

# Palmarès des Sabots d'Or 2022

  
SOMMET  
DE L'ÉLEVAGE



**Bovins  
Croissance**

Un métier d'Eliaance



En partenariat :

**REUSSIR** Bovins  
viande

**Allflex**

Livestock Intelligence™



CRÉDIT AGRICOLE

# Concours les Sabots d'Or 2022

Le concours des Sabots d'Or, organisé par Eliance (fusion de France Conseil Élevage et Alice) récompense au niveau national les meilleurs élevages français ainsi que les conseillers du réseau Eliance (Bovins Croissance) en races allaitantes sur le plan génétique et technique.

**Notre objectif : récompenser un duo performant éleveur/conseiller et la qualité du travail.**

## Conditions & critères de sélection du concours

### Conditions

- Respect du règlement technique,
- Conformité avec programme sanitaire départemental,
- Connecté sur chacune des 5 dernières campagnes
- Plus de 20 vêlages sur chacune des 5 dernières campagnes,
- Au moins 60% de veaux pointés sur chacune des 5 dernières campagnes
- Une productivité sur la dernière campagne supérieure à la productivité moyenne de la race moins  $\frac{1}{2}$  écart type
- IVMAT > à moyenne de la race sur la campagne

### Critères

Trois postes sont retenus et pèsent chacun  $\frac{1}{3}$  dans le calcul :

- Croissance par le PAT 210j corrigé du troupeau,
- Maîtrise des outils génétiques
- Maîtrise de la conduite technico-économique, en complément de la productivité

# PALMARES 2022 EN RACE AUBRAC

- HC*      *GAEC DE CHANTEGRENOUILLE GERBAL, Lozère*
- 1<sup>ER</sup>**      **EARL DU BASSIGNAT, Allier**
- 2<sup>ème</sup>      M PRAT JEAN, Lozère
- 3<sup>ème</sup>      GAEC BOISSIER, Lozère
- 4<sup>ème</sup>      GAEC BAFFIE LAVERGNE, Lozère
- 5<sup>ème</sup>      GAEC LES CHAZALS, Lozère

# Présentation de l'exploitation EARL DU BASSIGNAT 03800 CHARMES

L'exploitation a été créée en 2004 par Annie DORAT avec l'achat d'animaux inscrits issus du GAEC BOS ALRIC ET FILS (15) : 7 vaches, 7 veaux, 4 génisses pleines et un taureau. En 2009, Yannick, le fils d'Annie rejoint l'EARL DU BASSIGNAT.

L'exploitation compte aujourd'hui 265 ha dont 100 ha de surfaces fourragères (Parcellaire groupé) et 165 ha de céréales (blé, orge, maïs, tournesol, colza, seigle). Le cheptel, inscrit à l'OS Aubrac s'est agrandi pour atteindre 60 vèlages. Les animaux sont élevés en plein air intégral, grâce à des sols portants et drainants (sous-sol granitique, et sol superficiel argilo sableux). Les vallons et les bois assurent des abris et la paille ajoutée garantit une aire de couchage sèche.



Les éleveurs recherchent avant tout de la rusticité à travers la facilité de naissance, et de bonne capacité d'élevage : une vache doit être en mesure de faire son veau seule et de le nourrir.

Une attention particulière est aussi apportée à l'équilibre entre le développement musculaire et squelettique.

Les éleveurs aimeraient développer la vente d'animaux reproducteurs grâce à la reconnaissance de leurs bonnes pratiques et de leurs bons résultats techniques et génétiques.

## LE TROUPEAU (2021)

52 Vèlages

IVV : 376 jrs en moyenne les 5 dernières années

25 % de renouvellement

100 % des ventes en maigre

103 % de Productivité globale en moyenne les 5 dernières années

## ALIMENTATION

Cheptel Souche Hiver :  
Herbe  
Enrubannage  
(luzerne/méteil ou sorgho)  
Maïs ensilage

Veaux :  
Aliment complet 17% MAT

ALSONI CONSEIL ELEVAGE  
En Molaise  
71120 Vendennesse Les  
Charolles



# EARL DU BASSIGNAT

## REPRODUCTION ET CONDUITE DE TROUPEAU

ANNEE	2017	2018	2019	2020	2021	Race
Nb Vaches Présentes	46	45	50	48	49	65
Nb Vêlages	48	47	56	50	52	67
Tx de renouvellement (%)	14,6	17	25	22	25	19,2
Age 1er vêlage	34,9	34,3	36,5	36,2	37,5	34,6
Tx de mortalité (%)	6	8,3	16,7	3,7	1,9	5,9
Productivité global (%)	103,1	98,7	100,6	108,3	105,3	97,5
IVV (j)	366	356	377	382	394	378

Jusque là en agrandissement de cheptel, l'élevage du Bassignat a aujourd'hui atteint son objectif : entre 55 et 60 vêlages.

La reproduction s'effectue principalement par monte naturelle, avec un peu d'IA sur les génisses. En 2022, un groupage de chaleur a permis l'insémination de 15 génisses, en concertation avec le technicien de race.

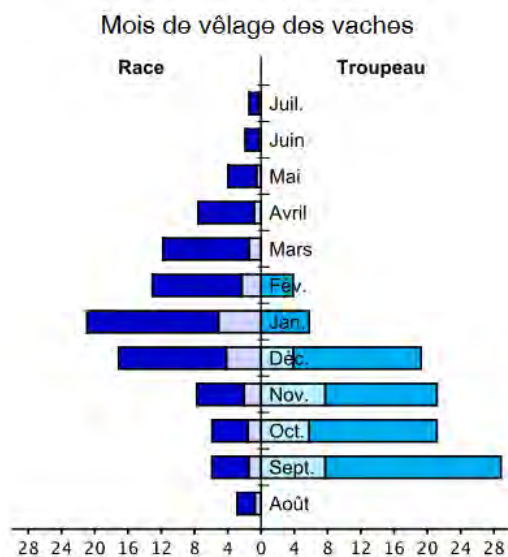
Les vêlages se déroulent en automne / début d'hiver permettant d'avoir des « gros » veaux résistants pour hiverner dehors et bénéficier aussi de prix de vente plus intéressants début juillet. Les interventions au vêlage sont très rares, tant sur les vaches que sur les génisses.

Le troupeau est relativement jeune avec un âge moyen de 5,8 ans (moyenne de race de 6,2 ans). En effet, l'hivernage des animaux dehors ne permet pas de faire vieillir les vaches.

Sur les 5 dernières années, la mortalité des veaux avant sevrage est en moyenne de 6 %. Le plein air a l'avantage de diminuer la pression sanitaire qui peut exister en bâtiment l'hiver.

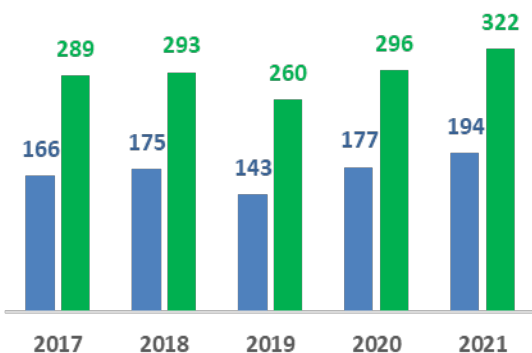
La reproduction est également bien maîtrisée avec notamment un IVV moyen 1-2<sup>ème</sup> vêlage de 376 jrs sur les 5 dernières années.

Ces maîtrises de la reproduction et de la conduite permettent un très bon taux de productivité global qui est en moyenne de 103,2 sur les 5 dernières années (la race est à 97,5).



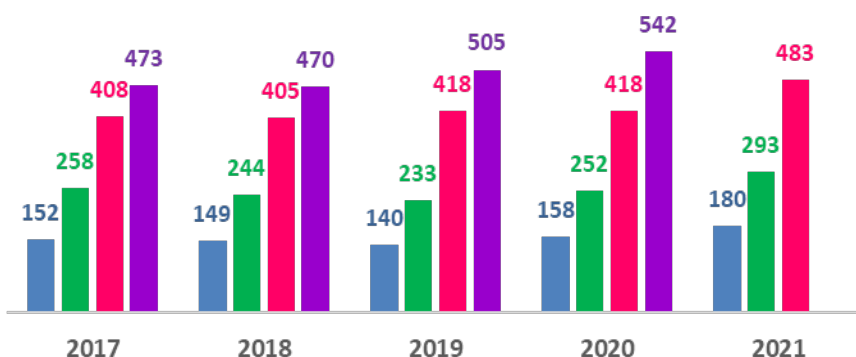
### POIDS AGE TYPE MALES

■ P120 Mâles (kg) ■ P210 Mâles (kg)



### POIDS AGE TYPE FEMELLES

■ P120 Femelles (kg) ■ P210 Femelles (kg) ■ P18 Femelles (kg) ■ P24 Femelles (kg)



Pour assurer une bonne croissance des veaux, le troupeau peut compter sur les fourrages produits sur l'exploitation : foin, enrubannage de luzerne, de sorgho, de méteil ainsi qu'une complémentation des mâles (17 % MAT).

Les animaux mâles sont vendus en maigre début juillet entre 380 et 400 kg.

Les femelles sont triées fin juillet et celles qui ne sont pas conservées pour le renouvellement sont alourdies et vendues entre 350 et 380 kg en octobre/novembre.

Comme il a pu déjà le faire ponctuellement, l'élevage souhaite développer la vente d'animaux reproducteurs : Mâles d'un an, Génisses prêtes à saillir ou pleines et Vaches suitées.



### Des qualités maternelles recherchées

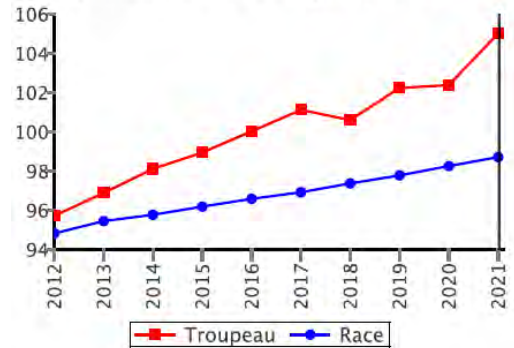
Les éleveurs accordent une grande importance aux qualités maternelles pour que les vaches soient autonomes au vêlage et en capacité de nourrir leur veaux. Ils prêtent donc une attention particulière aux index IFNAIS et ALAIT. Ce sont des caractères qu'ils n'ont cessé de travailler depuis la création du cheptel.

En 2021, l'IFNAIS moyen du cheptel souche est de 103 (alors que la race est à 99,6) et l'ALAIT est de 102,3 (99,9). Avec un IVMAT moyen de 105, c'est plus de 6 pts qui sépare l'élevage de la moyenne raciale.

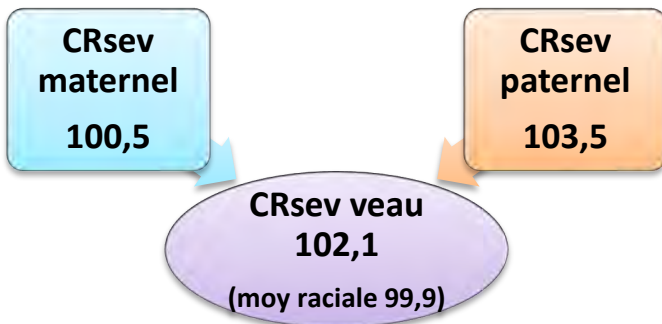
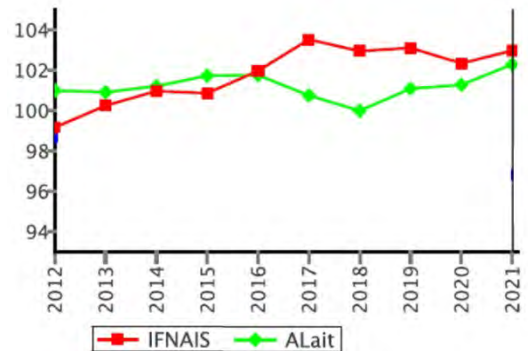
#### Niveau génétique de l'ascendance maternelle

	Troupeau		Ecart entre le troupeau et la race											
	Valeurs 2021	Evolution 2020-2021	-10	-8	-6	-4	-2	+0	+2	+4	+6	+8	+10	
IFNAIS	103,0	↗							99,6					
CRsev	100,5	↗							99,7					
DMsev	101,0	↗							98,6					
DSsev	102,0	↗↗							100,6					
FOSsev	101,0	↘							100,7					
<b>ISEVR</b>	<b>104,5</b>	<b>↗↗↗</b>							<b>98,0</b>					
AVel	99,8	↗↗							99,6					
ALait	102,3	↗↗							99,9					
<b>IVMAT</b>	<b>105,0</b>	<b>↗↗↗</b>							<b>98,7</b>					
Distribution de l'IVMAT des troupeaux			6%	4%	9%	14%	23%		17%	11%	8%	5%	2%	

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



Evolution des index IFNAIS et ALait



Le très bon potentiel de croissance des veaux contribue aussi aux bonnes performances avant sevrage. Celui-ci résulte des choix « éclairés » de l'élevage lors de l'achat de taureaux en ferme (en Lozère, dans le Cantal, l'Allier ou plus récemment en Saône et Loire) ou nés sur l'exploitation, permettant ainsi des accouplements raisonnés.

## PALMARES 2022 EN RACE BLONDE

- 1<sup>ER</sup>**      **M DUFOURCQ JEROME, Landes**
- 2<sup>ème</sup>      EARL GEOFFROY, Eure-et-Loir
- 3<sup>ème</sup>      M DESCHERES GEOFFROY, Maine-et-Loire
- 4<sup>ème</sup>      M VIDAL ERIC, Haute-Garonne
- 5<sup>ème</sup>      M BAYLOCQ GUILLAUME, Landes



L'exploitation agricole de M. Jérôme DUFOURCQ se situe en Nouvelle-Aquitaine, dans le département des Landes (40), sur la commune de Poyartin, à proximité de Dax.



Jérôme a repris la suite de l'exploitation familiale en 1999 qui était déjà composée d'un atelier bovins viande en race Blonde d'aquitaine, avec une quarantaine de mères. Suite à ses études agricoles, il s'est installé avec la création d'un atelier de volailles de chair toujours existant ainsi que la production de tabac, arrêtée en 2010.

Il travaille aujourd'hui, avec l'aide de ses parents retraités, à produire 15 000 poulets label liberté par an, à élever et faire évoluer son troupeau en race Blonde d'Aquitaine ainsi qu'à engraisser les vaches de réforme pour le label rouge Bœuf de Chalosse. La conduite du troupeau se fait en lot dans 4 bâtiments.

Pour se faire, l'exploitation se compose d'une SAU, en propriété, de 65 hectares avec :

- 27 ha de prairies
- 10 ha de soja dont 8 t pour la consommation du troupeau
- 9 ha de maïs ensilage
- 19 ha de maïs grain dont 80 t en autoconsommation

### CONDUITE DU TROUPEAU

**45 VACHES ADULTES**

**Vêlages groupés de  
Juillet à Novembre**

**Elevage de  
toutes les génisses**

### PRODUCTION

**Broutards (~6 mois)**

**Vaches de boucherie**

**Commercialisation :  
Expalliance**

### ALIMENTATION

**Foin à volonté**

**Ensilage de maïs**

**Enrubannage**

**Soja+ Maïs autoproduit**

**Complémentaire + cmv**

### Indicateurs de reproduction

Critères	2021	2020	2019
Nbr moyen vaches présentes	44	45	52
Nbr veaux nés	44	40	47
Dont veaux IA	8	3	16
Mortalité	4.6 % (2 veaux)	5 % (2 veaux)	2.1 % (1 veau)
IVV moyen	388 j	398 j	386 j
IVV Multipares	361 j	371 j	376 j
Age 1 <sup>er</sup> vêlage	33 mois	33 mois	32 mois
Taux renouvellement	51 %	44 %	44 %

Utilisation de l'IA sur les génisses : objectif facilité de naissance sur les vaches objectif amélioration index de synthèses .

Achat des taureaux à la station raciale de Casteljaloux (47) : recherche aptitudes laitières.

Actuellement 1 taureau : **SERGE** né en avril 2021 (fils de MARENGO / GPP. FUXEEN) dans le troupeau depuis mai 2022 (Reconnu Reproducteur Jeune).

### Performances des veaux et conduite des génisses

- Campagne du 01/08 au 31/07

		2020-2021	REF
Mâles	P. naiss	48	50
	PAT 120	203	188
	GMQ	1284	1 150
	PAT 210	338	310
	GMQ	1415	1 240

		2020-2021	REF
Femelles	P. naiss	43	47
	PAT 120	181	181
	GMQ	1 288	1 182
	PAT 210	307	294
	GMQ	1 254	1 172

Toute les femelles sont conservées et élevées en 4 lots, triées par âge.

Ration : foin à volonté, ensilage de maïs ou enrubanné + farine de maïs et correcteur.

### Objectif de conduite : 400 kg à 1 an

Mises en reproduction à partir d'octobre. En février toutes les génisses doivent être pleines sinon elles partent à l'engraissement.



### Ration bi-phase engraissement

Pré-engraissement, avec les veaux aux pieds, pendant 130 jours en moyenne avec GMQ moyen à 400 gr/j/vache.

Ration : ensilage de maïs + mélange d'engraissement (maïs humide, correcteur 38 MAT, graines de soja aplaties, bicarbonate) et paille à volonté.

Suite au sevrage des veaux, arrêt de l'ensilage, période de finition sur 220 jours pour 1200 gr/j de GMQ moyen.

Conduite sanitaire engraissement : vaccin enthérotaxémie + vermifuge

### Evolution des ventes de vaches de boucherie (animaux + 40 mois)

#### Critères de réforme

- Manque de lait
- Retour en chaleur
- Gabarit
- Index

	2021	2020	2019
Nbr animaux	18	29	22
Poids naissance	45	45	45
Poids carcasse	607.5	600	565.2
Classement	U=3	U-3	U-3
Rang de vêlage	1.89	1.7	3.1
Age à la vente	4 a 8 mois	4 a 5 m	5 a 11 m
Ecart dernier vêlage / vente	12 m 3 j	11 m 9 j	11 m 30 j

### Valorisation des surfaces

Dans le but d'améliorer l'autonomie alimentaire du troupeau bovin il met en place des cultures de dérobées (11ha de ray-grass et mélange de triticale, pois, vesce) dont une partie sert à la pâture des animaux au début du printemps et l'autre est enrubannée et stockée afin d'être distribuée en fin d'été, en période sèche.



### Evolution génétique

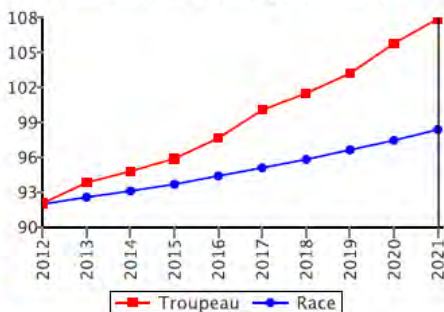
L'index de synthèse de la Valeur Maternelle, IVMAT à 107.9 (+9.5 pts/race) illustre les orientations générales de la sélection génétique menées par l'éleveur, en choisissant des taureaux qui produisent des animaux de bonne qualité.

La particularité du troupeau se retrouve dans la combinaison des index supérieurs à la race, avec des effets directs sur les performances des animaux au sevrage (CRSev, DMSev et DSsev) et des effets maternels (AVel et ALait). En effet les aptitudes maternelles sont essentielles pour Jérôme Dufourcq qui attache beaucoup d'importance à la capacité de ses vaches à élever leurs veaux.

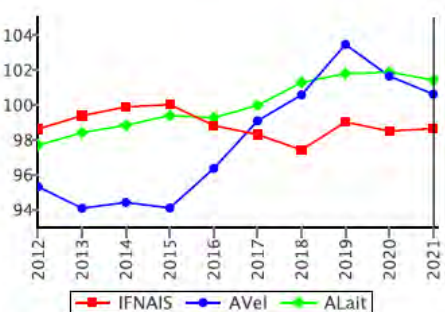
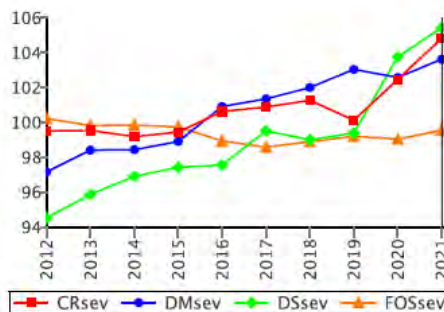
Pour l'éleveur « c'est à la suite de l'achat de GRANIT, à la station raciale, en octobre 2012, que les index du troupeau ont évolué et m'ont permis de passer un cap avec des animaux plus uniformes et réguliers. J'ai gagné en poids carcasses et en conformation »

### Niveau génétique de l'ascendance maternelle

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



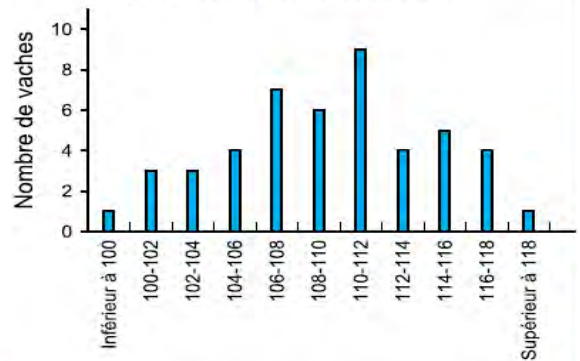
Evolution des index élémentaires



### Niveau génétique de l'ascendance maternelle

	Troupeau		Ecart entre le troupeau et la race												
	Valeurs 2021	Evolution 2020-2021	-10	-8	-6	-4	-2	+0	2021	+0	+2	+4	+6	+8	+10
IFNAIS	98,6	→							101,7						
CRsev	104,8	↗↗↗							99,0						
DMsev	103,6	↗↗							98,7						
DSsev	105,4	↗↗↗							98,9						
FOSsev	99,5	↗							100,1						
<b>ISEVR</b>	<b>107,1</b>	<b>↗↗↗</b>							<b>98,3</b>						
AVel	100,6	↘↘							98,2						
ALait	101,4	→							100,1						
<b>IVMAT</b>	<b>107,9</b>	<b>↗↗↗</b>							<b>98,4</b>						
Distribution de l'IVMAT des troupeaux			8%	5%	8%	2%	15%			15%	10%	7%	4%		
CRpsf	106,2	↗↗↗							99,6						
IABjbf	105,9	↗							99,7						

### Distribution des IVMAT des vaches présentes à l'inventaire



# PALMARES 2022 EN RACE CHAROLAISE

*HC*      *GAEC LA CHAUDRONNERIE, Loiret*

**1<sup>ER</sup>**      **EARL DE MIRVALT, Vosges**

2<sup>ème</sup>      SCEA DES PUIITS, Maine-et-Loire

3<sup>ème</sup>      GAEC LUC PUPAT, Isère

4<sup>ème</sup>      GAEC A L'OREE DES BOIS, Yonne

5<sup>ème</sup>      EARL DES OSSONS, Moselle



# Présentation de l'exploitation EARL DE MIRVALT - 88 350 PARGNY/MUREAU

## LE TROUPEAU

50 vêlages/an

Vêlages du 15/08 au 01/04

100 % IA

IVV : 379 jours

10 à 15 génisses conservées  
pour le renouvellement/an

Les autres broutardes sont  
engraissées

Les veaux mâles sont valorisés  
pour la plus part en broutards,  
une douzaine sont engraisés sur  
l'exploitation et quelques-uns  
sont vendus pour la reproduction  
(CIA, station évaluation,  
élevage)

## ALIMENTATION

Vaches Allaitantes G1+G2 :

2/3 ensilage herbe 1/3  
ensilage maïs + paille +  
minéraux

Les veaux sont rationnés avec  
un aliment 1er âge pour le  
démarrage puis un mash avec  
du foin à volonté



Monsieur MANNEAU David est seul associé sur  
l'exploitation de 198ha dont 80ha de SFP.

Le cheptel allaitant est arrivé dans les années 90  
en complément de l'atelier lait à partir de 2  
vaches travaillées par transplantation  
embryonnaire.

En 2013, à l'arrêt du lait, l'atelier allaitant à  
triplé.

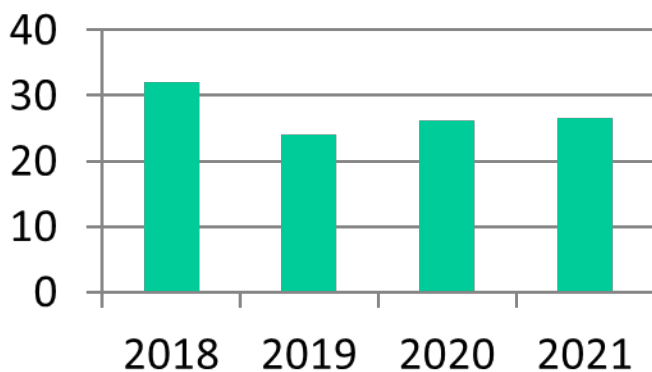


ANNEES	2018	2019	2020	2021	REFERENCE
NB Vaches*	54,1	55,5	55,9	54,5	63,9
Veaux Nés	56	49	56	45	66
Age au 1er vêlage	34 m 22j	36 m	33 m 17j	36 m	34 m 24j
IVV moyen (jours)	407	374	410	379	383
Productivité global	98 %	88,3 %	100,2 %	77,1 %	84,7 %
% Mortalité	7 %	7,5 %	9,7 %	6,7 %	9,2 %
Nb de VA > 10ans	5,5	9	8,9	9,2	28,1

\* vaches présentes au prorata du temps de présence

*Un troupeau assez jeune avec moins de 10 % de vaches ayant plus de 10 ans*

### Evolution du taux de renouvellement



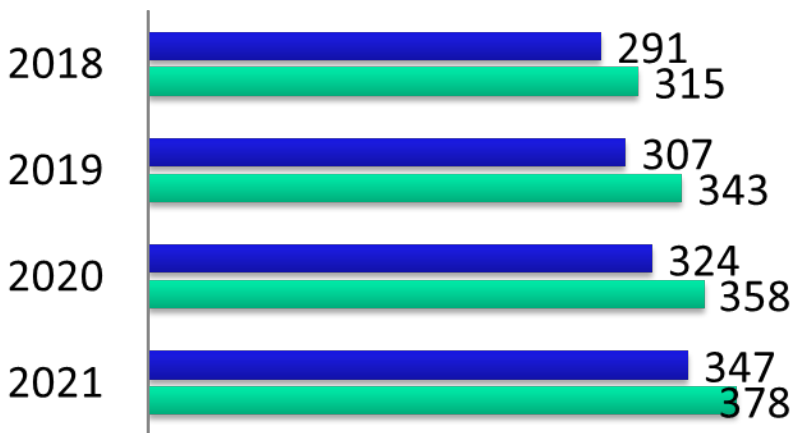
Un taux de renouvellement plutôt stable depuis 3 ans.





### Evolution des PAT 210 jours sur les veaux

■ Femelles ■ Mâles



Le PAT moyen du troupeau en 2021 est de 370 kg contre 289 kg pour la moyenne raciale.

Depuis 4 ans, une évolution positive des PAT de + 60 kg.

Ce résultat est le fruit d'une bonne alimentation des vaches, couplée avec une complémentation des veaux.

### Moyennes du troupeau

#### GMQ 120 jours

- ✓ mâles : 1.524 gr
- ✓ femelles : 1.464 gr

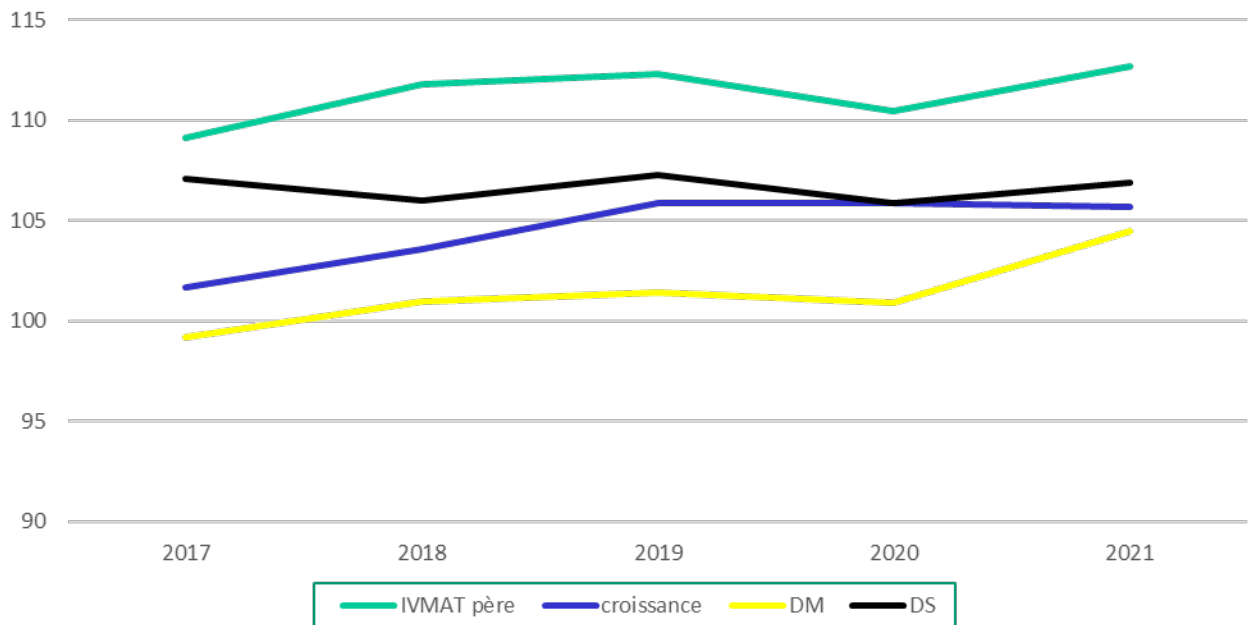
#### GMQ 210 jours

- ✓ mâles : 1.557 gr
- ✓ femelles : 1.419 gr





## Évolution génétique de l'ascendance paternelle



# PALMARES 2022 EN RACE GASCONNE

*HC*      *MME ESTEVENY EVELYNE, Tarn*

**1<sup>ER</sup>**      **GAEC DES MIRACLES, Haute-Garonne**

2<sup>ème</sup>      GAEC DES ROUQUATIERS, Aude

3<sup>ème</sup>      GAEC LA FERME DE MAZUBY, Aude

4<sup>ème</sup>      M SCABORO JACQUES, Aude

5<sup>ème</sup>      EARL ELEVAGE EYCHENNE YVES, Ariège

# Présentation de l'exploitation GAEC DES MIRACLES

**Le GAEC DES MIRACLES, en race Gasconne depuis 2002**

Jérôme ESQUIROL est en GAEC avec sa mère Renée depuis fin 2002. Le cheptel de gasconnes s'est constitué au fil du temps depuis son installation car initialement il n'y avait pas de vaches. Aujourd'hui ils exploitent 163 ha de SAU avec 53 ha de maïs, 6 ha de soja, 30 ha de blé et triticale, 5 ha de pois et 69 ha de prairies. Une partie de ces dernières, soit 43 ha, se trouve à 35 km de l'exploitation, sur l'ancien site du père de Jérôme. Ils y récoltent du foin. Le reste des prairies (26 ha) est dédié au pâturage. Jérôme délimite des paddocks en longueur de parcelle. Puis il fait avancer au fil. En période de pâturage il compte 5 jours par paddock. Il s'agit de prairies temporaires à base de Trèfle Blanc, Trèfle Violet, Dactyle et un peu de Fétuque. Il prévoit également d'introduire de la luzerne.

Les vaches sont dans le bâtiment de décembre à mars. Sur cette période, elles ont accès en permanence à une parcelle de 2 ha.



## LE TROUPEAU

**54 vêlages  
100 % IA**

**Vêlages étalés**

**IVV de 379 jours**

**Age au 1<sup>er</sup> vêlage :  
35 mois**

## ALIMENTATION

En hiver :

Foin et enrubannage  
Complémentation des  
vaches et veaux (farine  
maïs, triticale et pois)

Printemps à l'automne :  
Pâturage

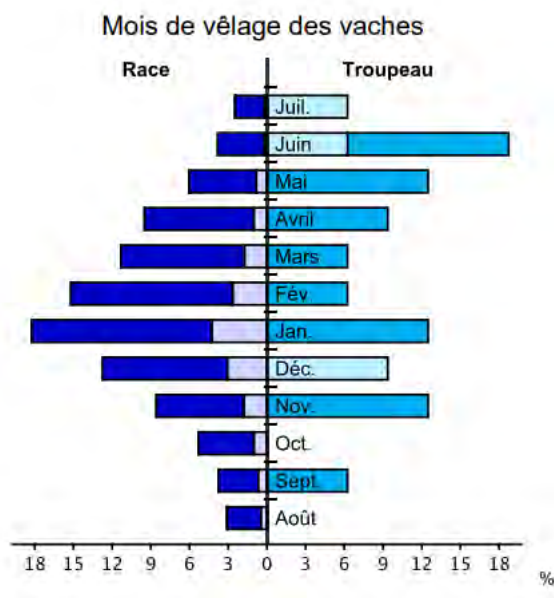
Complémentation au  
nourrisseur seulement pour  
les veaux (farine maïs,  
triticale et pois)



### Une conduite maîtrisée

ANNEE	2018	2019	2020	2021	REFERENCE
Nb Vaches	59,3	60,2	60,8	62,8	
Veaux Nés	65	58	63	54	
Dont IA (%)	96,9	98,3	92,1	100	
Age au 1er vêlage	34 m 21 j	34 m 16 j	32 m 23 j	35 m 16 j	37 m
IVV moyen (jours)	365	379	373	379	396
% Mortalité 0-210 j	7,7	6,9	4,8	3,7	

Jérôme a fait le choix, dès le début de son installation, de faire inséminer 100 % de ses animaux. Ceci lui permet de maîtriser un IVV moyen en-dessous de la moyenne de la race, même s'il reste légèrement au-dessus de l'objectif de 365 jours. L'âge moyen au 1<sup>er</sup> vêlage est autour de 35 mois, ce qui est mieux que la moyenne de la race, et en-dessous de l'objectif des 36 mois.



Le taux de mortalité était élevé en 2018 et 2019. Il s'améliore pour revenir à un taux correct. L'objectif est d'avoir une mortalité inférieure à 5 %.

Les vêlages sont étalés. Ceci permet de bien gérer les périodes de pointe de travail (irrigation...). L'étalement des vêlages sur l'hiver permet de ne pas avoir une concentration de veaux sur cette période.

### STRATEGIE DE SELECTION

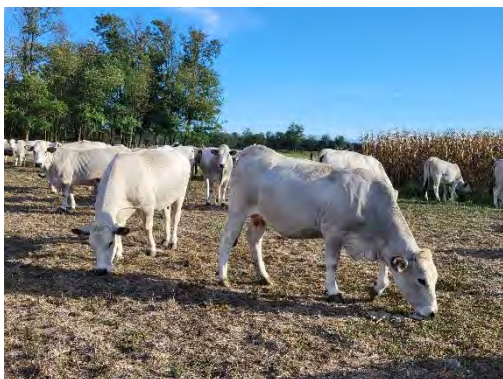
Jérôme génotype toutes les génisses pour lesquelles il a un doute. Ensuite il fait le choix de taureau avec ou sans gène culard selon le résultat des génotypages. Ses critères de sélection sont le développement musculaire et squelettique, tout en conservant des qualités laitières.

La moitié du cheptel est inséminé en croisé Blond, Charolais et INRA95. Ce choix concerne les génisses, qui sont inséminées à 24 mois, de même que les vaches « mauvaises laitières » ou avec un mauvais développement musculaire.



### VENTES ET DEBOUCHES

Les génisses de race pure sont gardées pour le renouvellement. Les croisées sont engraisées dans un élevage voisin (vendues 800 € / génisse). Les mâles sont vendus en broutards : les purs gascons entre 750 et 800 € ; les croisés aux alentours de 800 €, voire 900 €.

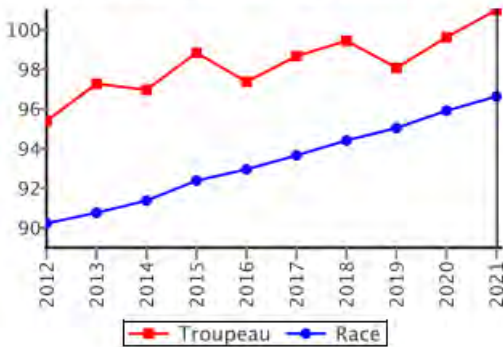


Depuis plusieurs années, les vaches sont engraisées et vendues au boucher de Saverdun (09). Ce dernier en achète une dizaine par an, entre septembre et juin. Le prix d'achat reste stable, à 4,90 €/kg. En revanche, Jérôme allonge la durée d'engraissement afin de sortir des carcasses plus lourdes,

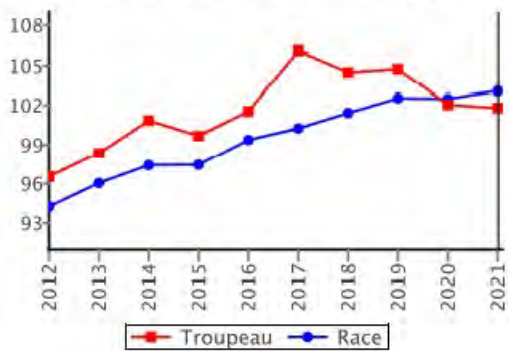


### Évolution génétique de l'ascendance maternelle et paternelle

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

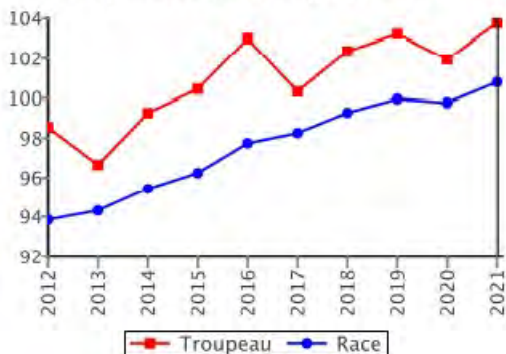


Evolution de l'index de valeur paternelle synthétique au sevrage (IVMAT)



### Niveau génétique des veaux nés

Evolution de l'index de synthèse au sevrage (ISEVR)





# PALMARES 2022 EN RACE LIMOUSINE

- 1<sup>ER</sup>      GAEC HODE, Loire-Atlantique**
- 2<sup>ème</sup>      M GOURICHON NICOLAS, Maine-et-Loire
- 3<sup>ème</sup>      M BROS JEAN JACQUES, Corrèze
- 4<sup>ème</sup>      EARL DE LA GALIOSSE, Lozère
- 5<sup>ème</sup>      M GUILPAIN JEAN MICHEL, Loir-et-Cher

- Installation de Jean Noël en 1991 en EARL rejoint par Françoise en 1998. Passage en GAEC en 2016
- Exploitation en polyculture élevage :
  - atelier laitier (40 VL) + atelier allaitant
  - SAU : 126 ha dont 10 ha de céréales autoconsommées
- Exploitation en Agriculture Biologique depuis mai 2016

## LE TROUPEAU

35 Vêlages en race  
Limousine (45 UGB)

Naisseur - engraisseur de  
la voie femelle avec  
valorisation en vente  
directe et circuit « AB »

VA4 - Inscrit depuis 2006

## L'ALIMENTATION

Alimentation à base  
d'herbe : (pâturage  
tournant à la semaine),  
ensilage d'herbe, foin,  
mélange céréalier  
(triticale, pois)



### Evolution bilan des vêlages et reproduction

Année	2018	2019	2020	2021	Référence
Nombre de vaches présentes	33,1	33,1	30	29,2	74,4
Nombre de veaux nés (dont IA)	40	42	36	35	78,1
Age au 1er vêlage	29m21j	30m22j	27m1j	29m2j	32m18j
IVV moyen (jours)	371	388	372	365	381
% mortalité	7,5	9,5	11,1	5,7	8,3
% renouvellement	43,6	51,2	31,4	45,7	30,4

2 périodes de vêlages :

- Septembre-Octobre : IA + taureau en rattrapage
- Mars-Avril : taureau exclusivement





### PAT 210 jours en kg

Année	2018	2019	2020	2021
PAT 210 j (en kg) mâle	334	VSLM*	327	326
GMQ (en g/j)	1384		1346	1339
PAT 210 j (en kg) femelle	287	292	274	302
GMQ (en g/j)	1171	1194	1118	1229
*veaux sous la mère				

### Poids Carcasse Vaches de Valorisation Bouchère

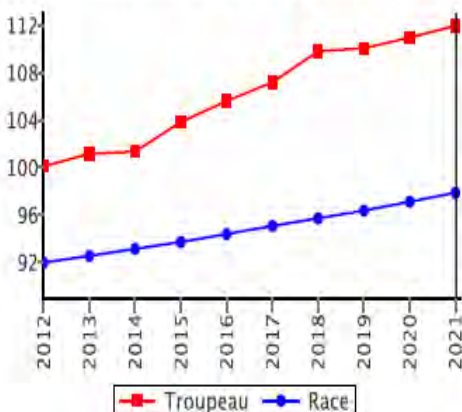
Année	2018	2019	2020	2021
Poids de carcasse (en kg)	438,3	454,5	429,2	469,6
Ecart vêlage-abattage (en j)	287	215	215	266

### Production Brute de Viande Vive (kgv/UGB)

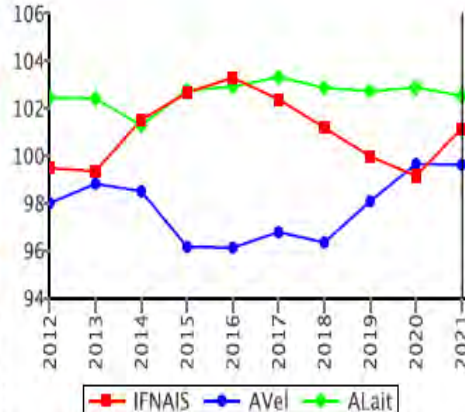
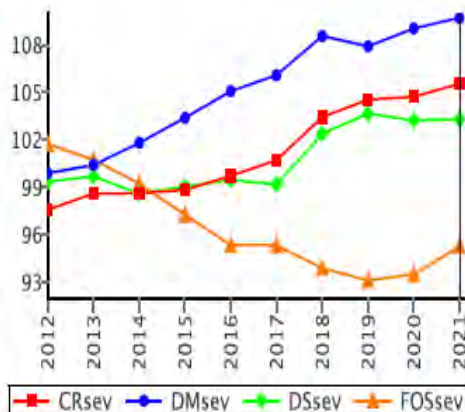
Année	2019	2020	2021	Référence
kg vif produit/UGB	400	367	360	280

### Niveau génétique de l'ascendance maternelle

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

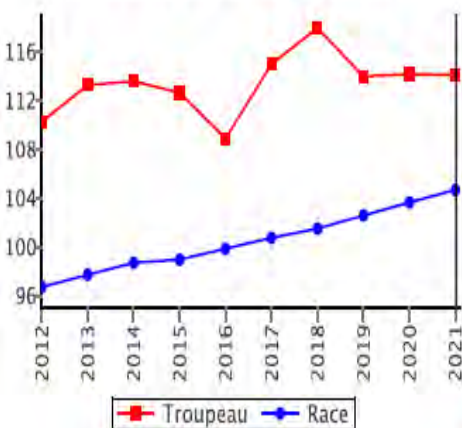


Evolution des index élémentaires

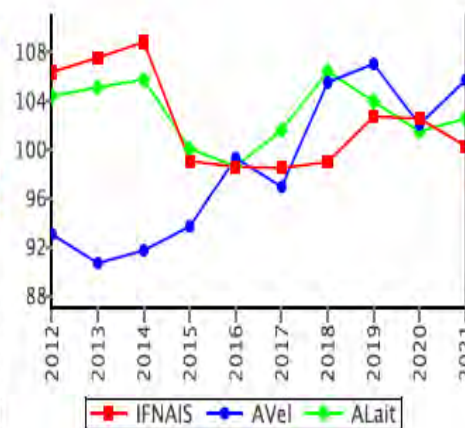
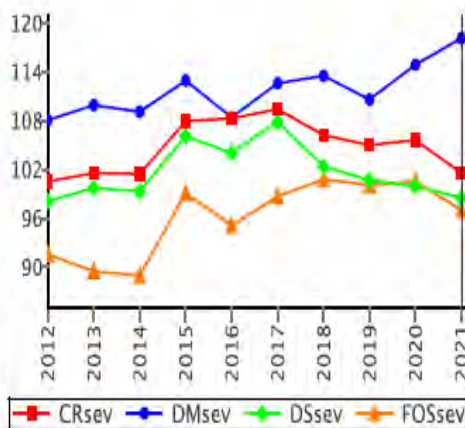


### Niveau génétique de l'ascendance paternelle

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



Evolution des index élémentaires



### Objectifs des éleveurs

- Autonomie alimentaire: réimplantation de prairies, pâturage optimisé et maximisé, introduction du pois dans le mélange céréalier
- Rentabilité économique : performances abattage, productivité du troupeau (conduite de troupeau et performances des veaux)
- Amélioration de l'index DM et Crsev tout en gardant les qualités maternelles du troupeau
- Valorisation d'une partie des mâles en reproducteurs
- Engraissement de la voie femelle à base d'herbe





# PALMARES 2022 EN RACE PARTHENAISE

*HC*      *EARL PROUST C D, Deux-Sèvres*

**1<sup>ER</sup>**      **M BREMOND DOMINIQUE, Maine-et-Loire**

2<sup>ème</sup>      M LEGEAY DENIS, Maine-et-Loire

3<sup>ème</sup>      EARL LE PUIITS, Vendée

4<sup>ème</sup>      EARL FONDEROCHE, Deux-Sèvres

5<sup>ème</sup>      EARL IDEALE, Deux-Sèvres

# Présentation de l'exploitation de chez **BREMOND DOMINIQUE**

## SAU : 72 ha :

- 53 ha en Herbe (10ha de PN et 43 ha de RGH/Trèfle)
- 6ha de maïs ensilage
- 5ha de orge/pois + 9 ha de blé autoconsommés

## Objectif de l'éleveur :

- Travailler une race à fort potentiel en viande en conservant de la souplesse sur la conduite du troupeau par la facilité de naissance et le lait

## LE TROUPEAU

70 vêlages Parthenais

Systeme Naisseur-  
engraisseur avec  
 finition des mâles et  
 femelles.

Vêlages groupés à  
l'automne

VA4 ET INSCRIT

## ALIMENTATION

Alimentation du  
troupeau basée sur le  
pâturage et les  
fourrages récoltés de  
l'exploitation (maïs et  
Enrubannage).

Complémentation des  
rations avec les  
céréales  
autoconsommées et  
achat du correcteur  
azoté pour équilibrer.

JEAUNEAU Nicolas  
Conseiller SEENOVIA  
Bovins Croissance  
44-49-53



### Evolution Bilan des vêlages et Reproduction

Année	2018	2019	2020	2021	Réf
Nb VA prés	84,3	91,9	71,2	59,9	73
Nb Veaux Nés	79	83	78	66	72
dont IA	13	22	49	27	18
% Mortalité	11,9	6	2,6	6,1	9,3
IVV (j)	388	379	379	385	377
Age 1er Vel (mois)	36	36	34	34	33
% Renouvellement	21	34	26	28	34

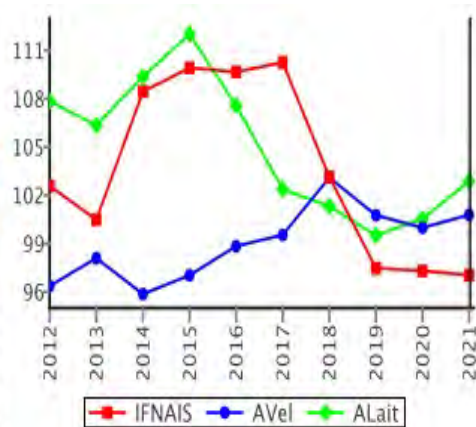
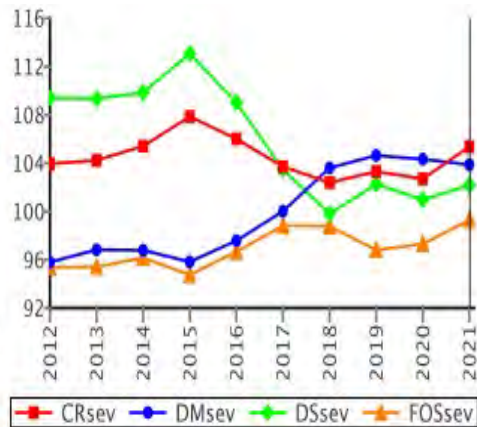
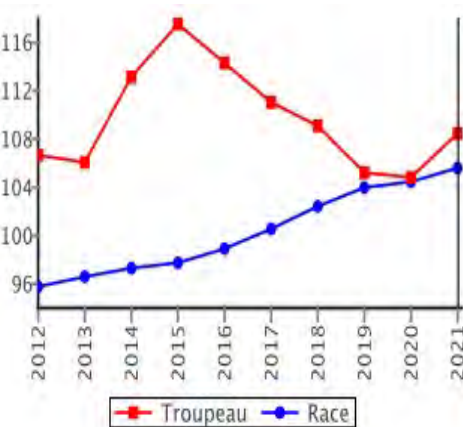




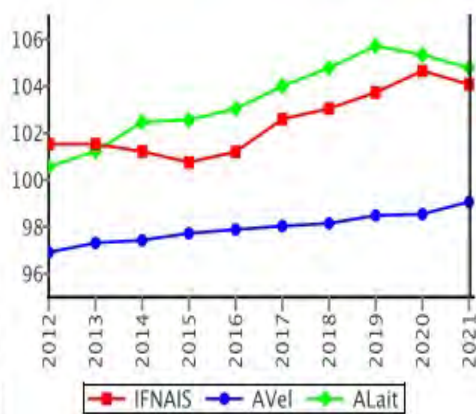
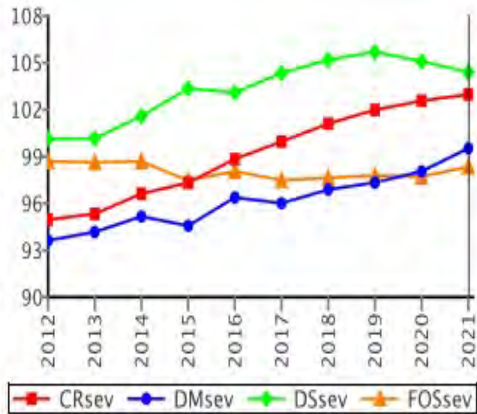
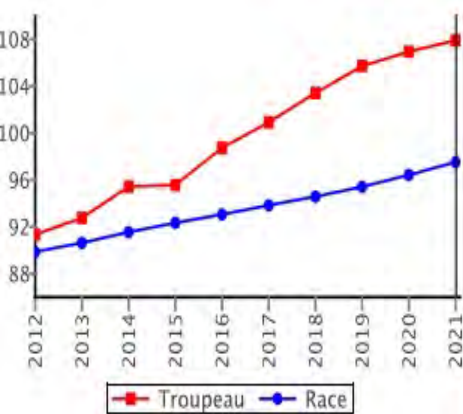
# BREMOND Dominique

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

## Evolution Génétique de l'Ascendance PATERNELLE



## Evolution Génétique de l'Ascendance MATERNELLE





### PAT 210 jours en kg

Année	2018	2019	2020	2021
PAT 210 Males (kgv)	277	276	293	317
PAT 210 femelles (kgv)	241	244	269	276

### Poids Carcasse Vaches de Valorisation Bouchère

Année	2018	2019	2020	2021
Poids kgc VA (nb)	502 (13)	491 (18)	506 (28)	501 (9)



# PALMARES 2022 EN RACE ROUGE DES PRES

- HC*      *EARL DE LA BORTROU, Loir-et-Cher*
- 1<sup>ER</sup>**      **EARL LE PLESSY ORIS, Ille-et-Vilaine**
- 2<sup>ème</sup>      EARL ROUSSEZ, Pas-de-Calais
- 3<sup>ème</sup>      EARL MOTTIER, Mayenne
- 4<sup>ème</sup>      EARL FLEURANCE, Maine-et-Loire
- 5<sup>ème</sup>      GAEC DE LA DIGUE, Maine-et-Loire

# Présentation de l'exploitation EARL LE PLESSY ORIS Saulnières (35)

L'élevage est situé en Bretagne dans le département d'Ille-et-Vilaine à Saulnières (35). Cette commune est située à 30 kms de Rennes au Sud du département.

Christian BERTHEUX a succédé à son père en 1996 et a repris l'élevage de Rouge des Prés. Le troupeau est suivi en contrôle de performances depuis 59 ans. La participation dans les concours est active depuis 50 ans. Le cheptel est composé d'environ 140 bovins. La conduite de l'élevage est très bien maîtrisée, les performances animales sont optimisées avec des coûts de production limités. Le système fourrager est à base de prairie. L'autonomie alimentaire est de 100 %, elle repose sur une surface herbagère importante sans achats extérieurs.



## LE TROUPEAU

90 UGB

60 vaches suitées

2 taureaux

10 % IA

15 génisses conservées par an pour le renouvellement

Ventes 2021 :

15 broutards

9 broutardes

9 veaux d'élevage

4 femelles maigres

17 vaches de boucherie

## ALIMENTATION

Rations hivernales :

Vaches: 1/3ensilage maïs + 2/3 ensilage d'herbe

génisses : 1/3ensilage maïs + 2/3 ensilage d'herbe

AUTONOME EN ALIMENTATION:

54 ha de prairies;4.5 ha ensilage maïs;5.5 ha blé

EILYPS

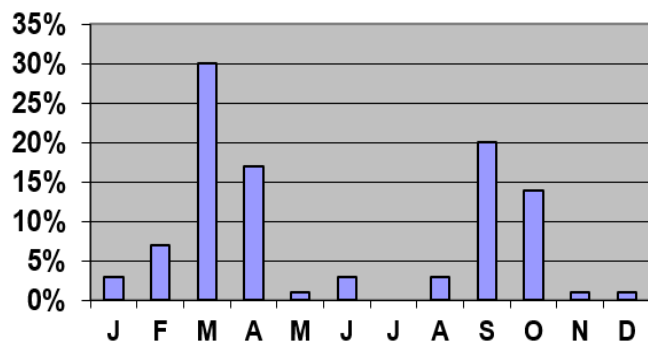
17 bd Nominoe  
35743 PACE



ANNEES	2018	2019	2020	2021	Référence France
NB Vaches	46	57	59	55	53
Veaux nés	63	71	63	68	
Dont IA	4	12	5	10	20
Age au 1 <sup>er</sup> vêlage	31 mois	30 mois	30 mois	29 mois	33 mois
IVV moyen (jours)	369	371	369	370	389
% mortalité	4.7	4.2	4.8	4	13.5

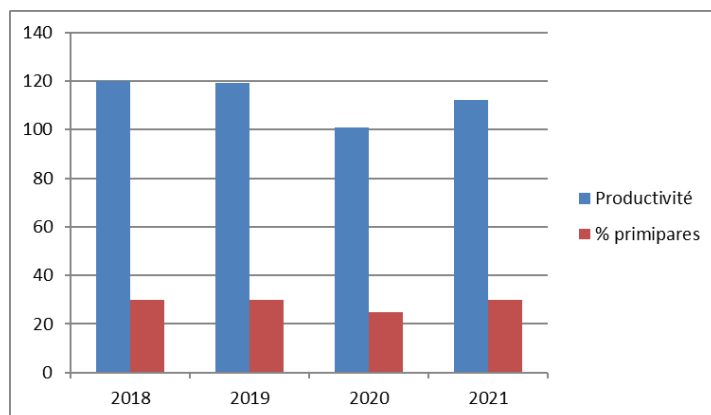
Deux périodes de vêlage au printemps et à l'automne permettent que les primipares vêlent à 30 mois.

### Répartition des vêlages



La productivité du troupeau est excellente. Le faible taux de mortalité, des naissances gémellaires entre 5 et 10 %, des IVV maîtrisés expliquent ces bons résultats. De plus, les taureaux utilisés sont tous non porteurs d'un gène culard, cela se traduit par 80 % de vêlage sans aide et seulement une césarienne sur les 100 derniers vêlages.

### La productivité du troupeau est de très bon niveau





L'élevage est orienté en système naisseur.

### EVOLUTION DES VENTES DES VACHES DE REFORME

	2019	2020	2021
Age moyen à l'abattage	5 ans	6 ans 3 mois	5 ans 4 mois
Poids de carcasse	449 kg	466 kg	466 kg
Prix/kg	3.53 €	3.71 €	3.84 €
Prix de vente moyen	1586 €	1731 €	1793 €

Les vaches ne reçoivent pas de concentrés en finition et sont vendues après le sevrage de leur veau .

### EVOLUTION DES VENTES DES BROUTARDS

	2019	2020	2021
Age moyen à la vente	7 mois	7 mois 15 jours	7 mois 15 jours
Poids vif moyen	334 kg	344 kg	356 kg
Prix de vente moyen	835 €	780 €	843 €

Les broutards ne sont pas complémentés. En 2021, 9 broutardes ont été vendues pour l'engraissement au prix de 715 €. 9 veaux d'élevage ont également été vendus à 1 mois au prix de 195 €.

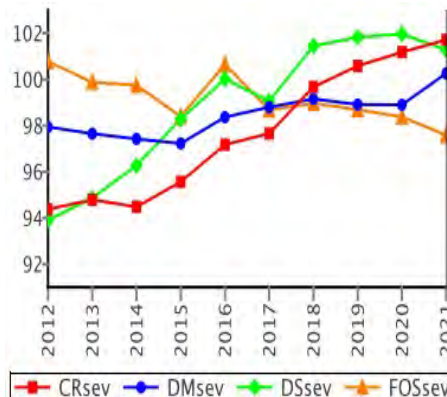
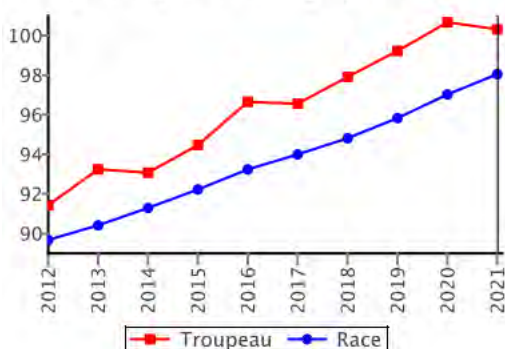
### EVOLUTION DES VENTES DES GENISSES

	2019	2020
Age moyen à la vente	26 mois	29 mois
Poids de carcasse	371 kg	415 kg
Prix de vente moyen	1314 €	1540 €



### Évolution génétique de l'ascendance maternelle

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



Les index progressent régulièrement notamment sur les postes croissance et développement.

### Production de viande vive annuelle

	2020	2021	Références/Objectifs
Kg vif produit/UGB	405	367	315

Les résultats de l'élevage sont au-dessus des références. Les croissances des broutards (+ de 1300 de GMQ) et la reproduction sont notamment très bien maîtrisées.

## PALMARES 2022 EN RACE SALERS

*HC*      *GAEC DU PETIT MONTARLOT, Haute-Saône*

*HC*      *M COLLANGE CLAUDE, Aisne*

**1<sup>ER</sup>**      **GAEC CREVECOEUR, Seine Maritime**

2<sup>ème</sup>      M CASSAN PIERRE, Cantal

3<sup>ème</sup>      SCEA DES BRUYERES, Meurthe-et-Moselle

4<sup>ème</sup>      M FOLLIOU CHRISTIAN, Mayenne

5<sup>ème</sup>      M LACASSAGNE GEORGES, Cantal

### L'exploitation en quelques mots

- 2 associés : Alban et Samuel + 5 salariés
- 377 Ha : céréales, lin textile, betteraves sucrières, colza et pommes de terre dont 69 ha de prairies
- Un atelier porcin naisseur-engraisseur (208 truies)
- Un atelier vaches allaitantes naisseur-engraisseur (138 vêlages) de race Salers, en vêlage 2 ans, cheptel inscrit

### Son histoire

1972 : Premières Salers achetées pour faire du croisement. Un suivi des généalogies et des performances dès le départ,

1975 : 60 % en croisement et 40 % en race pure pour garder et sélectionner le renouvellement,

1990 : Adhésion à Bovins Croissance et au Herd Book et achat de taureaux inscrits,

2007 : passage de 110 à 145 vêlages,

2011 : incorporation du gène sans corne dans le troupeau,

2012 : Passage à l'auto-pesée.

### 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 :

**187,85 UGB**

**138 vaches suitées  
Vêlages d'automne**

**7 taureaux : 3 nés sur la ferme**

**Naisseur de 4 taureaux d'IA :  
Druide, Baron, Doopler et  
Haltere PP**

**Vêlages étalés en moyenne sur  
4 mois et 15 jours**

**Ventes moyennes sur 2 ans :  
4 reproducteurs mâles  
55 reproductrices**

**65 JB à 433 kg cc moyen à 15  
mois et 25 j**

**18 vaches de réformes à 500 kg  
cc moyen à 7 ans**

### L'ALIMENTATION :

**Vaches et génisses :**

**Pulpes surpressées + drèches de  
blé + tourteau de colza + luzerne  
+ paille + AMV**

**Engraissement (JB et réformes) :**

**Pulpes surpressées + drèches de  
blé + tourteau de colza + paille +  
AMV + bicarbonate**



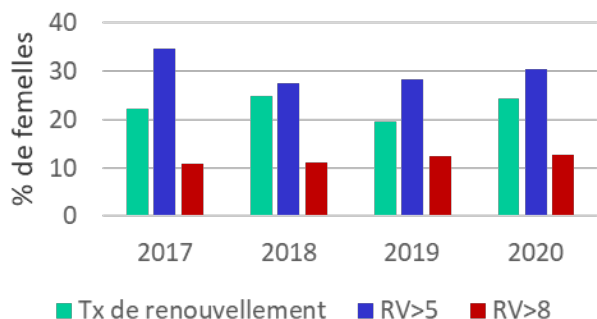
**14, rue Alexander Fleming  
14205 Herouville Saint-Clair CEDEX**



Campagne	2017	2018	2019	2020	Référence Littoral campagne 2020
Nb vaches	132,6	131,8	128,6	124	51,9
Nb veaux nés	154	149	139	137	35
Dont IA (%)	5,8%	6%	9,4%	3,6%	18,3%
Age au 1 <sup>er</sup> vêlage	24m13j	24m7j	24m28j	24m16j	32,6m
IVV moyen	364	368	363	371	369
% mortalité	9,7%	4,7%	1,5%	1,5%	3%
Incidence génétique sur le poids au sevrage	+18,3kg	+17,9kg	+17,7kg	+19,9kg	

### Évolution du taux de renouvellement

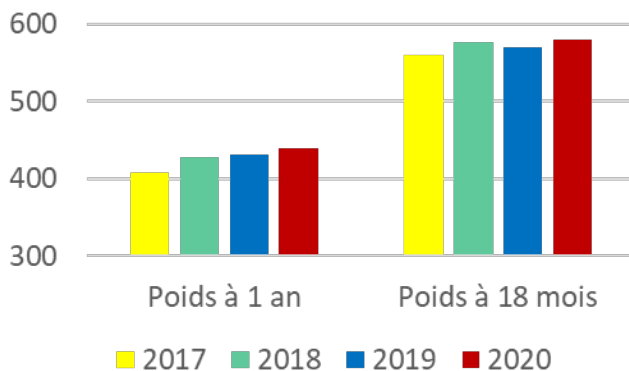
Renouvellement et tri



Le renouvellement se maintient entre 20 et 25%. La sélection des réformes dépend pour beaucoup des résultats techniques. Si une primipare ne mérite pas d'être remise à la reproduction, du fait de ses performances techniques, ce sont des plus vieilles vaches qui seront conservées. Ce taux varie aussi en fonction du nombre de vaches vendues pour la reproduction.

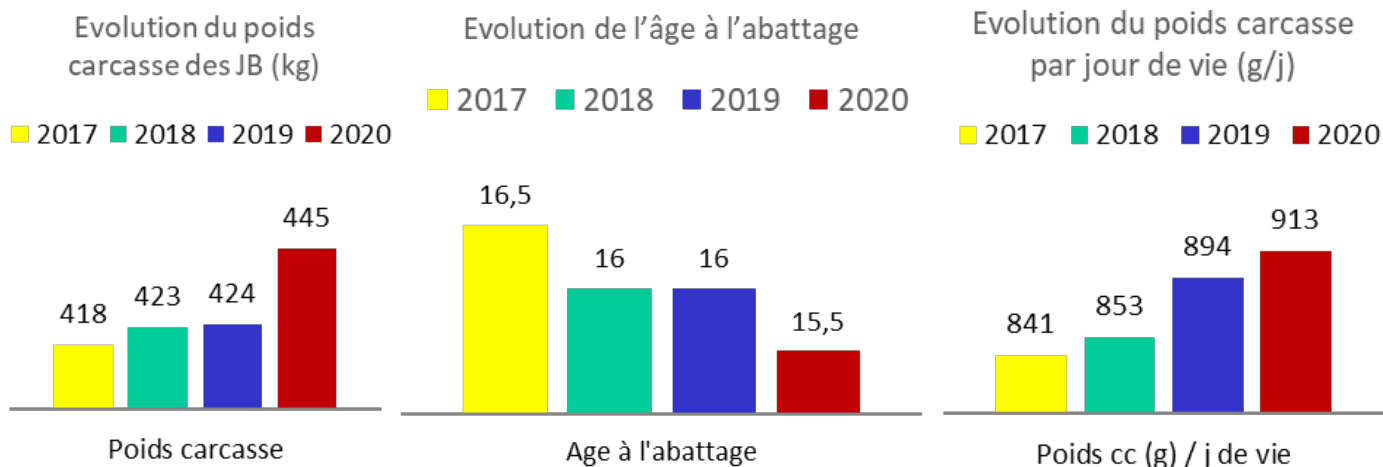


PAT des futures reproductrices (kg)



L'exploitation est axée sur la vente de reproducteurs, notamment femelles, sans en oublier les qualités bouchères.

### Performances de l'engraissement des taurillons



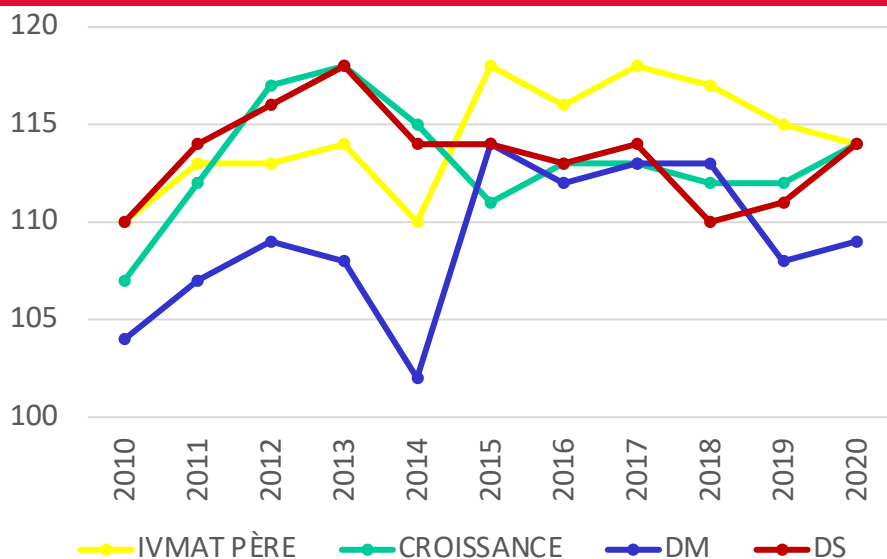
En 2010, les JB pesaient 389 kg carcasse à 482 jours. En 10 ans, il y a eu une amélioration de 56 kg cc et une diminution de l'âge à l'abattage de 37 jours. Soit un gain de 250€ / JB.

### Évolution des ventes des vaches de boucherie

En 2017, les vaches de boucherie pesaient en moyenne 457 kg de carcasse, elles ont atteint 492 kg cc en 2020. Soit un gain de 35 kg cc en 3 ans donc 144€ en plus par vache de réforme. Un tri technico-économique ainsi que le progrès génétique ont permis ces gains.



### Évolution génétique de l'ascendance paternelle



L'ascendance paternelle est l'une des clés pour le devenir de l'exploitation.

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

Le CouProd de l'exploitation en 2020-2021 nous donne un coût d'aliment acheté de 112€/100kgvv.

Cela est conséquent, mais l'exploitation souhaite travailler avec les coproduits de la région, qui permettent des résultats techniques et un rapport qualité/prix intéressant.

L'exploitation a un objectif de maximisation de l'EBE ce qui explique aussi ces choix.

Chaque région a ses spécificités, et chez les CREVECOEUR, on utilise l'industrie locale et on gère l'herbe de la Normandie pour la période estivale.

Années comptables	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Kg vif produit/UGB	490	508	511



Les Sabots d'Or sont organisés par

**Eliance**

149 rue de Bercy  
75012 Paris

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

et

**Groupe REUSSIR**

2/4 avenue de La Cerisaie  
94266 FRESNES Cedex

En partenariat avec

**ALLFLEX**

Route des Eaux  
BP 90219

35502 VITRE CEDEX

[www.allflex-group.com](http://www.allflex-group.com)

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

et le soutien financier de

**LA CAISSE REGIONALE DE CREDIT AGRICOLE MUTUEL DE CENTRE FRANCE,**

3, avenue de la libération,  
63000 CLERMONT FERRAND

**Contact** : Victor MOUNAUD  
[victor.mounaud@ca-centrefrance.fr](mailto:victor.mounaud@ca-centrefrance.fr)