

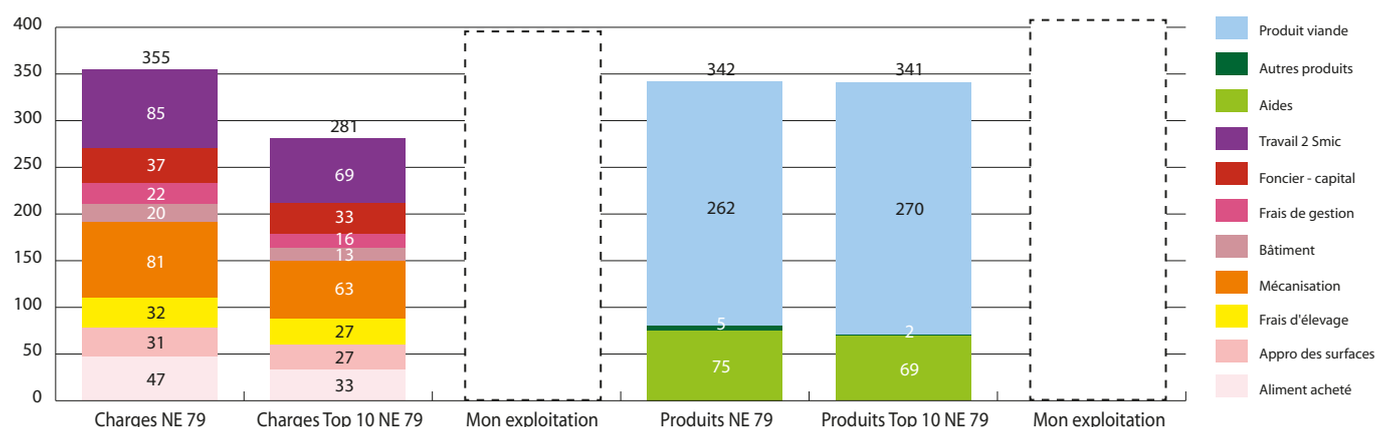
# ATELIER BOVIN VIANDE NAISSEUR-ENGRAISSEUR BLONDE D'AQUITAINE

## COUPROD naisseur-engraisseur Blonde d'Aquitaine

### Rémunération de la main d'œuvre

	COUPROD n=74	Le Top 10 n=7	Et vous ?
Nb Smic/UMO approche trésorerie	2,11	4,61	
Nb Smic/UMO approche comptable	2	4,61	

### Coût de production et produits



Les exploitations ayant la meilleure rentabilité maîtrisent mieux l'ensemble des charges notamment l'aliment acheté et la mécanisation en conservant une bonne productivité de la main d'œuvre.

### Caractéristiques des exploitations

Description à partir de 74 COUPROD	Moyenne COUPROD	Le Top 10	Et vous ?
UMO total exploitation	2,26	1,7	
SAU totale (ha)	153	141	
SAU/UMO	68	82	
SAU BV/UMO BV	82	93	
Nb vaches	101	89	
Nb d'UMO pour l'atelier bovin viande	1,4	1,1	
Nb vêlages/UMO BV***	72	81	
UGB BV/UMO BV***	129	137	
Taux de vente d'animaux en boucherie (la médiane)	94 %	94 %	

#### QU'EST-CE QUE LE TOP 10 ?

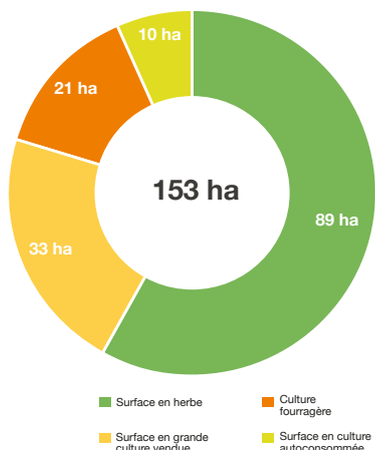
Les 10 % des élevages ayant la meilleure rémunération de la main d'œuvre. Les variables présentées du top 10 sont purement descriptives. Seule l'analyse statistique a permis d'identifier les corrélations entre les résultats économiques et les variables, indiquées par un (\*).

62 % de la main d'œuvre est affectée à l'atelier viande bovine.

\*\*\*Variable statistiquement très discriminante dans la construction du revenu.

# Performances des naisseurs-engraisseurs Blonde d'Aquitaine

## Utilisation de la SAU (en ha)



	COUPROD	Le Top 10	Et vous ?
Chargement UGB/ha SFP destinés aux bovins viande	1,8	1,6	
% herbe SFP	81	82	
Concentrés kg/UGB*	912	829	
% céréales autoconsommées*	41	58	
Prix du concentré €/t	306	308	

## Le Top 10

consomme moins de concentrés avec une part autoconsommée plus importante qui limite les coûts.



## Le Top 10

a une meilleure productivité par travailleur (+ 20 %) et par UGB (+ 13 %).

Paramètres COUPROD	COUPROD	Le Top 10	Et vous ?
Production de viande vive (kg) /UMO***	48 903	60 322	
Production de viande vive (kg) /UGB**	386	441	
Prix de vente des JB €/kgcc	3,99	4,09	
Prix de vente des vaches €/kgcc***	4,74	4,72	
Prix moyen du kgvv vendu €***	2,65	2,68	

Production du troupeau	Moyenne région	Moyenne Bovins Croissance	Moyenne COUPROD	Le Top 10	Et vous ?
Poids JB kgcc	445	439	418	431	
Poids vaches de réforme kgcc*	494	524	512	515	

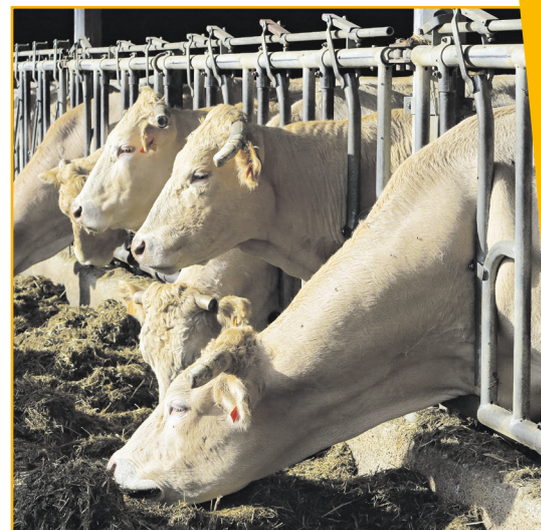
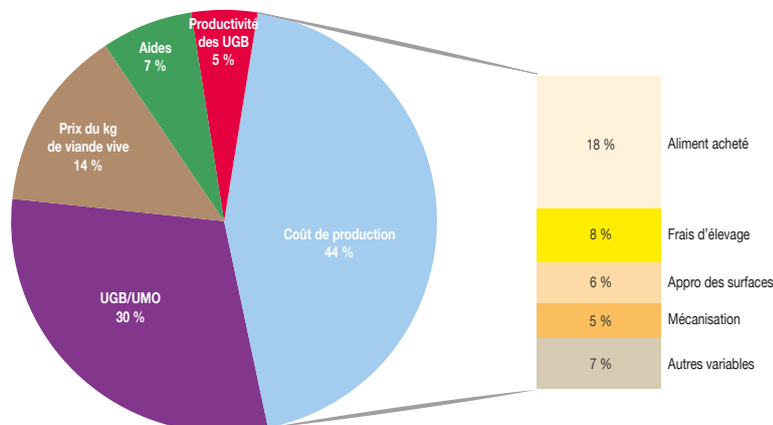
Reproduction	Moyenne région	Moyenne Bovins Croissance	Moyenne COUPROD	Le Top 10	Et vous ?
Nombre de vêlages	63	78	102	90	
Nombre vêlages/vache présente	0,95	0,99	0,98	1,03	
Taux de renouvellement (%)	29	31	31	29	
Âge moyen au premier vêlage	36	34,6	33,3	32,1	
Mortalité avant sevrage	9	11,2	9,4	8,5	
Veaux sevrés/vache présente	0,88	0,91	0,91	0,95	
UGB/vêlage			1,90	1,67	
IVV moyen troupeau*	398	397	384	374	

Le Top 10 optimise les performances de reproduction IVV, mortalité et âge au premier vêlage.



## Explication des écarts de revenus

### Méthode statistique utilisée : analyse de la covariance sur la variable rémunération permise (ANCOVA)



On constate que le coût de production est le premier facteur de variabilité du revenu (44 %). Dans ce coût, le poste alimentation arrive en tête (18 %), suivi des frais d'élevage (8 %), des appro des surfaces (6 %) et de la mécanisation (5 %). Le nombre d'UGB par UMO explique une grande variabilité du revenu, puis le prix (14 %) et les aides (7 %).

#### Effet de l'amélioration des principaux paramètres de variabilité sur la rémunération en Smic/UMO

Paramètres d'amélioration	25 % moins bons sur indicateur	Moyenne	25 % meilleurs sur indicateur	Gain du poste en Smic/UMO tréso permis en passant de la moyenne à 25 % meilleurs	Le Top 10	Et vous ?
Coût de production €/100kgvv	393	355	314		281	
dont aliments achetés	57	47	34	+ 0,34 Smic	33	
dont frais d'élevage	40	32	21	+ 0,34 Smic	27	
dont mécanisation	91	81	65	+ 0,25 Smic	63	
Prix moyen €/kg vif vendu	2,5	2,64	2,81	+ 0,44 Smic	2,68	
UGB/UMO	105	129	147	+ 0,35 Smic	137	
Productivité en kgvv/UGB	344	386	423	+ 0,27 Smic	441	

La comparaison avec les 25 % meilleurs montre le gain possible pour chaque levier. Exemple : le levier prix est le plus puissant et fait gagner 0,44 Smic.

La comparaison entre la moyenne avec le Top 10 montre la possibilité technique d'associer les axes de progrès entre eux (exemple : le Top 10 optimise en priorité le coût de l'aliment, la mécanisation et la productivité de ses UGB).

# La méthode « coût de production »

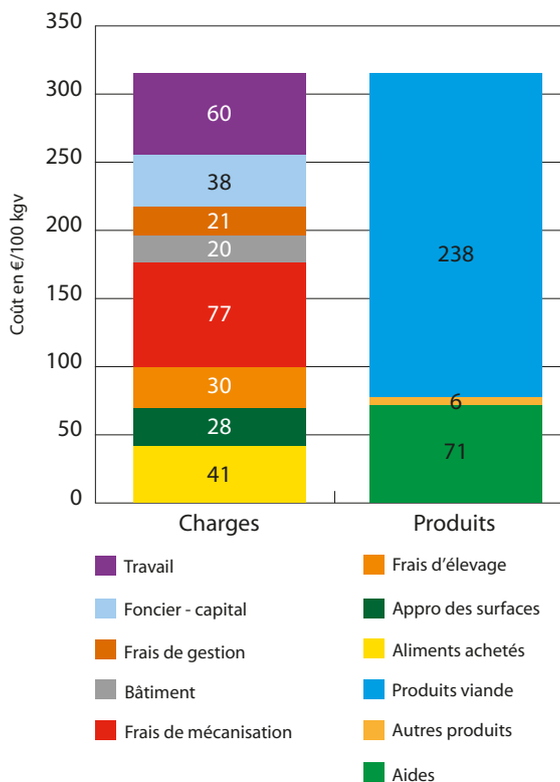
La méthode « coût de production » nationale est issue d'un travail commun entre l'Institut de l'élevage et les Chambres d'agriculture via les réseaux d'élevage Inosys.

Le coût de production et le produit sont divisés par la production de viande exprimée par 100 kg de viande vive : kg vifs vendus - kg vifs achetés + ou - la variation d'inventaire.

Les données sont issues du logiciel  de l'Institut de l'élevage.

## Les différents postes de charges liés à l'atelier bovin viande

### Exemple du coût de production naisseur-engraisseur



**Travail :** salaires et charges salariales (salaires et charges sociales associés aux salaires des salariés et la rémunération de la main d'œuvre exploitant à 2 Smic par UMO<sup>1</sup>, sans les rémunérations aux associés ni les cotisations sociales des exploitants).

**Foncier et capital :** fermages, entretien, amortissements des améliorations foncières, valeur locative des terres en propriété, frais financiers et rémunération des capitaux propres.

**Gestion :** frais de gestion, assurances, impôts et taxes (hors foncier), transports et déplacements, services bancaires, fournitures et frais divers.

**Bâtiment :** eau, gaz, électricité, entretien des bâtiments, location de bâtiment, amortissement des bâtiments et installations.

**Mécanisation :** carburants et lubrifiants, travaux par tiers, entretien du matériel,

achat petit matériel, amortissement du matériel.

**Frais d'élevage :** frais vétérinaires, frais de reproduction, identification, cotisations spécifiques, travaux par tiers spécifiques, paille achetée.

**Appro des surfaces :** approvisionnement lié aux surfaces fourragères et céréales autoconsommées (engrais et amendements, semences, produits phytosanitaires, eau d'irrigation).

**Aliments :** coûts des achats de concentrés et fourrages pour les animaux.

### Les produits de l'atelier bovin viande

**Produit bovin viande :** produit des ventes - achats d'animaux + ou - variation de stocks.

**Autres produits :** vente de fourrages, divers.

**Aides :** couplées, découplées et 2<sup>e</sup> pilier.

<sup>1</sup>UMO : unité de main d'œuvre

Les données sont issues des Bovins Croissance (70 %) et des Chambres d'agriculture (30 %).

#### Rédacteurs :

- Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres : Pascal BISSON
- Chambre d'agriculture des Pays de la Loire : Delphine BRETON, Baptiste CORNETTE, Christophe GROSBOSIS, Vincent LAMBRECHT, Théo NOUAILLETAS
- Bovins Croissance SVC : Fanny GLUMINEAU, Matthieu HEMERY
- Seenovia : Kévin GERARD DUBORD.

#### Partenaire financeur :

- Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Conseil Régional des Pays de la Loire. La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.

