

## Les Sabots d'Or



**Bovins  
Croissance**



**CENTRE FRANCE**



Livestock Intelligence™



**REUSSIR** **Bovins**  
viande  
Nourrir votre performance



# Palmarès des Sabots d'Or 2023

# PALMARES 2023 EN RACE AUBRAC

- 1<sup>ER</sup>**      **GAEC BAFFIE LAVERGNE, Lozère**
- 2<sup>ème</sup>      GAEC DE CHANTEGRENUILLE GERBAL, Lozère
- 3<sup>ème</sup>      EARL DU BASSIGNAT, Allier
- 4<sup>ème</sup>      GAEC BOISSIER, Lozère
- 5<sup>ème</sup>      GAEC LOZ'AUBRAC CHALDECOSTE, Lozère





**Bovins  
Croissance**

# GAEC BAFFIE LAVERGNE CHABESTRAS 48600 GRANDRIEU

## ➤ DESCRIPTION DE L'ÉLEVAGE

2 associés: BAFFIE Didier et LAVERGNE Patricia

Dans les années 2000 M. BAFFIE Didier constitue son cheptel en race Aubrac, une race qui lui tient à cœur.

L'élevage se situe en Margeride sur la commune de Grandrieu à 1200m d'altitude.

En 2016 il crée le GAEC avec son épouse Patricia, avec l'intégration d'un second site dans le Cantal.

**OBJECTIF** : Valorisation des réformes par la filière BFA.

**DEVISE** : Des animaux « compacts » à la fois lourds et rustiques capables de valoriser au maximum les prairies de montagne.

## ➤ CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLEVAGE

Rigueur, technicité et rentabilité.



### LE TROUPEAU

100 mères

2 taureaux

30 génisses de renouvellement

Broutards pour la reproduction et l'export

Femelles pour le renouvellement et ventes en élevage

Vaches de réformes en filière BFA et pour l'élevage

### ALIMENTATION

Foin

Enrubannage

Céréales et minéraux

Pâturage en été

Complémentation pour les broutards et l'engraissement

CA EDE 48  
25 Avenue Foch  
48000 Mende

	2020	2021	2022
Nbre moyen de vaches présentes	94	90,4	95
Nbre de veaux nés	103	96	102
Dont nés d'IA	18	17	28
IVV moyen	369	387	368
Mortalité	3,9%	3,1%	2,8%

La majorité des vêlages se déroule en plein air en automne, le reste sur le printemps.

### ➤ **MODE DE REPRODUCTION**

80% en monte naturelle

- Choix des taureaux sur leur fort potentiel génétique et leur note Herd-Book.

Le reste en IA en fonction de la disponibilité des taureaux de la ferme.

### ➤ **GESTION STRICTE**

Toutes les vaches non venues en chaleur 60 jours après vêlage sont examinées.

Les vaches vides ou décalées sont réformées systématiquement.





**Bovins  
Croissance**

# GAEC BAFFIE LAVERGNE

## GENETIQUE ET PERFORMANCES

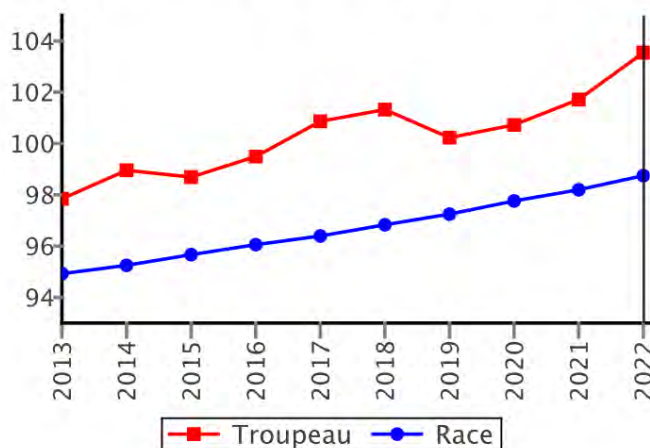
Une attention particulière sur l'allaitement → gage de rentabilité économique

### Niveau génétique et son évolution

#### Niveau génétique de l'ascendance maternelle

	Troupeau		Ecart entre le troupeau et la race										
	Valeurs 2022	Evolution 2021-2022	Race 2022										
			-10	-8	-6	-4	-2	+0	+2	+4	+6	+8	+10
IFNAIS	99,2	↗											99,4
CRsev	105,3	→											99,7
DMsev	102,1	→											98,7
DSsev	104,5	→											100,6
FOSsev	101,7	→											100,7
<b>ISEVR</b>	<b>104,9</b>	<b>↗</b>											<b>98,5</b>
AVel	101,6	→											99,9
ALait	99,8	↗											99,9
<b>IVMAT</b>	<b>103,5</b>	<b>↗↗</b>											<b>98,7</b>
Distribution de l'IVMAT des troupeaux			5%	6%	9%	13%	20%		17%	16%	7%	4%	3%

#### Evolution de l'index de valeur maternelle synthétique au sevrage (IVMAT)



Un fort niveau génétique grâce au travail effectué au contrôle de performance en VA4. Un choix des accouplements rigoureux réalisé chaque année a permis une telle évolution. Des taureaux très améliorateurs en ISEVR et IVMAT.

### Performances : des veaux lourds et épais



#### En 2022 :

PAT 210 jours des mâles : 346 kg    DM : 72  
 PAT 210 jours des femelles : 275 kg    DM : 60  
 ISEVR moyen des veaux : 111





**Bovins  
Croissance**

# GAEC BAFFIE LAVERGNE

## PRODUCTION DE VIANDE ET COMMERCIALISATION

### ➤ MALES

La majorité partent pour l'exportation à l'âge de 8 à 10 mois.

Les meilleurs sont vendus pour l'élevage en ferme ou par le biais de la station d'évaluation.



### ➤ FEMELLES

Les supérieures sont conservées pour le renouvellement.

Les autres partent pour l'élevage.

### ➤ REFORMES

Les vaches toujours productives sont vendues pour l'élevage.

Les autres sont engraisées et valorisées en BFA.



### Les enjeux de la sélection du point de vue de l'éleveur :

- ✓ Amélioration des performances
- ✓ Valorisation de l'alimentation
- ✓ Adaptation aux changements climatiques



# PALMARES 2023 EN RACE BLONDE

- 1<sup>ER</sup> EARL DUGROS, Gers**
- 2<sup>ème</sup> EARL LAMARQUE, Pyrénées-Atlantiques
- 3<sup>ème</sup> SCEA LA MAIGNERE, Landes
- 4<sup>ème</sup> EARL HAUGOUBART, Nièvre
- 5<sup>ème</sup> GAEC ITHURBIDIA, Pyrénées-Atlantiques

➤ **DESCRIPTION DE L'ÉLEVAGE**

SAU : 42 ha

- 30 ha de Surface Fourragère (10 ha PN + 20 ha PT)
- 8 ha de céréales (maïs et orge)
- 4ha de méteil (triticale–pois–vesce)

➤ **OBJECTIFS DE L'ELEVEUR**

Avec la Blonde d'Aquitaine, travailler une race au potentiel viande élevé en conservant un équilibre entre DM et DS pour ne pas dégrader les qualités maternelles (facilités de naissance et lait)



**LE TROUPEAU (2022)**

**Race Blonde d'Aquitaine**

**25 vêlages**

**20 % d'IA**

**Système naisseur avec engraissement des vaches**

**Broutards mâles : 370 kg**

**Vaches grasses : 630 kg C**

**VA4 et OS**

**ALIMENTATION**

Pâturage et fourrages récoltés sur l'exploitation avec achat de luzerne sur pied.

Complémentation avec les céréales autoconsommées et correcteur azoté .

**BASSIN SUD ELEVAGE**

**CA 32**

**32000 - AUCH**

➤ **BILAN DES VÊLAGES ET CONDUITE DU TROUPEAU**

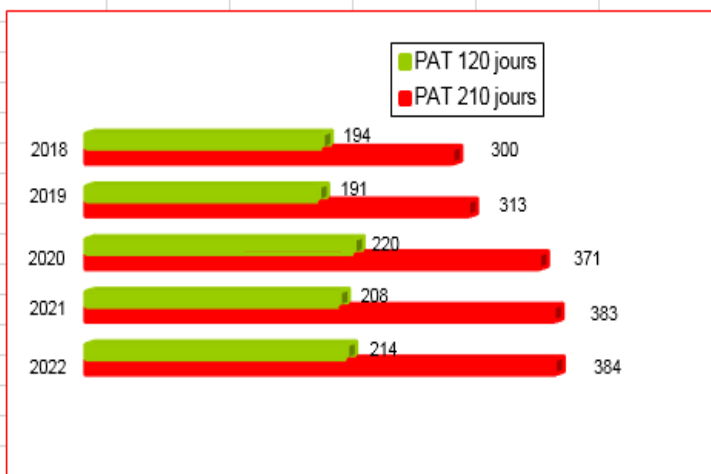
<b>Année</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>Réf</b>
<b>Nb VA prés</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	
<b>Nb Veaux Nés</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	
<b>Tx de mortalité (%)</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>IVV (j)</b>	<b>362</b>	<b>355</b>	<b>365</b>	<b>358</b>	<b>403</b>
<b>Tx de renouvellement (%)</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Age 1er Vêl (mois)</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>36</b>

La reproduction s'effectue principalement par monte naturelle avec quelques IA essentiellement sur génisses.

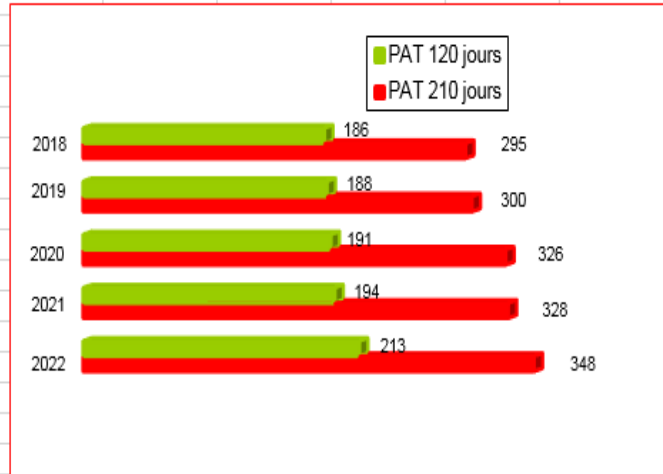
Le troupeau est jeune avec un âge moyen au vêlage de 5 ans (6 ans pour la race). La reproduction est bien maîtrisée avec notamment un IVV moyen 1-2 de 363 j sur les 4 dernières années (422 j pour la race).

Malgré un taux de mortalité élevé, la rigueur sur la reproduction et la conduite du troupeau permettent un bon taux de productivité globale de 91 % en moyenne sur les 4 dernières années.

### POIDS AGE TYPE DES MALES



### POIDS AGE TYPE DES FEMELLES

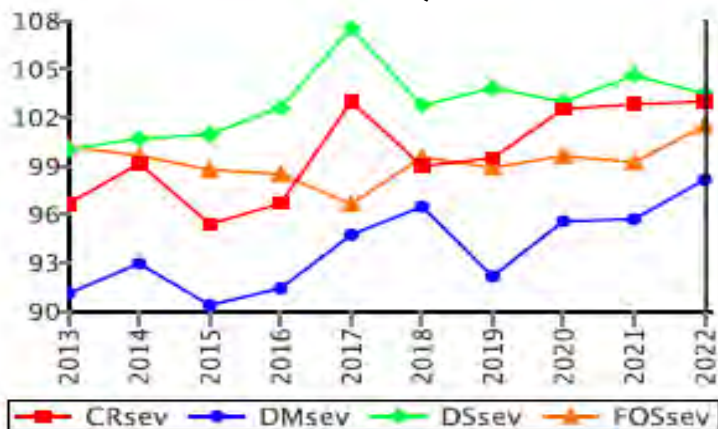


Les mâles sont vendus en broutards entre 350 et 400 kg.

Les femelles qui ne sont pas conservées pour le renouvellement sont commercialisées selon les années en filière veaux rosés ou génisses grasses.

Ponctuellement suivant l'opportunité, l'élevage vend 4 à 6 mâles ou femelles par an en tant que futurs reproducteurs.

### NIVEAU GENETIQUE DES VEAUX

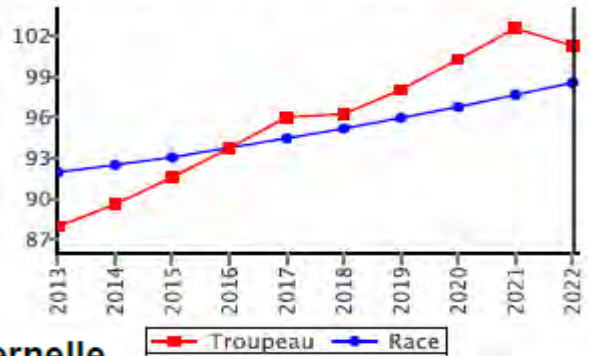






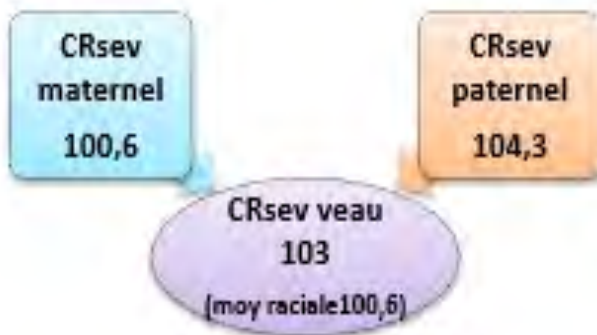
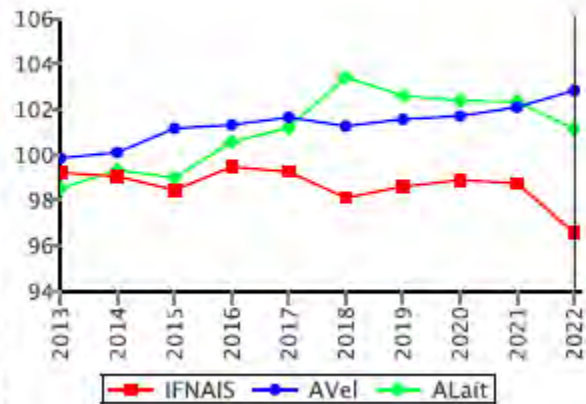
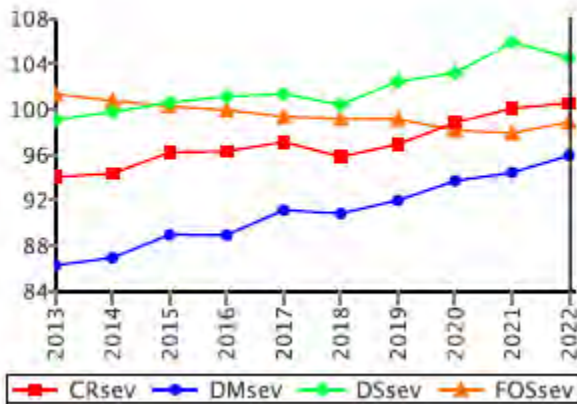
Malgré la recherche de bonnes performances, les éleveurs accordent une grande importance aux qualités maternelles pour sélectionner des vaches « bonnes vêluses » avec un bon potentiel laitier.

### Evolution de l'index de valeur maternelle synthétique au sevrage (IVMAT)



### Niveau génétique de l'ascendance maternelle

#### Evolution des index élémentaires



Le très bon potentiel de croissance des veaux contribue aussi aux bonnes performances au sevrage. Celui-ci résulte des choix de l'éleveur pour l'achat des taureaux en complément de l'IA permettant d'effectuer des accouplements raisonnés.

# PALMARES 2023 EN RACE CHAROLAISE

- 1<sup>ER</sup> EARL DE LA MARE DU BOIS, Seine-Maritime**
- 2<sup>ème</sup> GAEC DE ROUGEMONT, Loiret
- 3<sup>ème</sup> EARL DE BOUDERNAULT 505, Yonne
- 4<sup>ème</sup> EARL CEZARD, Moselle
- 5<sup>ème</sup> GAEC DE FONTAINE BLANCHE, Nièvre

### L'exploitation en quelques mots :

- 1 associé : M. NUTTENS François-Xavier, 1 apprenti, 1 stagiaire
- 180 Ha : blé, orge, lin textile, betteraves sucrières et colza dont 36 ha de prairies
- Un atelier vaches allaitantes naisseur-engraisseur (60 vêlages) de race Charolaise, en vêlage 2 ans

### Son histoire :

- 1993 : GAEC entre frères, adhésion BC
- 2003 : dissolution du GAEC, objectif 60 vêlages, 100 % IA, vêlages 2 ans = 20 %
- 2015 : objectif vêlages sur 6 semaines, vêlages 2 ans = 80 %, devient IPE
- 2017 : génotypage sur 100 % des GV, mise en place du suivi reproduction
- 2018 : Sabot d'Or pour la 1<sup>ère</sup> fois
- 2023 : objectifs atteints = vêlages 2 ans à 100 % et vêlages sur 6 semaines

### Ses objectifs et orientations :

**Améliorer les performances et la morphologie des animaux de l'exploitation**

**Toujours dans un souci de performances technico-économiques.**

### LE TROUPEAU :

86,4 UGB  
60 vaches suitées  
Vêlages d'automne

100 % IA

Vêlages étalés en moyenne sur 6 semaines

Ventes de l'année :  
3 reproducteurs mâles

6 reproductrices

27 JB à 492 kg cc moyen à 15 mois et 11 jours

12 vaches de réformes à 521 kg cc moyen à 3 ans et 10 mois

### L'ALIMENTATION :

Vaches et génisses :

Betteraves fourragères,  
enrubannage luzerne/prairies +  
1,5kg d'orge + 1kg de pulpe  
déshydratée + minéral + 250g  
de soja

Engraissement (JB et réformes)  
:

Mash (maïs, pulpe  
déshydratée, tourteaux) +  
paille mélassée



14, rue Alexander Fleming  
14205 Herouville Saint-Clair CEDEX



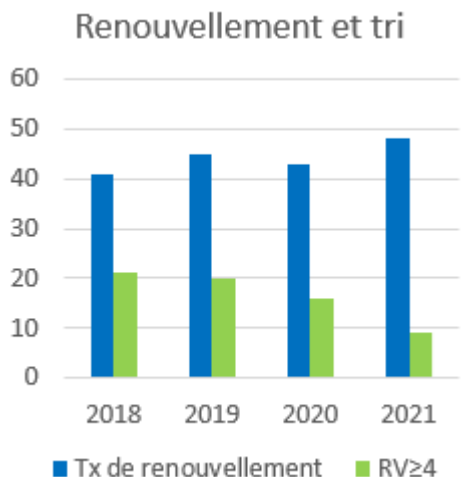
**Bovins  
Croissance**

# EARL DE LA MARE DU BOIS

## REPRODUCTION ET CONDUITE DE TROUPEAU

Campagne	2018	2019	2020	2021	Référence Littoral Campagne 2021
Nb vaches	59	61	60	56	58
Nb veaux nés	61	61	67	57	57
% IA	100	100	100	100	
Âge au 1er vêlage	29m 29j	30m 5j	30m 13j	28m 17j	34m 6j
IVV moyen (jours)	379	356	369	373	384
% mortalité	3,3	3	3,5	0	11,2

### Évolution du taux de renouvellement



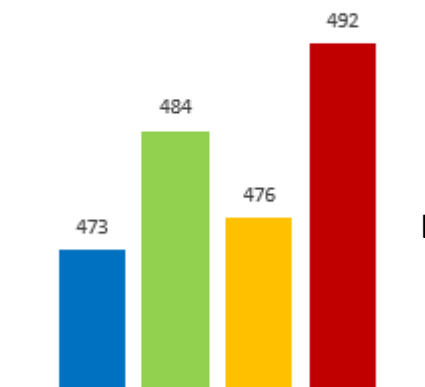
Le renouvellement se maintient autour de 45 %. La sélection des réformes dépend pour beaucoup de la réussite à l'IA. L'objectif étant de faire vêler sur 6 semaines. L'éleveur utilise un outil de détection des chaleurs, et insémine lui-même. Un suivi reproduction est réalisé 40j après le vêlage sur toutes les vaches, et 2 échographies (28/30j et 40/50j). Cela permet à l'éleveur de ne pas perdre de temps. Les réformes, et donc le renouvellement, est parfois subit. Cela permet néanmoins d'accélérer le niveau génétique. Toutes les femelles vides à la fin de la période de reproduction sont vendues en élevage ou engraisées. Le taux de RV≥4 diminue de plus en plus.



### Évolution des poids de carcasse des taurillons

Evolution du poids carcasse des JB (kg)

■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021

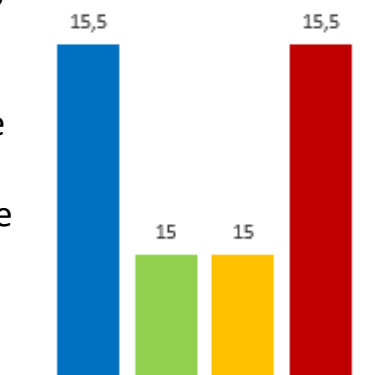


En 2018, les taurillons pesaient 473 kg carcasse. 3 ans après, ils pèsent 492 kg cc soit un gain de 19 kg cc / JB = une centaine d'euros en plus. L'âge à l'abattage reste plutôt stable, les JB partent vers 15 mois.

### Évolution de l'âge de vente des taurillons

Evolution de l'âge à l'abattage

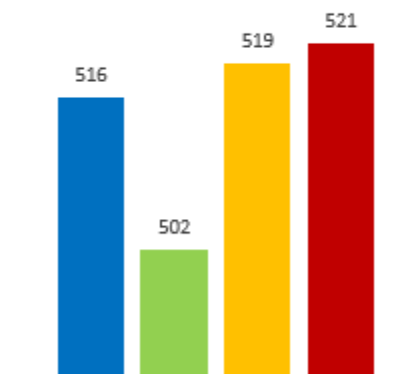
■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021



### Évolution des ventes des vaches de boucherie

Evolution du poids carcasse des VR (kg)

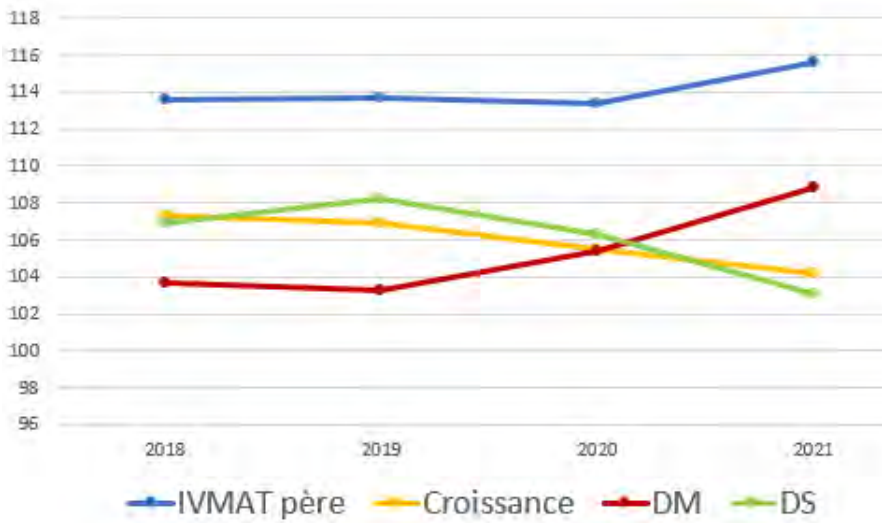
■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021



En 2018, les vaches de boucherie pesaient en moyenne 516 kg carcasse, elles ont atteint 521 kg cc en 2021. Soit un gain de 5 kg cc en 3 ans. Un tri technico-économique ainsi que le progrès génétique ont permis ce gain.



### Évolution génétique de l'ascendance paternelle



Toutes les femelles sont génotypées, 60 % sont gardées comme reproductrices. L'IA est utilisée à 100 %.

Lors du choix des taureaux, une attention particulière est portée sur les qualités maternelles car cela aura un impact sur les vaches de demain.

### Production de viande vive annuelle

Années comptables	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Kg vif produit/UGB	493	461	567

La production de viande vive annuelle chez M. NUTTENS est très bonne.

Le taux de mortalité des veaux bas, la maîtrise de l'IVV, la sélection génétique, le vêlage 2 ans sont d'autant de critères qui permettent d'augmenter la productivité.



# PALMARES 2023 EN RACE GASCONNE

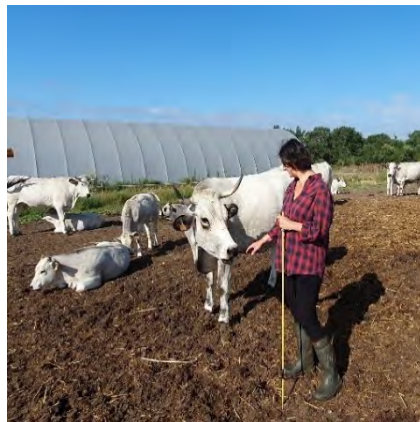
- 1<sup>ER</sup>        SCEA CHAUDESAIGUE, Aude**
- 2<sup>ème</sup>        MME ESTEVENY EVELYNE, Tarn
- 3<sup>ème</sup>        GAEC DES ROUQUATIERS, Aude
- 4<sup>ème</sup>        EARL ELEVAGE EYCHENNE YVES, Ariège
- 5<sup>ème</sup>        M SOLE RAYMOND, Pyrénées-Orientales

Mme Myriam COLLIGNON s'installe en 2003, en GAEC avec ses parents en production laitière. La conjoncture n'étant pas favorable, elle n'exerce pas son métier à plein temps. Parallèlement elle suit une formation d'aide-soignante entre 2008 et 2009 et pratique jusqu'en 2013. En 2009, le GAEC devient la SCEA CHAUDESAIGUES. Ce n'est qu'en 2010, en préparant le départ à la retraite successif de sa mère et son père, que Myriam achète une trentaine de vaches Gasconne, et arrête l'activité laitière en 2011. M. COLLIGNON Stéphane fait partie de la société, mais travaille aussi à l'extérieur.

A ce jour, Myriam possède un cheptel d'environ 50 vaches, système naisseur-engraisseur, conduit en plein air. Son système lui permet d'être autonome d'un point de vue alimentaire.

Entre 2022 et 2023, Mme COLLIGNON fait construire 2 tunnels pour le stockage, une stabulation libre principalement destinée à l'engraissement et l'élevage de génisses, ainsi qu'un parc de contention fixe. Ce projet lui permet de moderniser son système, mais aussi de faciliter la manipulation des animaux, lors des périodes de vêlages, d'IA, pesées, et autres contentions.

La surface de l'exploitation est d'environ 190 ha, dont 156 ha de terres arables, soit 50 % composés de cultures de céréales à paille (orge, avoine), féveroles, luzerne, sainfoin, mélanges de céréales-légumineuses, et 50 % en PT.



### LE TROUPEAU :

- 88 UGB
- 50 vaches suitées
- 100 % des veaux naissant issus d'IA
- IVV : 370 jours
- 95 % vêlages sans aide
- 42,6 % de renouvellement
- Vêlages de novembre à février
- Système plein air

### L' ALIMENTATION :

- **HIVERNALE**
  - Vaches/ Génisses : Alternance journalière enrubanné et foin
  - Génisses 1 an : Foin
- **ESTIVALE**
  - Vaches/ Génisses : pâturage + complémentation en foin selon le climat



## REPRODUCTION ET CONDUITE DE TROUPEAU

Année	2018	2019	2020	2021	2022
Nbre moyen de Vaches	51,4	55,2	49,5	48,9	51,2
Nbre de veaux nés	52	55	30	41	48
Nbre de veaux nés d'IA	50	53	30	41	48
Âge moyen au premier vêlage	35 mois	35,7 mois	34,18 mois	35,3 mois	35,13 mois
IVV moyen troupeau en jours	380	373	388	380	370
% de mortalité	0 %	2 %	2,4 %	3 %	10,4 %

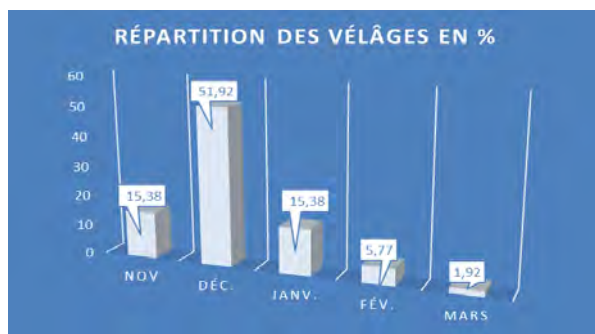
La période d'insémination s'étend de février à mai. Aucun taureau pour la reproduction n'est présent dans l'élevage. Les typages sont réalisés sur l'ensemble des génisses car elles sont toutes conservées.

Les taureaux d'IA sont choisis en fonction :

- Du typage,
- Leur index de facilité de naissance,
- De l'ascendance,
- Des caractéristiques phénotypiques des vaches.

La maîtrise des IVV passent par une conduite rigoureuse du troupeau après vêlage, un fort taux de réforme mais surtout dans la maîtrise de l'élevage des génisses.

Après la mise bas, toutes les chaleurs sont enregistrées et la mise à la reproduction se fait 45 jours après la naissance. Ce système permet d'identifier rapidement les animaux qui ne cyclent pas. Myriam n'utilise pas le groupement de chaleurs mais fait fouiller les vaches (détection de problèmes ovariens) et éventuellement l'administration de prostaglandines pour induire les chaleurs.

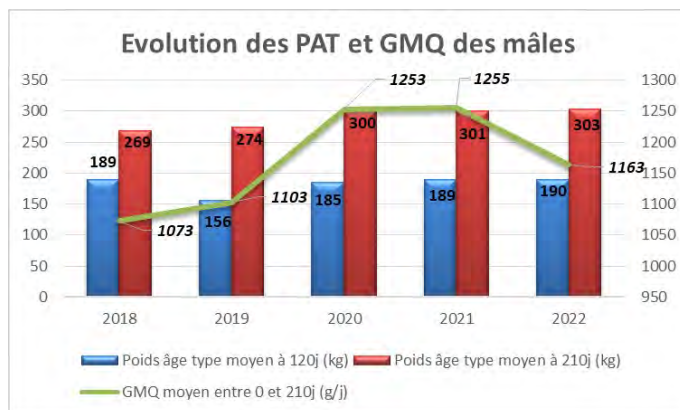


## PERFORMANCES D'ABATTAGE

### VENTES DES BROUTARDS

Comme indiqué précédemment, toutes les génisses sont conservées, comme potentielles reproductrices.

Les mâles qui ne sont pas retenus par la station, sont vendus en tant que broutards auprès de la coopérative ARTERRIS. Ils partent en moyenne autour de 7,5 -8 mois, soit en moyenne 307 kg.



### EVOLUTION DES VENTES DES VACHES DE BOUCHERIE

Les vaches et les génisses de réformes sont vendues pour la grande majorité à deux bouchers, le premier localement et le second dans la région toulousaine qui commercialise ses animaux en **Label Rouge La Gasconne des Pyrénées**. L'aliment d'engraissement est issu des cultures de l'exploitation.

Le poids carcasse moyen est 456 kg. L'âge moyen des femelles abattues en 2022 était de 6,07 ans.

Le fort taux de renouvellement permet d'avoir un plus grand choix de réformes mais aussi d'avoir une viande de qualité optimum.

Les principaux critères de réforme sont :

- La docilité
- L'infertilité
- La conformation
- Les qualités maternelles.



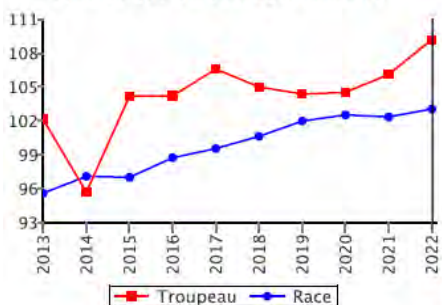
	2020	2021	2022
<b>Poids moyen carcasse des vaches finies (kg carcasse)</b>	461	467	456
<b>Nombre vaches finies</b>	13	18	19
<b>Age moyen des vaches finies</b>	6	5,25	7

## NIVEAU GENETIQUE

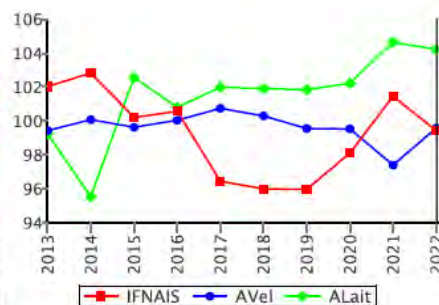
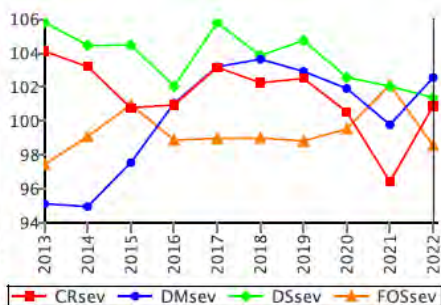
### Évolution génétique de l'ascendance paternelle

#### Niveau génétique de l'ascendance paternelle

Evolution de l'index de valeur maternelle synthétique au sevrage (IVMAT)



Evolution des index élémentaires



Chaque année, un plan de monte est réalisé par Myriam en collaboration avec le technicien du Groupe Gascon.

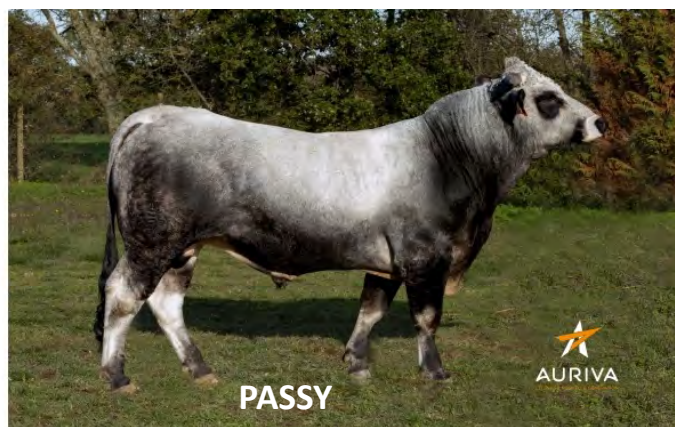
Les accouplements sont effectués de façon individuelle, en fonction des ascendants, des caractéristiques génétiques (index) et phénotypiques de chaque femelle.

Les taureaux sont choisis selon leur typage, la généalogie et les qualités amélioratrices qu'ils peuvent apporter.

Chaque année Myriam est une contributrice importante à la vente de taureau de reproduction de PEPIRAG, avec environ 2 à 3 veaux placés en station.

Durant ces 3 dernières années, deux taureaux issus de son élevage sont présents au catalogue des taureaux disponibles à l'IA.

Il s'agit de **PASSY** et **SEVEN**.



# PALMARES 2022 EN RACE LIMOUSINE

- 1<sup>ER</sup> EARL DE LA GALIOSSE, Lozère**
- 2<sup>ème</sup> M GOURICHON NICOLAS, Maine-et-Loire
- 3<sup>ème</sup> MME GAUBERT EVELYNE, Tarn
- 4<sup>ème</sup> MME SEJOURNE ALINE, Maine-et-Loire
- 5<sup>ème</sup> GAEC BRILLAND, Sarthe





**Bovins  
Croissance**

## **EARL DE LA GALIOSSE SAINT GERMAIN DU TEIL (48)**

Installation de M. DELTOUR Didier en 1987 avec 35 vaches de race brune en étable entravée avec 80 ha de SAU.

En 1995, la stabulation aire raclée + aire paillée est construite avec une salle de traite 2x4.

En 2009, achat de 29 génisses limousines pleins inscrites et vente de toutes les génisses laitières.

En 2010, arrêt de la traite vente des vaches brunes et achat de 10 génisses et 10 vaches limousines. 50 vaches pour vêler.

En 2018, perte de 60 ha de foncier donc diminution du cheptel à 20-25 vêlages sur 40 ha de SAU.

L'exploitation se situe à 600 m d'altitude en vallée du Lot sur un sol argilo-calcaire séchant avec un chargement de 0,6 UGB/ha.

L'élevage se distingue par un soin particulier aux animaux avec des vaches de réformes commercialisées en conventionnel à des poids carcasse importants.



### **LE TROUPEAU**

22 vêlages

100 % IA

IVV = 369 jours

6 génisses gardées par an pour le renouvellement

14 mâles broutards

2 femelles de testage parties en station d'évaluation

### **ALIMENTATION**

Hiver : Ensilage herbe + 2 kg de regain de luzerne

Complémentation de 2 kg de céréales.

Été : pâturage des vaches autour du bâtiment

Affouragement à partir du 15 août

Complémentation des veaux à partir de début nov à volonté jusqu'à la vente (céréales/pulpe/tourteau)

**C.A. – EDE 48**

**25 av FOCH**

**48000 MENDE**



**Bovins  
Croissance**

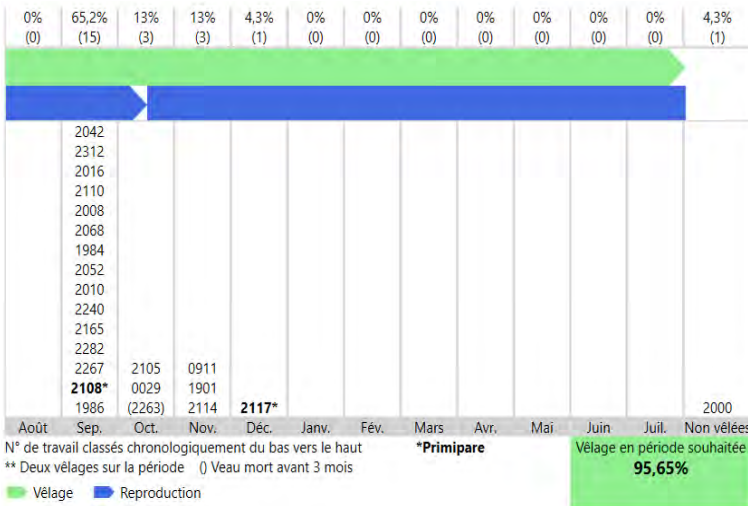
# EARL DE LA GALIOSSE

## REPRODUCTION ET CONDUITE DE TROUPEAU

Veaux nés	2019	2020	2021	2022
Elevage	22	25	26	22

Début des IA le  
15 novembre  
Préparation des vaches  
15 jours avant avec apport  
de céréales et minéraux.

% Primipares	2019	2020	2021	2022
Elevage	12	36	19	9



Les vélages sont groupés sur l'automne de façon à ne pas ressortir les vaches le printemps et passer plus facilement des vaches tarées sur des sols séchants.

L'éleveur sélectionne en priorité le lait avec la facilité de naissance car les vaches vèlent dehors. Les réformes sont établies sur l'infécondité et la vieillesse.

### Evolution de l'IVV et de la mortalité

	2019	2020	2021	2022
IVV (jours)	360	359	374	369
Mortalité	16%	0%	3,8%	4,5%





**Bovins  
Croissance**

# EARL DE LA GALIOSSE

## PERFORMANCES D'ABATTAGE

### Evolution des poids des broutards

	2019	2020	2021	2022
Nombre	12	12	17	15
Poids vente	/	/	450	457
GMQ Nais- 2 <sup>ème</sup> Pesée	1520 g/j	1517g/j	1478g/j	1527g/j



L'exploitation est marquée par une production de broutards assez lourds car repoussés jusqu'au mois de juin en bâtiment.

### Evolution des ventes des vaches de boucherie

	2019	2020	2021	2022
Nombre	11	1	6	6
Poids Carcasse	526,30	515,30	572,50	520,38
Carcasse Max	604	515,30	637,50	575,30
Classement	U-3	U=3	U-3	U=3

L'éleveur apporte un soin particulier aux vaches de réforme rationnées à base de foin et complémentées avec de la farine. Elles sont pesées régulièrement et on est sur des vaches mixtes avec du gabarit.



**Bovins  
Croissance**

# EARL DE LA GALIOSSE

## NIVEAU GENETIQUE ET PRODUCTION DE VIANDE VIVE

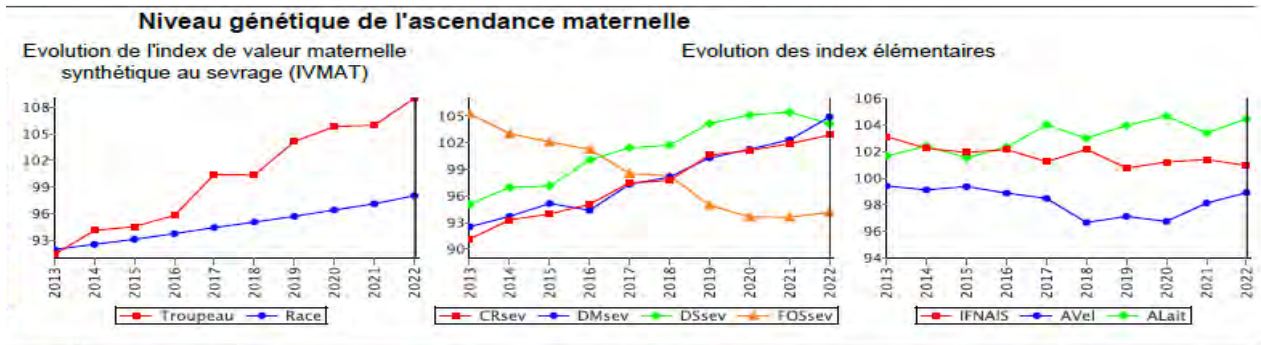
### Génétique du troupeau

	Troupeau		Ecart entre le troupeau et la race										
	Valeurs 2022	Evolution 2021-2022	Race										
			-10	-8	-6	-4	-2	+0	+2	+4	+6	+8	+10
IFNAIS	103,3	↗											
CRsev	106,7	↗↗											
DMsev	118,5	↗↗↗											
DSsev	96,1	↘↘↘											
FOSsev	96,6	↘↘↘											
<b>ISEVR</b>	<b>117,1</b>	<b>↗↗↗</b>											
AVel	94,5	↘↘↘											
ALait	103,4	→											
<b>IVMAT</b>	<b>118,4</b>	<b>↗↗↗</b>											
Distribution de l'IVMAT des troupeaux													
CRpef	106,3	↗											
IABjbf	113,5	↗↗											

M. Deltour privilégie les qualités laitières et les facilités de naissance lorsqu'il insémine pour avoir des vaches productives.



### Évolution génétique de l'ascendance paternelle



### Performances 2022

Perfs	A partir de l'ensemble des veaux nés sur la campagne dans le troupeau, par sexe				A partir des performances prises en compte dans l'indexation ajustées pour les effets fixes				
	Nombre		Valeurs brutes		Moy. raciale	Pour le troupeau			
	M.	F.	M.	F.		Nbre	Moy.	Effets sexe M./F.	Effet de l'élevage
Pds nais.	13	9	44,0 kg	41,3 kg	43,5 kg	22	42,7 kg	+3,0 kg	-0,4 kg
PAT 120 js	13	8	205,5 kg	186,0 kg	175,3 kg	7	210,4 kg		+34,3 kg
PAT 210 js	12	8	368,4 kg	321,6 kg	281,6 kg	20	348,6 kg	+48,0 kg	+58,0 kg
DM	12	8	65,3 pt	61,3 pt	60,4 pt	20	63,2 pt	+3,5 pt	-1,4 pt
DS	12	8	65,5 pt	61,8 pt	62,7 pt	20	62,9 pt	+3,7 pt	+0,2 pt

L'orientation prise par M. Deltour et la bonne conduite du troupeau mise en avant par l'effet d'élevage permet d'obtenir des performances supérieures a la moyenne.

# PALMARES 2023 EN RACE PARTHENAISE

- HC*      *M BREMOND DOMINIQUE, Maine-et-Loire*
- 1<sup>ER</sup>**      **EARL JARRY-VITOUR, Maine-et-Loire**
- 2<sup>ème</sup>      M BRAUD FRANCOIS, Maine-et-Loire
- 3<sup>ème</sup>      EARL LAUNAY JM, Deux-Sèvres
- 4<sup>ème</sup>      M SACHOT CYRILLE, Deux-Sèvres
- 5<sup>ème</sup>      M LEGEAY DENIS, Maine-et-Loire



**BOVINS CROISSANCE**

# EARL JARRY VITOUR

## SAU : 83 ha :

- Prairie 55 ha de prairies dont 35 ha en Prairies Naturelles
- Orge 8 ha → autoconsommés pour le troupeau
- Cultures de ventes : Blé 10 ha

Sarazin 10 ha

## Objectifs des éleveurs :

Nous avons fait le choix de progresser sur la croissance et la conformation de nos bovins en travaillant beaucoup sur la longueur de dos et la largeur des bassins tout en conservant les qualités maternelles et la facilité de vêlage.



Olivier et Fabienne devant leurs génisses Parthenaise

## LE TROUPEAU

57 UGB

**Système Naisseur-  
engraisseur avec finition  
des mâles et femelles.**

**Vêlages groupés à  
l'automne, 100 % IA**

VA4

## ALIMENTATION

**100 % autonome en  
fourrage**

**Alimentation du troupeau  
basé sur le pâturage et les  
fourrages récoltés :  
Ensilage d'herbe,  
Enrubannage, Foin et  
Ensilage de maïs.**

**Achat de Mash pour  
engraissement des bovins.**

**PRIoux ALAIN  
CONSEILLER SEENOVIA  
BOVINS CROISSANCE  
44-49-53**





**BOVINS CROISSANCE**

# EARL JARRY VITOUR

« Une période de reproduction 100 % IA et  
0 % mortalité »

## Evolution Bilan des vêlages et Reproduction

Année	2019	2020	2021	2022	Race
Nb Vaches *	34,1	31,4	32,1	34,5	73,4
Nb Veaux Nés	32	28	30	29	72
dont IA	32	28	30	29	19
% Mortalité	0	7,4	0	0	9,7
IVV (j)	364	371	376	385	382
Age 1er Vel (mois)	35,5	35,5	36	36	32,9
% Renouvellement	38	37	40	41	33

\*vaches présentes au prorata du temps de présence







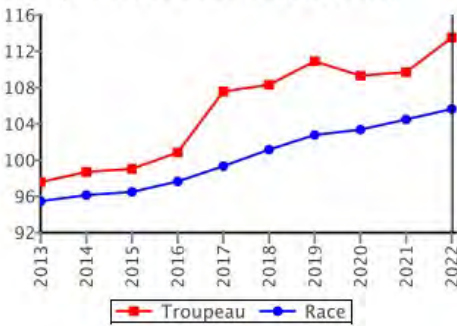
**BOVINS CROISSANCE**

# EARL JARRY VITOUR

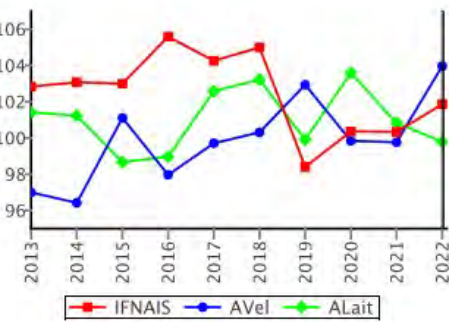
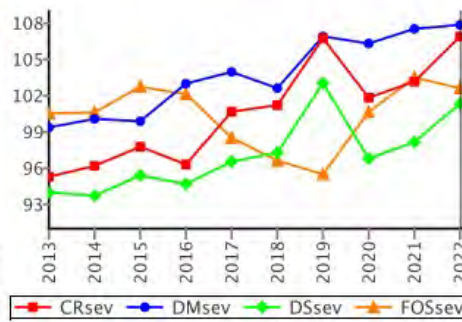
« Orienter mon troupeau sur la croissance et les qualités maternelles »

## Évolution génétique de l'ascendance PATERNELLE

Evolution de l'index de valeur maternelle synthétique au sevrage (IVMAT)

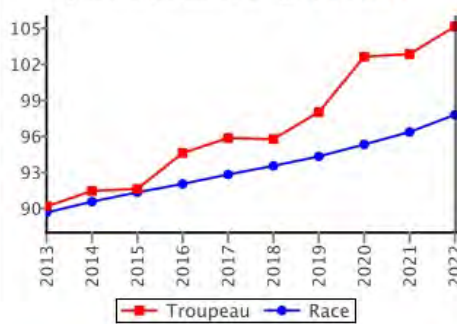


Evolution des index élémentaires

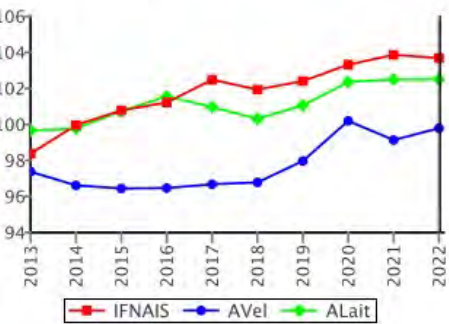
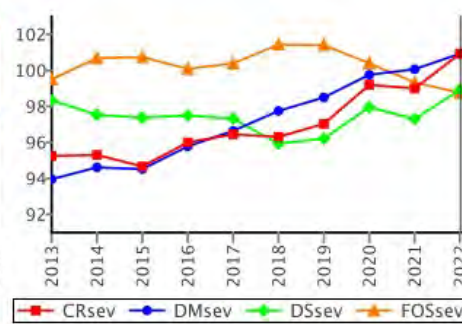


## Évolution génétique de l'ascendance MATERNELLE

Evolution de l'index de valeur maternelle synthétique au sevrage (IVMAT)



Evolution des index élémentaires





**BOVINS CROISSANCE**

# EARL JARRY VITOUR

« Une génétique qui permet des performances remarquables »

## Evolution des poids de carcasses des vaches et des mâles

Année	2019	2020	2021	2022
Poids en kgc VA (nbr)	549 (9)	543 (14)	577 (9)	549 (9)

Année	2019	2020	2021	2022
Poids en kgc mâles (nbr)	358 (14)	373 (17)	369 (17)	399 (7)

## Evolution de la Production de Viande Vive

## Evolution du PAT 210 jours en kg

Année	2019	2020	2021	2022
Kilo vif produit / UGB	370	376	394	338

Année	2019	2020	2021	2022
PAT 210 Males (kgv)	324	330	305	340
PAT 210 Femelles (kgv)	272	285	276	271



# PALMARES 2023 EN RACE ROUGE DES PRES

- 1<sup>ER</sup> MME DEVILDER FLIPO MARIE, Maine-et-Loire**
- 2<sup>ème</sup> EARL DE LA BORTROU, Loir-et-Cher
- 3<sup>ème</sup> M HESTAULT DIDIER, Mayenne
- 4<sup>ème</sup> EARL LE PLESSY ORIS, Ille-et-Vilaine
- 5<sup>ème</sup> M PAPIN DAVID, Maine-et-Loire



**BOVINS CROISSANCE**

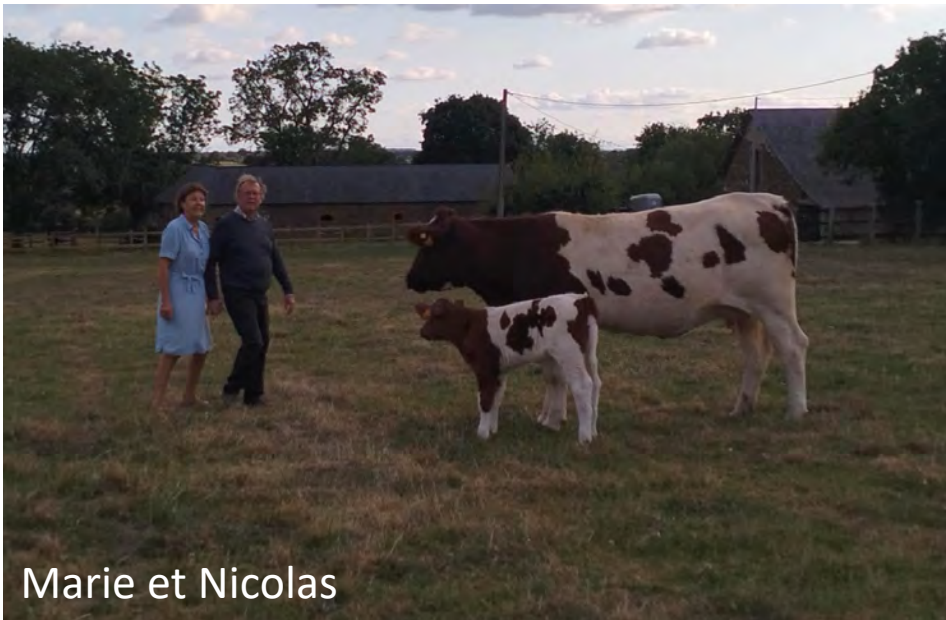
## MME DEVILDER FLIPO MARIE

SAU : 79 ha :

- 79 ha en prairie permanente, système tout Herbe

Objectifs de l'éleveur :

- Travailler une race locale qui tient ses origines dans les Pays de la Loire. L'objectif est d'élever une race herbagère en conservant de la souplesse sur la conduite du troupeau par la facilité de naissance et le lait.



Marie et Nicolas

### LE TROUPEAU

65 UGB

45 vêlages Rouge des prés

Système naisseur

2 périodes de vêlages groupés : printemps et automne

VA4

### ALIMENTATION

Alimentation du troupeau basée sur le pâturage ainsi que du foin.

Complémentation des rations avec des céréales.

**BABONNEAU AXEL  
CONSEILLER SEENOVIA  
BOVINS CROISSANCE**

44-49-53





**BOVINS CROISSANCE**

# MME DEVILDER FLIPO MARIE

« Maîtriser la mortalité sur mes périodes de vêlages »

## Evolution Bilan des vêlages et Reproduction

Année	2019	2020	2021	2022	Race
Nb Vaches *	41,4	36,5	33,6	37,5	55
Nb Veaux Nés	44	47	34	49	59
dont IA	24	16	2	10	14
% Mortalité	16,3	20,5	10	2,3	12,4
IVV (j)	399	382	375	388	380
Age 1er Vel (mois)	29,5	31,8	30,2	29,1	31,8
% Renouvellement	42	34	17	34	31

\*vaches présentes au prorata du temps de présence



Sanivel 119 D'IMOGR





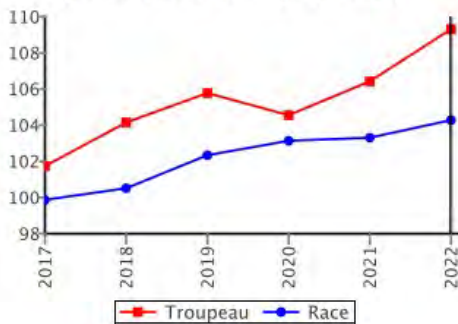
**BOVINS CROISSANCE**

# MME DEVILDER FLIPO MARIE

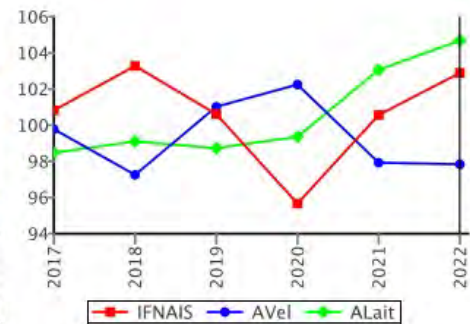
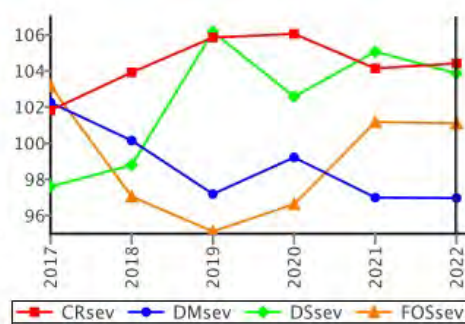
« Orienter mon troupeau sur de la facilité de naissance et des qualités laitières »

## Évolution génétique de l'ascendance PATERNELLE

Evolution de l'index de valeur maternelle synthétique au sevrage (IVMAT)

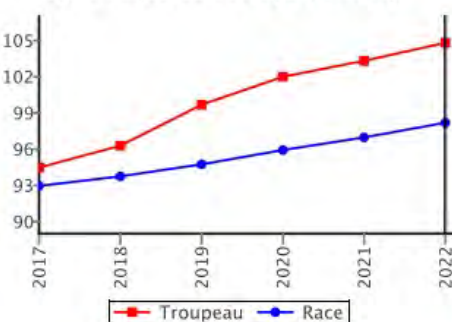


Evolution des index élémentaires

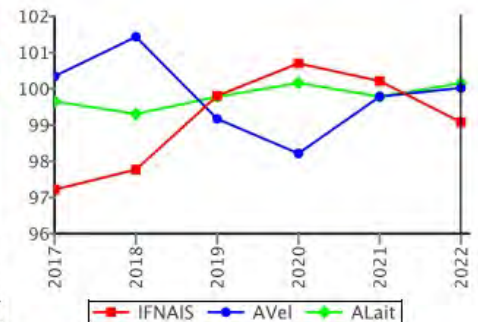
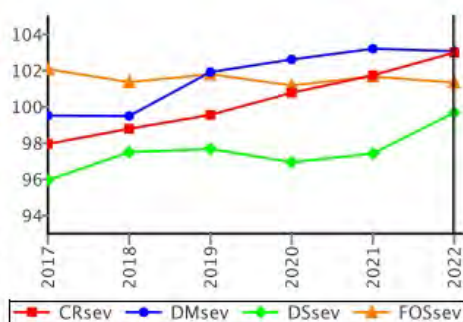


## Évolution génétique de l'ascendance MATERNELLE

Evolution de l'index de valeur maternelle synthétique au sevrage (IVMAT)



Evolution des index élémentaires





**BOVINS CROISSANCE**

# MME DEVILDER FLIPO MARIE

« Des performances à la hauteur de l'investissement génétique. »

Evolution des poids de carcasses des vaches

Evolution du PAT 210 jours en kg

Année	2019	2020	2021	2022
Poids en kgc VA (nb)	370 (4)	394 (4)	423 (4)	432 (6)

Année	2019	2020	2021	2022
PAT 210 Males (kgv)	322	292	338	341
PAT 210 Femelles (kgv)	295	258	308	303

## Evolution de la Production de Viande Vive Annuelle

Année	2019	2020	2021	2022	Réseau de référence
Kilo vif produit / UGB	249	314	340	365	310



MIBIZA la mère de PASTEL

# PALMARES 2023 EN RACE SALERS

- HC*      *GAEC CREVECOEUR, Seine-Maritime*
- HC*      *M COLLANGE CLAUDE, Aisne*
- 1<sup>ER</sup>**      **SCEA ECURIE PIERRE JULIENNE, Orne**
- 2<sup>ème</sup>      GAEC DAVID FOURTET, Corrèze
- 3<sup>ème</sup>      M FOLLIOU CHRISTIAN, Mayenne
- 4<sup>ème</sup>      M POIGNET MICHEL, Cantal
- 5<sup>ème</sup>      GAEC DE SOLIGNAC, Cantal





**Bovins  
Croissance**

## SCEA ÉCURIE PIERRE JULIENNE

### Description résumée de l'élevage :

L'élevage est situé à la Genevraie, au cœur du département de l'Orne, en Normandie. 2 UTH salariés sont destinés à l'élevage des vaches et des chevaux.

La SAU est composée de 100 ha de prairies permanentes, exploitées en pâturage tournant mixte par les bovins et les équins. Cela permet d'optimiser au maximum la gestion et la valorisation de l'herbe. Une conduite en lots est mise en place lors de la mise à l'herbe : les vaches suitées de mâles sont avec les juments non suitées tandis que les vaches suitées de femelles pâturent avec les juments suitées. Les animaux pâturent 8 mois de l'année, du 1<sup>er</sup> avril au 1<sup>er</sup> décembre.

Les veaux sont issus d'IA. Les mâles sont vendus au sevrage et les femelles sont conservées pour le renouvellement et sont écornées avant l'âge d'un mois.



### LE TROUPEAU

45 UGB bovins

23 vaches suitées

60 UGB équins

30 poulinières et leur suite

### ALIMENTATION

#### Vêlages d'automne :

Foin et enrubannage de prairies naturelles et minéraux

#### Veaux :

Veaux complémentés l'hiver avec un granulé « croissance » (Vodélice, environ 50 kg/veau)

#### Génisses :

Complémentation hivernale 5 jours/7, environ 1 kg/j de « Mailuz » + 200 g de minéraux



**ELVUP – BOVINS  
CROISSANCE 61**

**52, BD DU 1<sup>ER</sup> CHASSEURS  
61 000 ALENÇON**



**Bovins  
Croissance**

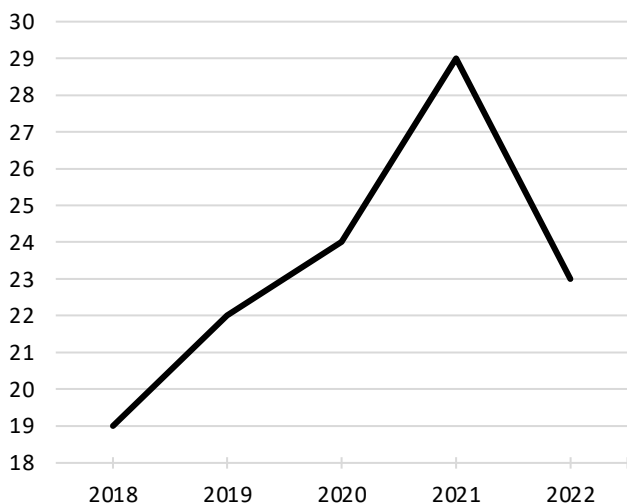
# SCEA ÉCURIE PIERRE JULIENNE

## REPRODUCTION ET CONDUITE DE TROUPEAU

Campagnes	2018	2019	2020	2021	2022	Référence 2021
Nb vaches *	47,3	48,1	43,3	29,8	23,2	67
Veaux nés	48	46	38	32	27	65
dont IA	43	45	38	30	25	12,2
Âge au 1er vêlage	3a	3a	34m24j	3a1m	33m29j	35 mois
IVV moyen (jours)	400	388	385	379	362	375
% mortalité	14,6	10,9	8,1	6,5	15,4	5,5

\* vaches présentes au prorata du temps de présence

Taux de renouvellement (%)



Le plan d'accouplement est réalisé avec l'inséminateur et la technicienne du Herd Book Salers.

Les objectifs de sélection sont basés sur des critères de production : croissance, développement musculaire et squelettique et aptitude à l'allaitement. Chaque année, 2 à 3 mâles sont vendus en tant que reproducteurs.





**Bovins  
Croissance**

# SCEA ÉCURIE PIERRE JULIENNE

## PERFORMANCES D'ABATTAGE

Evolution des poids âge type : veaux mâles    Evolution des poids âge type : veaux femelles

Campagnes	2018	2019	2020	2021	2022
<b>PN</b>	39	39	36	45	44
<b>PAT 120j</b>	200	186	191	204	185
<i>GMQ 0-120j</i>	1336	1225	1286	1317	1167
<b>PAT 210</b>	302	308	312	325	302
<i>GMQ 120-210j</i>	1245	1277	1314	1329	1223

Campagnes	2018	2019	2020	2021	2022
<b>PN</b>	36	40	35	45	44
<b>PAT 120j</b>	181	157	166	181	178
<i>GMQ 0-120j</i>	1213	969	1093	1129	1106
<b>PAT 210</b>	270	263	272	283	276
<i>GMQ 0-210j</i>	1114	1051	1127	1131	1099

## Evolution des ventes des vaches de boucherie

Campagnes	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Nombre de vaches</b>	3	14	11	11	19
<b>Poids carcasse (kgc)</b>	391,13	439,74	399,07	391,65	421,66
<b>Classement moyen</b>	R-3	R-3	R-3	R-3	R=3



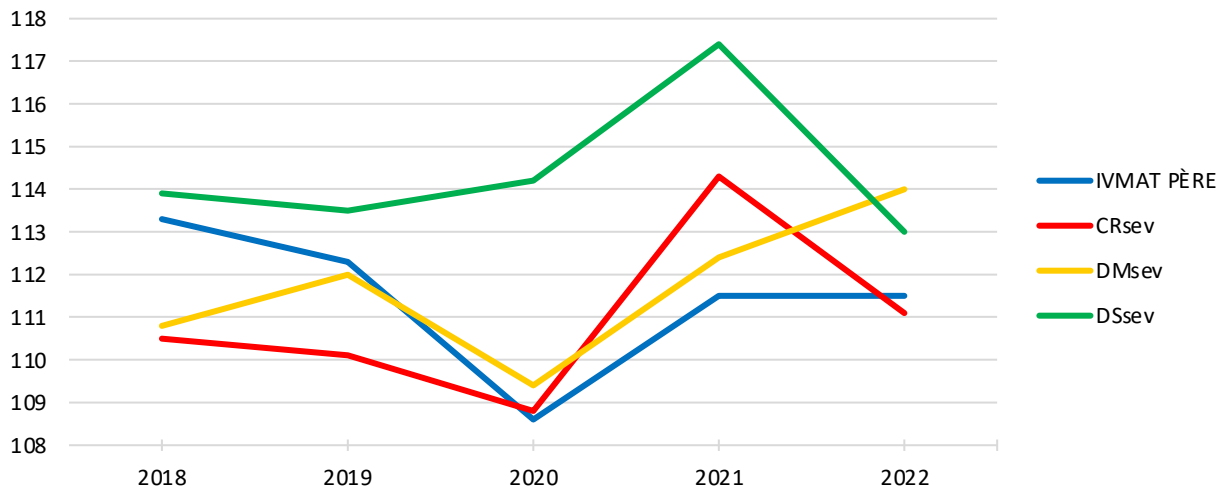


**Bovins  
Croissance**

# SCEA ÉCURIE PIERRE JULIENNE

## NIVEAU GENETIQUE ET PRODUCTION DE VIANDE VIVE

### Évolution génétique de l'ascendance paternelle



Les Sabots d'Or sont organisés par

**Eliance**

149 rue de Bercy  
75012 Paris

**Contact** : Aurélie SELLIER  
aurelie.sellier@eliance.fr

et

**REUSSIR BOVINS VIANDE**

149 rue de Bercy  
75012 Paris

**Contact** : Romain FERRIER  
r.ferrier@reussir.fr

En partenariat avec

**ALLFLEX MSD**

35 Route des Eaux  
BP 90219

35502 VITRE CEDEX

**Contact** : Rémi MONNET  
remi.monnet@msd.com

et le soutien financier du

**CREDIT AGRICOLE CENTRE FRANCE,**

3, avenue de la libération,  
63000 CLERMONT FERRAND

**Contact** : Léa BOUCHALOIS  
lea.bouchalois-ext@ca-centrefrance.fr