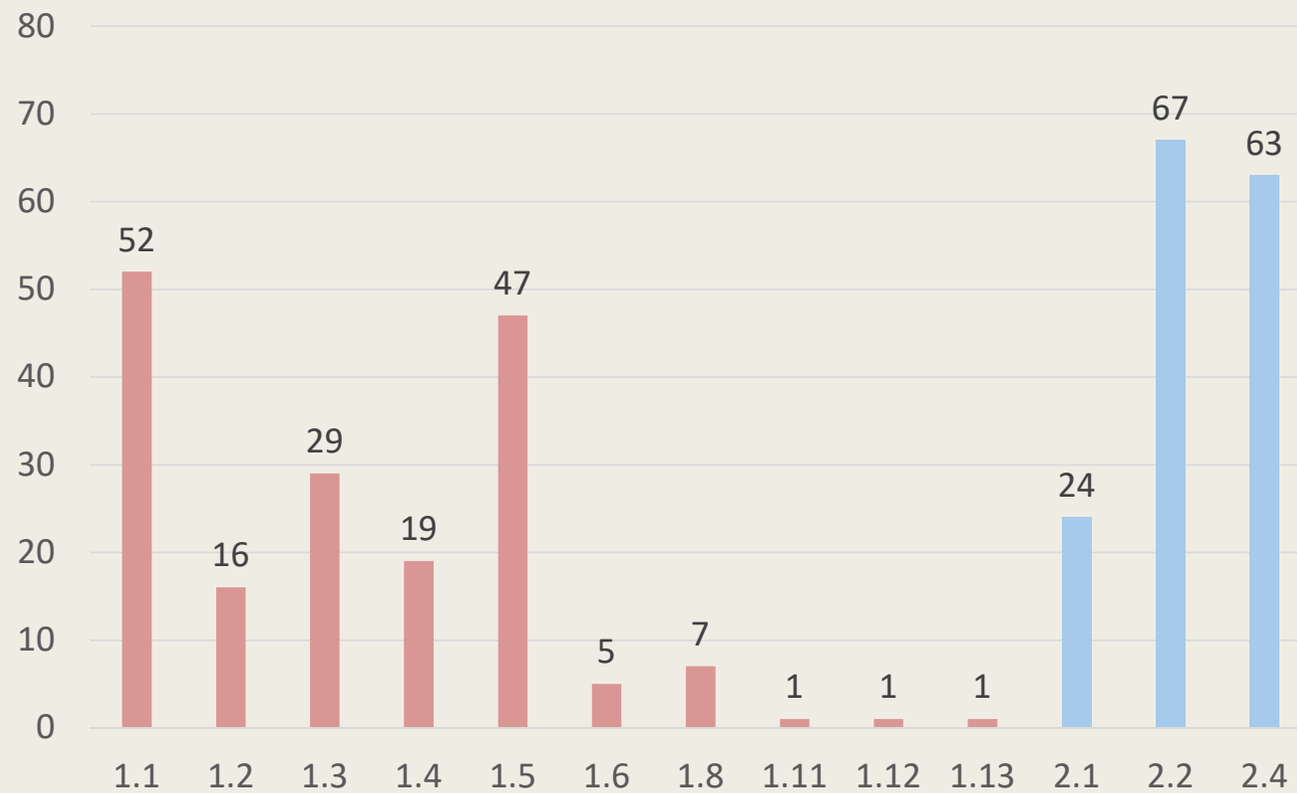


x2 la SFP



40% la production laitière

Effectifs selon les systèmes



Cycle théorique d'une nourrice



Cycle d'une nourrice

Année	1	2	3
Cycle			
Période	Printemps 6 mois		
Nourrice	Début de la lactation		
Série 1	+3 veaux Sevrage 1		
Série 2			
Série 3			
Série 4			

1 cycle de 2,5 ans

Cycle d'une nourrice

Année	1	2	3
Cycle			
Période	Printemps 6 mois	Automne 6 mois	
Nourrice	Début de la lactation		
Série 1	+3 veaux Sevrage 1		
Série 2		+ 2 veaux Sevrage 2	
Série 3			
Série 4			

1 cycle de 2,5 ans

Cycle d'une nourrice

Année	1	2	3
Cycle	Cycle 1 de 2,5 ans		
Période	Printemps 6 mois	Automne 6 mois	Printemps 6 mois
Nourrice	Début de la lactation		
Série 1	+3 veaux Sevrage 1	3 bov	
Série 2		+ 2 veaux Sevrage 2	
Série 3			+ 2 veaux Sevrage 3
Série 4			

1 cycle de 2,5 ans

Cycle d'une nourrice

Année	1		2		3
Cycle	Cycle 1 de 2,5 ans				
Période	Printemps 6 mois	Automne 6 mois	Printemps 6 mois	Automne 6 mois	
Nourrice	Début de la lactation			IA	
Série 1	+3 veaux Sevrage 1	3 bœufs			
Série 2		+ 2 veaux Sevrage 2	2 bœufs		
Série 3			+ 2 veaux Sevrage 3	2	
Série 4				+ 1 veaux Sevrage 4	

1 cycle de 2,5 ans

Cycle d'une nourrice

Année	1		2		3	
Cycle	Cycle 1 de 2,5 ans					Cycle 2
Période	Printemps 6 mois	Automne 6 mois	Printemps 6 mois	Automne 6 mois	Printemps 6 mois	Automne 6 mois
Nourrice	Début de la lactation			IA	Gestation ou engraissement	Vêlage
Série 1	+3 veaux Sevrage 1	3 bœufs				1 + 2 veaux
Série 2		+ 2 veaux Sevrage 2	2 bœufs			-----
Série 3			+ 2 veaux Sevrage 3	2 bœufs		-----
Série 4				+ 1 veaux Sevrage 4	1 bœufs	-----

1 cycle de 2,5 ans

Effectifs des nourrices

Rang nourrices	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	NA	Total
Nb veaux	106	19	10	9	5	4	4	8	2	165	332
Moy. Veaux/nourrices	2,7	1,9	1,8	1,7	1,8	2,0	2,0	3,0	2,0	/	1,8



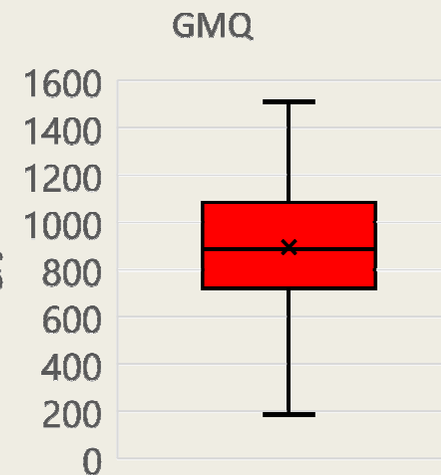
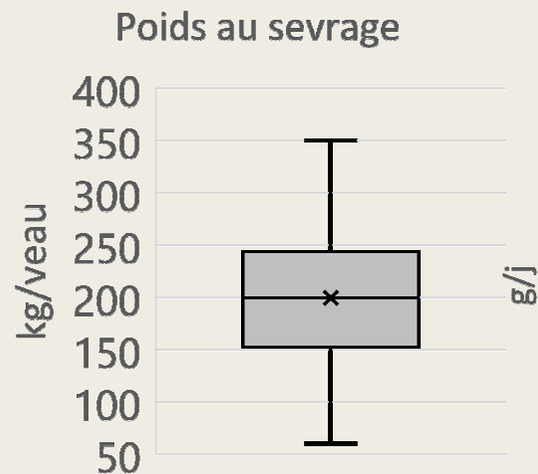
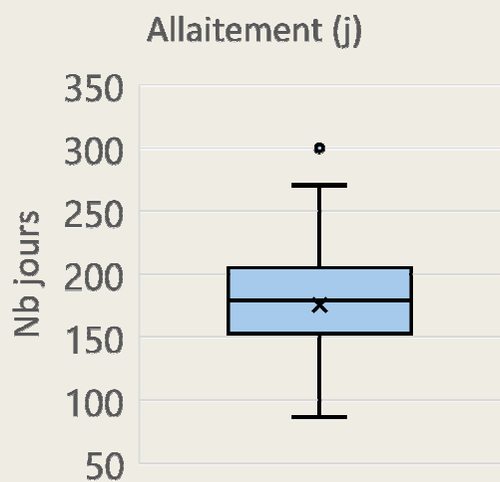
Croissances de la naissance au sevrage

- Résultats pour 332 veaux élevés sur 17 fermes en 11 campagnes et 5 catégories de race
 - Poids au sevrage corrigés à 210 jours

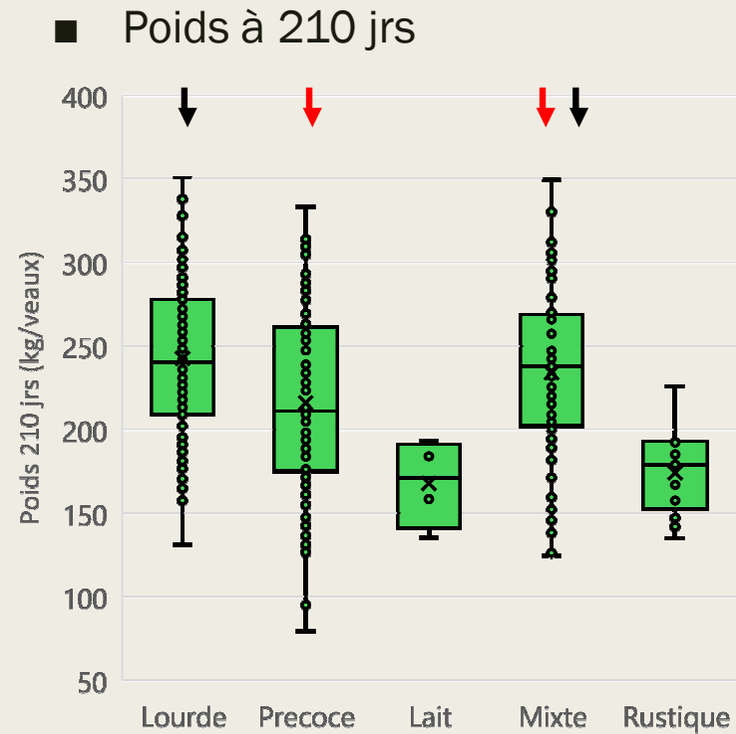
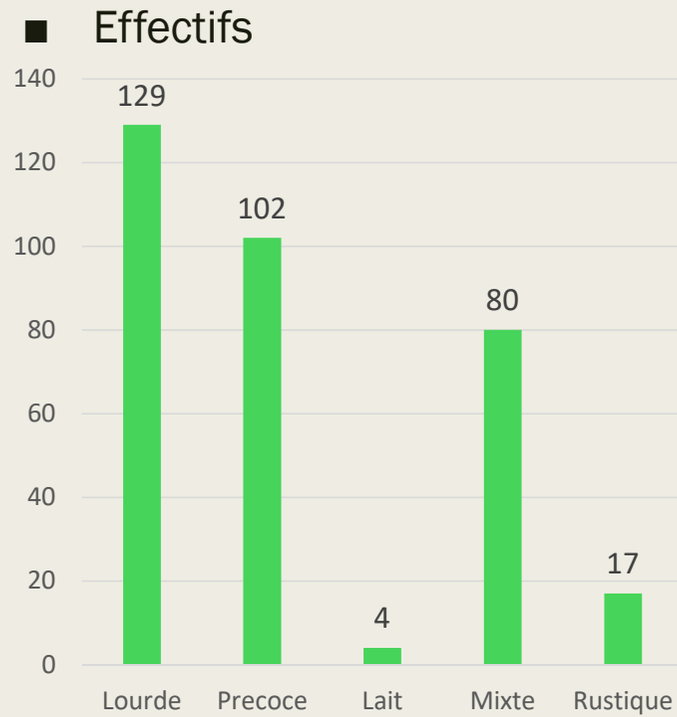


Croissances mesurées

N=332	Moyenne	Max.	Min.	Ecart type
Durée allaitement (j)	175	300	90	39
Poids sevrage (kg)	199	350	60	61
Gmq naissance- sevrage (g/j)	894	1510	190	231



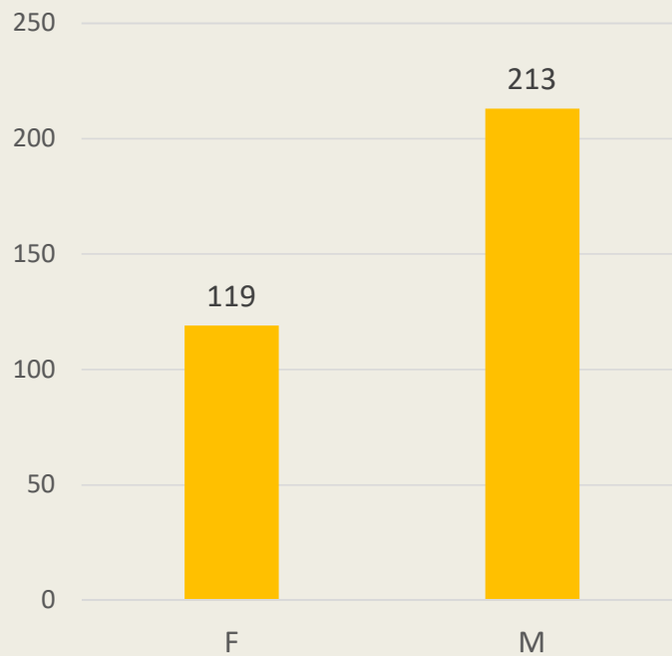
Races 210 j



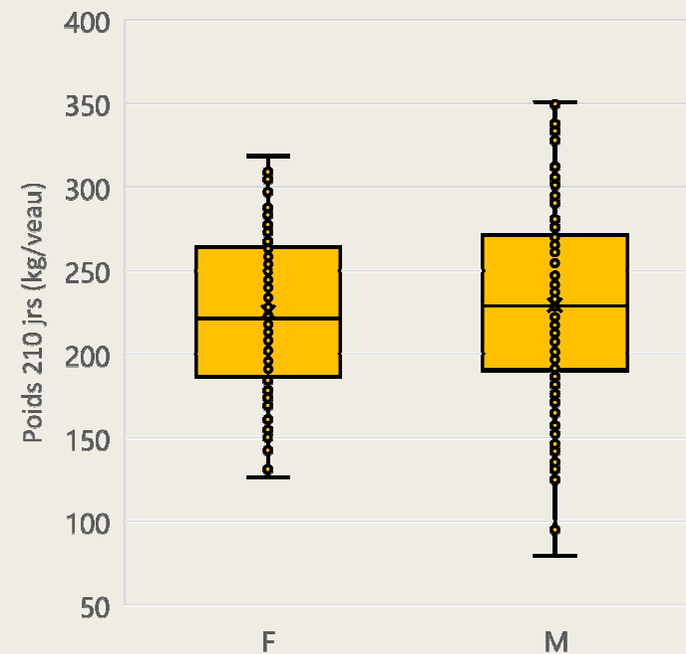
n=332
Test de kruskal wallis, p=0,00

Sexe 210 j

Effectifs



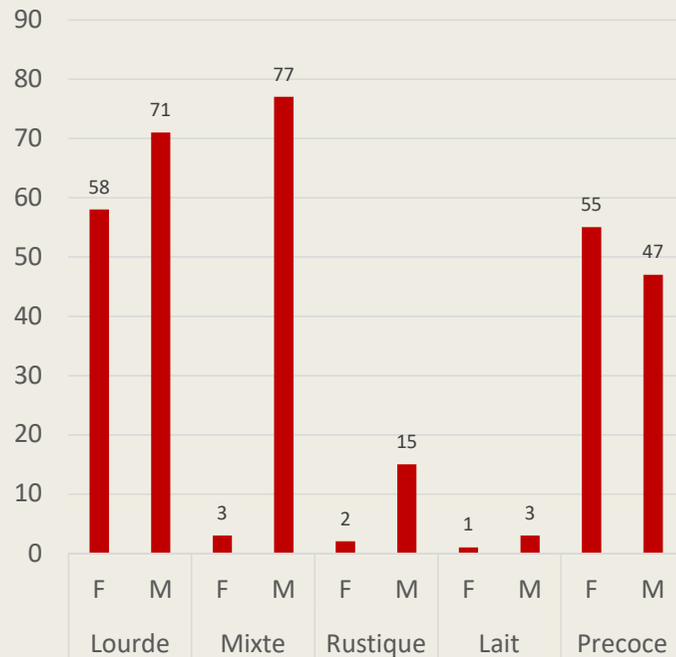
Poids à 210 jrs



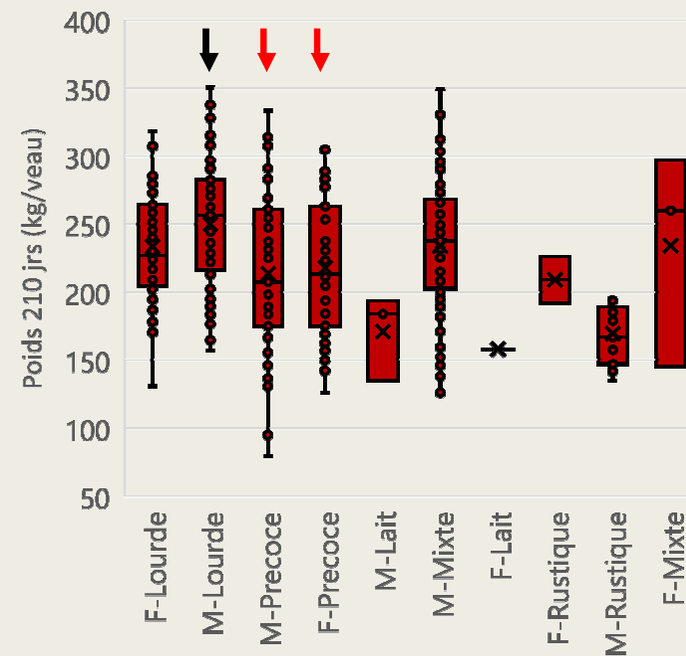
n=332
Test de kruskal wallis, p=ns

Race x sexe 210 j

■ Effectifs



■ Poids à 210 jrs



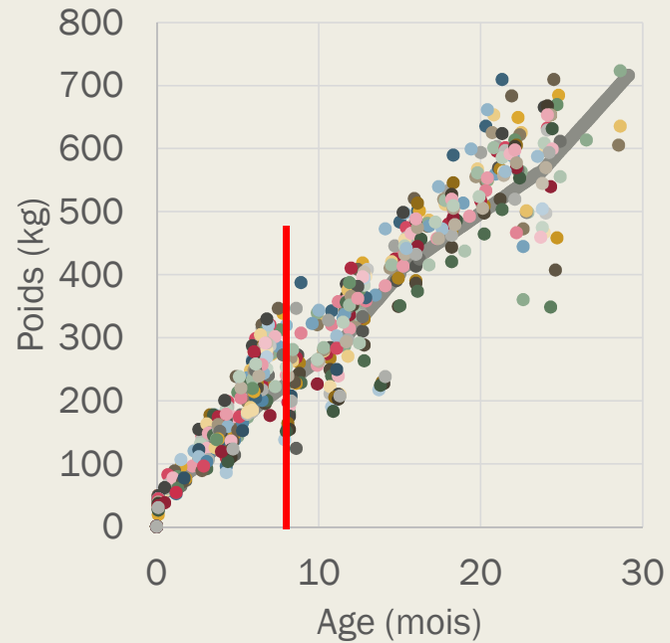
n=332

Test de kruskal wallis, p=00

Saisons

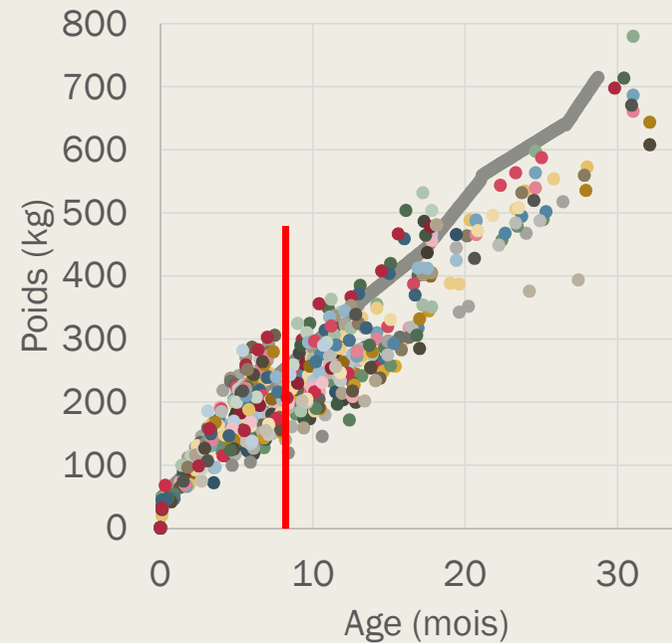


■ Veaux printemps, n = 166



Bœufs normand printemps, 30 mois, 365 kgc*

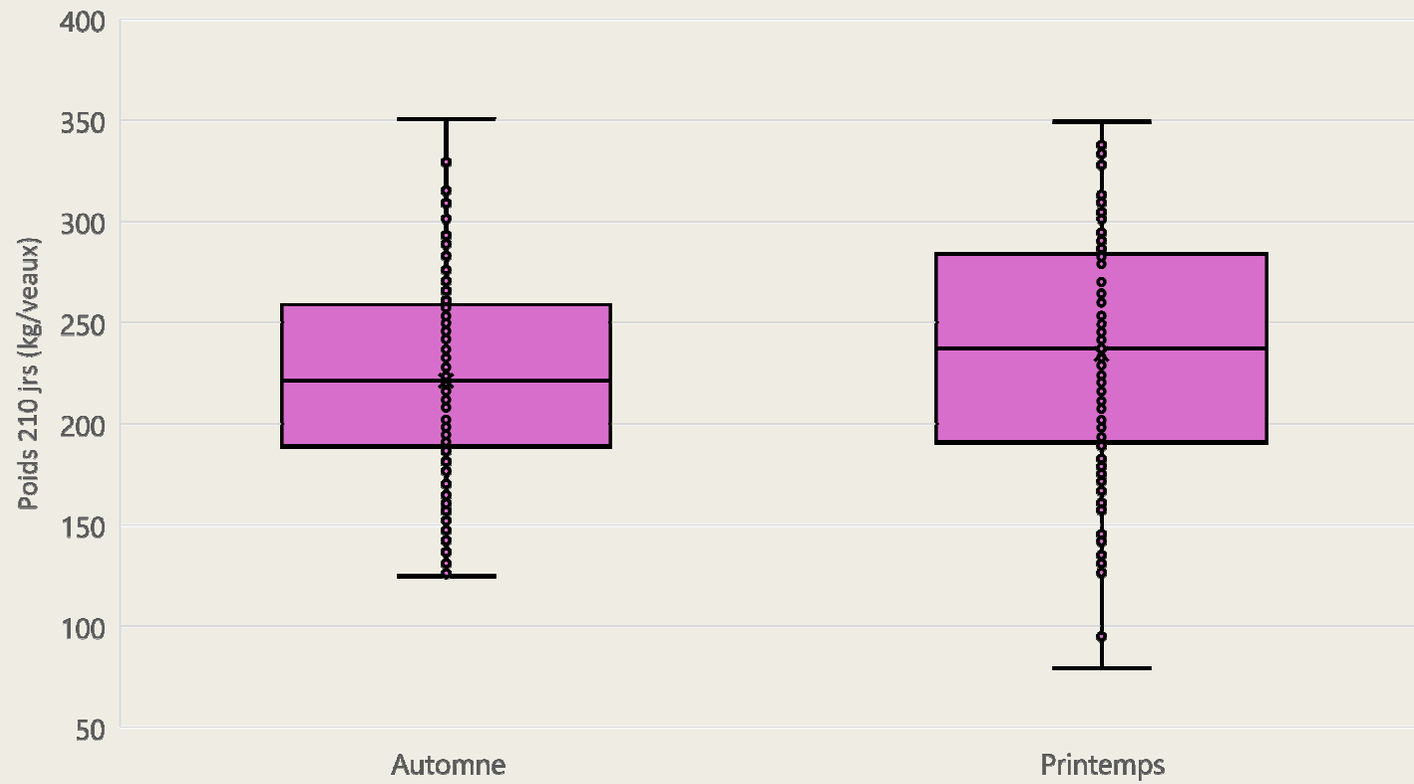
■ Veaux automne, n = 166



Bœufs croisés automne, 29 mois, 390 kgc*

*Sce : Chambre d'Agriculture de Mayenne et Bovins Croissance, octobre 2001

Saison 210 j

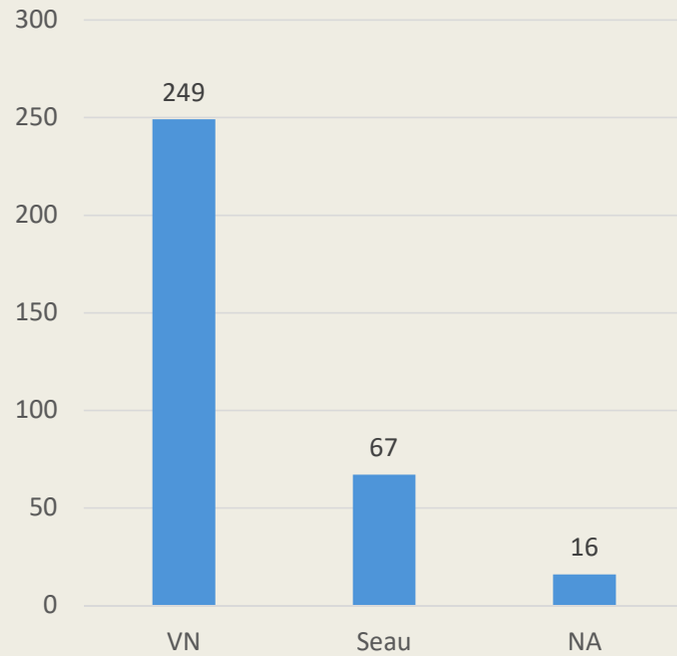


n=332

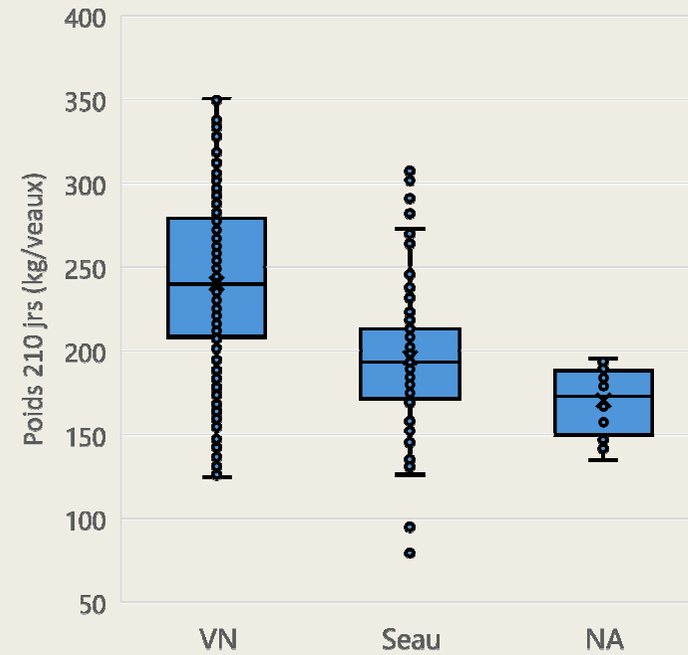
Test de kruskal wallis, p=0,01

Systeme d'allaitement 210 j

■ Effectifs

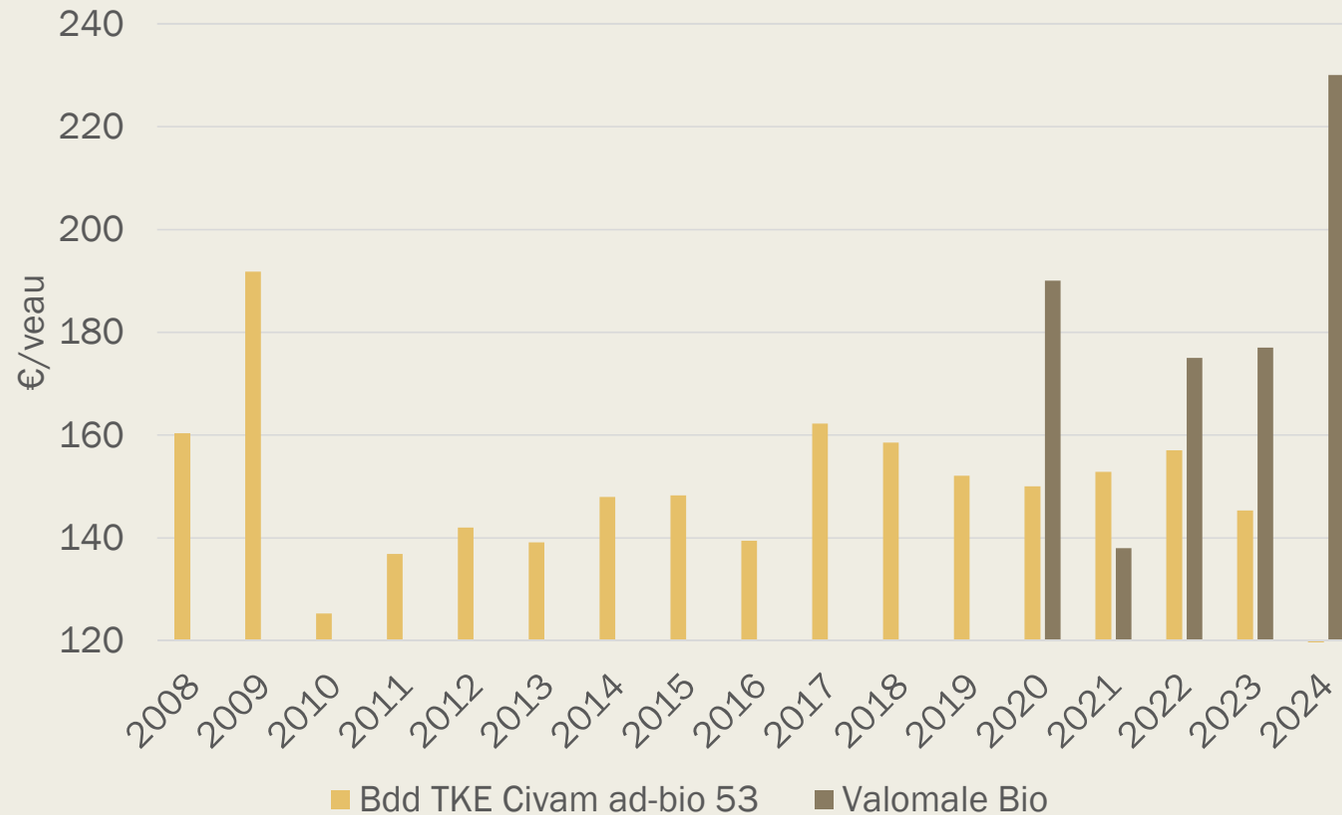


■ Poids à 210 jrs



n=332
Test de kruskal wallis, p=0,00

Prix des veaux

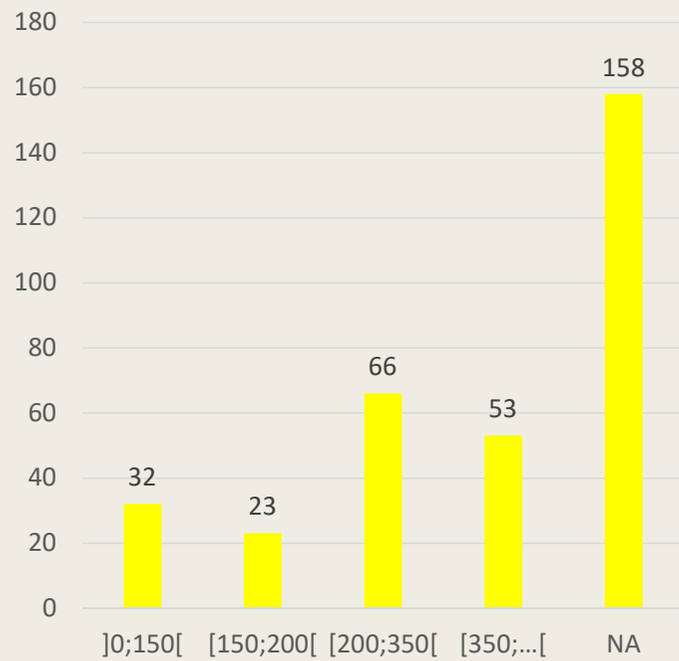


Bdd TKE Civam AD-Bio 53: 8372 veaux, 16 années, 318 comptabilités

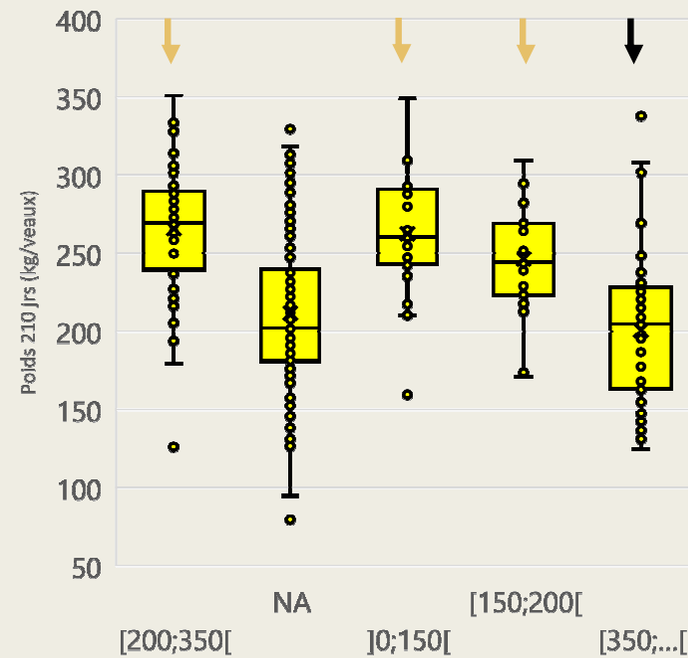
Valomale bio : 182 veaux, 5 années

Prix achat 210 j

■ Effectifs



■ Poids à 210 jrs



n=332
Test de kruskal wallis, p=0,00

Résultats d'abattage

Intervention Anaëlle Thiollier E'Bio

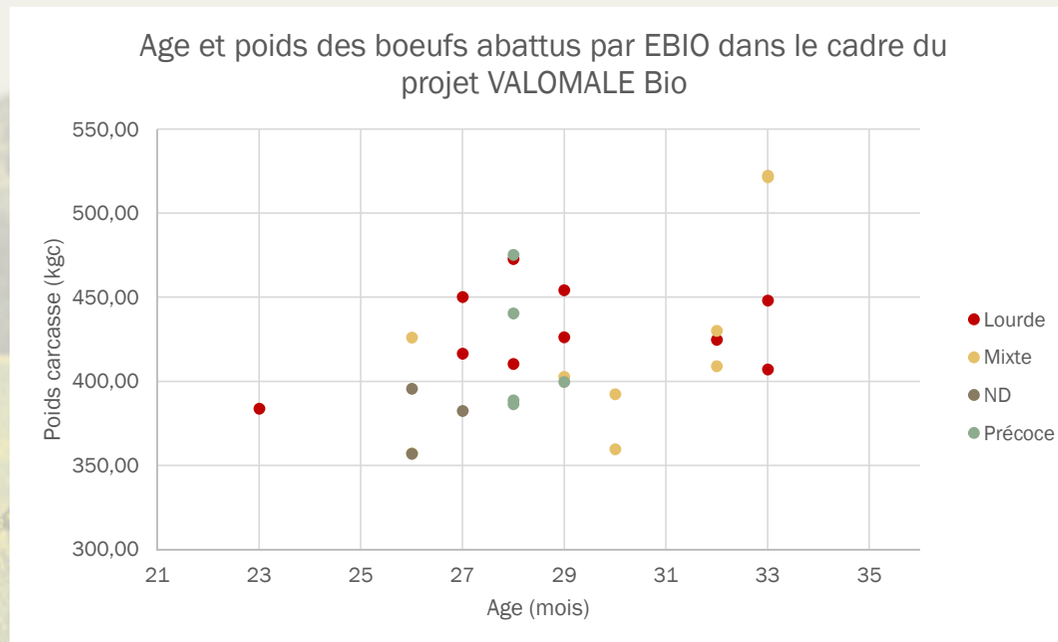
57 animaux abattus et valorisés par EBIO dans le cadre du projet

- Quels types d'animaux ont été valorisés ?
- Quel a été leur classement et leur poids ?
- Où ont-ils été valorisés ?

	Bœufs	Génisse	Taureaux	Vaches de réforme abattues
Mixte	9			16
lourde	10	8		0
précoce	5	2		0
ND	3	1	1	0
Lait	0			1
Viande		1		
TOTAL	27	12	1	17

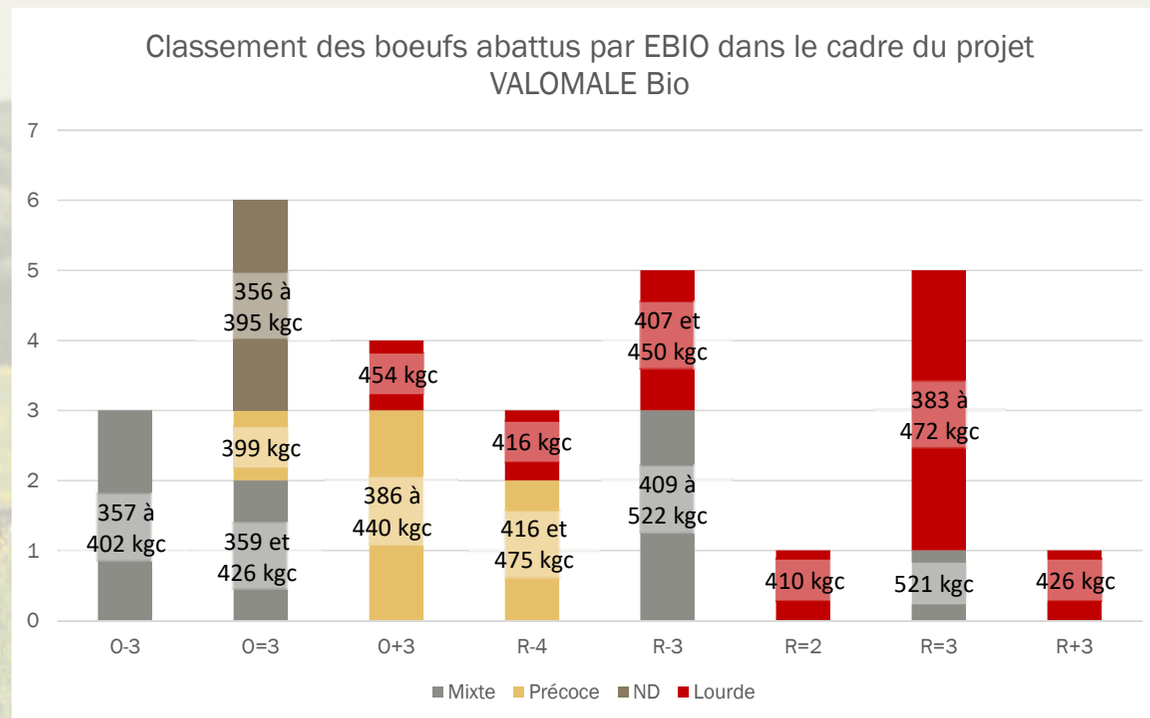
27 bœufs abattus et valorisés par EBIO dans le cadre du projet

- Quels types d'animaux ont été valorisés ?
- Quel a été leur classement et leur poids ?
- Où ont-ils été valorisés ?



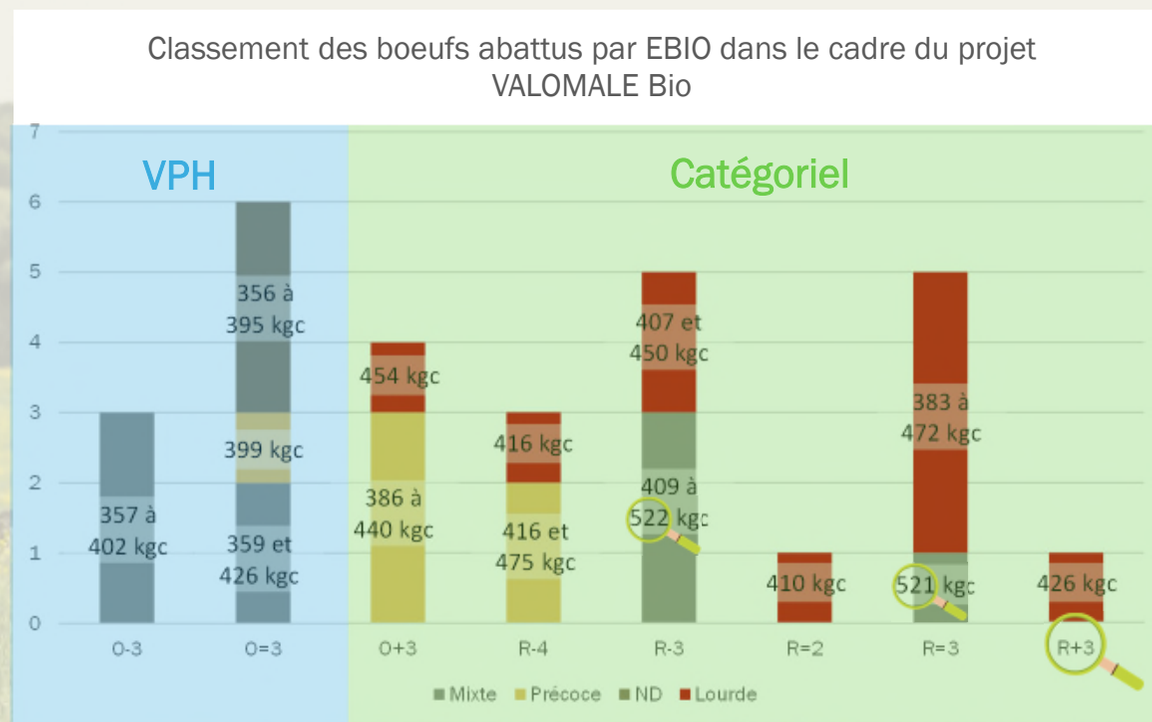
27 bœufs abattus et valorisés par EBIO dans le cadre du projet

- Quels types d'animaux ont été valorisés ?
- Quel a été leur classement et leur poids ?
- Où ont-ils été valorisés ?



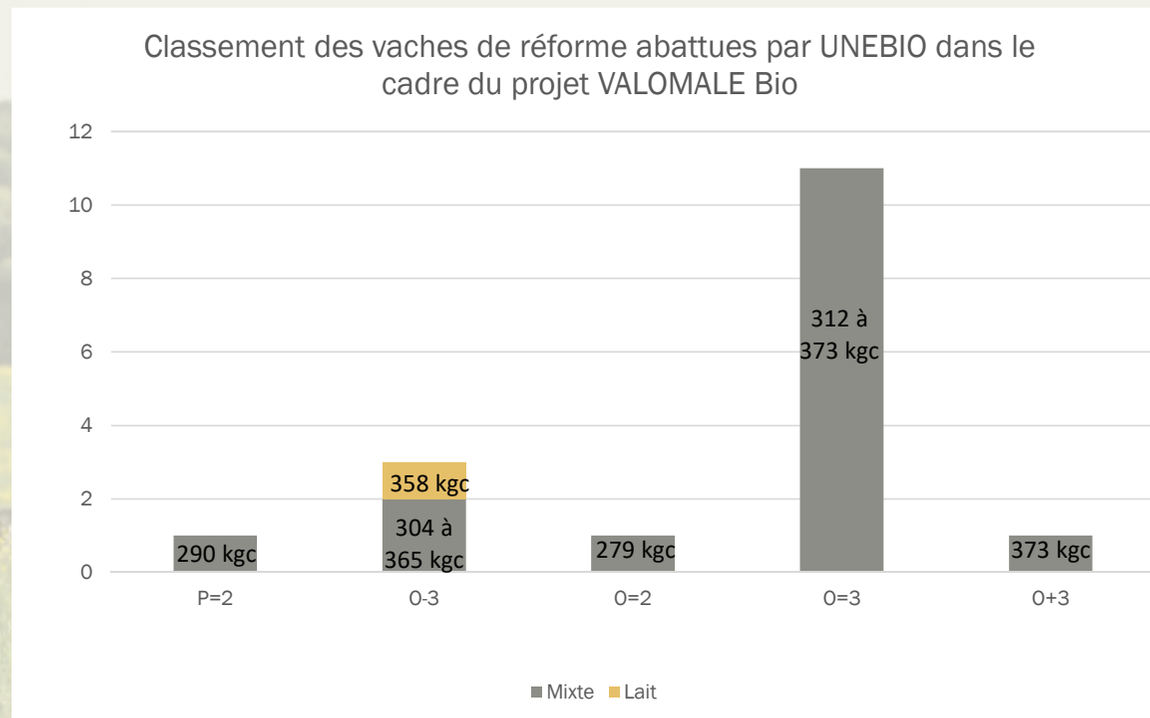
27 bœufs abattus et valorisés par EBIO dans le cadre du projet

- Quels types d'animaux ont été valorisés ?
- Quel a été leur classement et leur poids ?
- Où ont-ils été valorisés ?



17 vaches de réforme abattues et valorisées par EBIO dans le cadre du projet

- Quels types d'animaux ont été valorisés ?
- Quel a été leur classement et leur poids ?
- Où ont-ils été valorisés ?



Témoignages

Germain Gougeon, éleveur allaitant
et Séverine Cougnon, éleveuse laitière

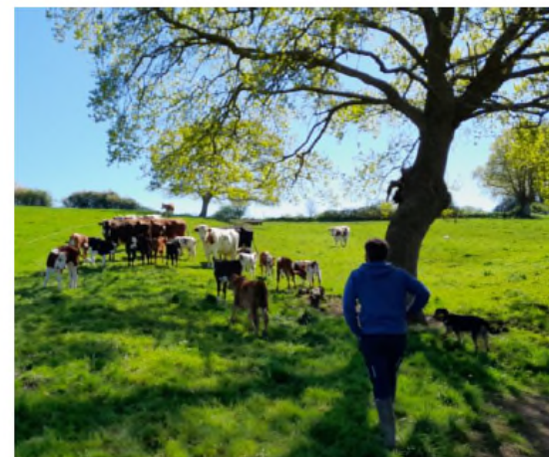




CIVAM BIO 53
Les producteurs-ices **BIO**
de la Mayenne

Germain Gougeon

- Installation et conversion : 2011
- SAU 122 ha
- Productions : élevage allaitant et Grandes cultures
- Veaux sous nourrices depuis 2019
- UGB : 87 UGB dont 28 UGB Valomale bio
- Commercialisation : veaux, bœufs et broutards



	Automne N = 52	Printemps N = 59
Durée allaitement (j)	180 ± 20	210 ± 20
Poids au sevrage (kg)	220 ± 20	270 ± 40
GMQ Naissance – sevrage (g/j)	980 ± 170	1080 ± 160

Séverine Cougnon et Renaud Frappier



- Installation et conversion : 2020
- SAU : 320 ha
- Productions : élevage mixte et grandes cultures
- Production de bœufs depuis 2022
- UGB : 187 UGB dont 36 UGB Valomale bio
- Commercialisation :
 - lait : Terra Lacata
 - viande : bœufs à Unebio



	Printemps 23 N = 11	Ecart-type
Durée allaitement (j)	120	15
Poids au sevrage (kg)	190	30
GMQ Naissance – sevrage (g/j)	1160	150



des questions ?



Outils de communication

Synthèse annuelle des indicateurs

Synthèse des analyses systémiques de freins et de leviers à valoriser des animaux issus du troupeau laitier

10 fiches témoignages éleveurs sur les évolutions du système

1 analyse sur le devenir des animaux bio pour les troupeaux laitiers (étude Idele)

1 fiche suivie des résultats d'abattage et des carcasses corrélés aux pratiques des fermes (E'Bio)

1 enquête qualitative auprès de 15 prospects pour l'intérêt de la viande issue du troupeau laitier bio

3 fermes ouvertes (22, 24 avril et 27 mai) <https://www.biopaysdelaloire.fr/bio-pratiquent-printemps-ete-2025/>

Articles :

- Biofil « Valoriser les veaux mâles laitiers » <https://www.biofil.fr/produit/biofil-n148-juillet-aout-2023/>
- publications adhérents des structures partenaires (Voix Biolactée, E'Bio vous informe, réseau CAB/GAB/CIVAMBIO53)

Vidéos :

- Présentation du projet avec les éleveurs https://youtu.be/cOITxlzQi_M?si=Y-5fwITJ2J4tZqBN
- Enregistrement du webinaire de clôture du projet Valomalebio du 25 avril (à venir)

Fiche récap des supports de communication avec le lien de tous les supports.



Contacts

Nom et Prénom	Structure	Téléphone	Mail
THIN Vianney et BOURASSEAU Manon	GAB 44	02 40 79 76 73	technique@gab44.org
PONCET Luca et LISEE Adrien	GABB Anjou	02 41 37 19 39	luca.poncet@gabbanjou.org et adrienlisee@gabbanjou.org
THOMAS Simon et LEMONNIER Chloé	CIVAM BIO 53	02 43 53 93 93	productionsanimales@civambio53.fr et animateurtechnique@civambio53.fr
REYNAUD Coraline	GAB 85	02 51 05 33 38	productions.animales@gab85.org
UZUREAU Anne	CAB Pays de la Loire	06 24 53 79 69	cab.productions@biopaysdelaloire.fr
CHAABOUNI Rim	OS Union Bretonne Pie Noir	02 23 48 29 06	r.chaabouni@gie-elevages- bretagne.fr
THIOLLIER Anaëlle	E'Bio	06 34 62 32 60	contact@assoebio.fr
LANG Chloé	Biolait	02 51 81 76 58	Chloe.lang@biolait.net

Conclusion

par Eric Guih ry éleveur en Mayenne et
administrateur à la CAB

Merci pour votre participation à ce webinaire

CAB Pays de la Loire – www.biopaysdelaloire.fr