

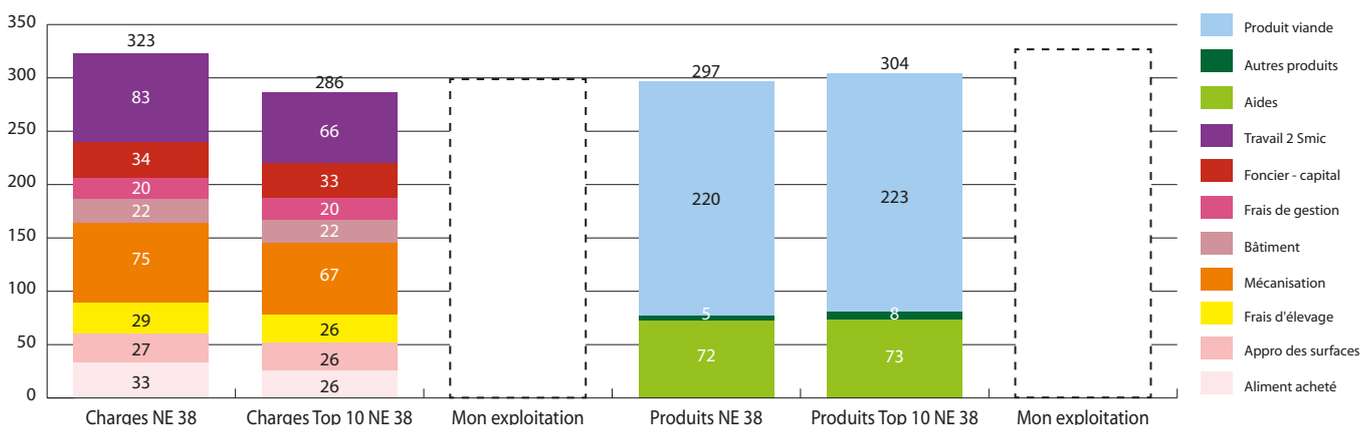
# ATELIER BOVIN VIANDE NAISSEUR-ENGRASSEUR CHAROLAIS

## COUPROD naisseur-engraisseur Charolais

### Rémunération de la main d'œuvre

	COUPROD n=201	Le Top 10 n=20	Et vous ?
Nb Smic/UMO approche trésorerie	1,57	3,15	
Nb Smic/UMO approche comptable	1,50	2,95	

### Coût de production et produits



Les systèmes les plus rentables maîtrisent leurs achats d'aliments (-7 €/100 kgvv), la mécanisation (-8 €/100 kgvv). Ils ont également une forte productivité de la main d'œuvre (+19 %).

### Caractéristiques des exploitations

Description à partir de 201 COUPROD	Moyenne COUPROD	Le Top 10	Et vous ?
UMO total exploitation	2,2	2,0	
SAU totale (ha)	151	177	
SAU/UMO	68	88	
SAU BV/UMO BV	78	101	
Nb vaches	102	110	
Nb d'UMO pour l'atelier bovin viande	1,5	1,4	
Nb vêlages/UMO BV ***	70	78	
UGB BV/UMO BV ***	122	145	
Taux de vente d'animaux en boucherie (la médiane)	94 %	98 %	

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

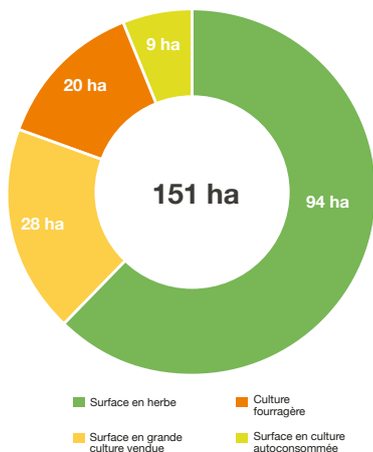
Les 10 % des élevages ayant la meilleure rémunération de la main d'œuvre. Les variables présentées du top 10 sont purement descriptives. Seule l'analyse statistique a permis d'identifier les corrélations entre les résultats économiques et les variables, indiquées par un (\*).

68 % de la main d'œuvre est affectée à l'activité viande bovine.

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

# Performances des naisseurs-engraisseurs Charolais

## Utilisation de la SAU (en ha)



	COUPROD	Le Top 10	Et vous ?
Chargement UGB/ha SFP destinés aux bovins viande*	1,7	1,6	
% herbe SFP*	81	84	
Concentrés kg/UGB*	661	580	
% céréales autoconsommées*	46	52	
Prix du concentré €/t	346	293	

## Le Top 10

consomme moins de concentrés grâce à l'autoconsommation de céréales. Le coût est donc limité.



## Le Top 10

a une meilleure productivité par travailleur (+19%) et par UGB (+4%).

	COUPROD	Le Top 10	Et vous ?
Production brute de viande vive (kg)/UMO***	48 452	59 382	
Production brute de viande vive (kg)/UGB*	398	413	
Prix de vente des vaches €/kgcc***	3,85	3,83	
Prix de vente des JB €/kgcc	3,76	3,78	
Prix moyen du kgvv vendu €***	2,21	2,25	

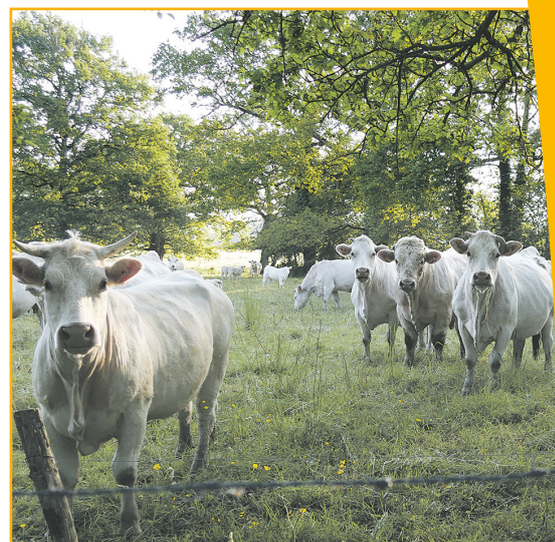
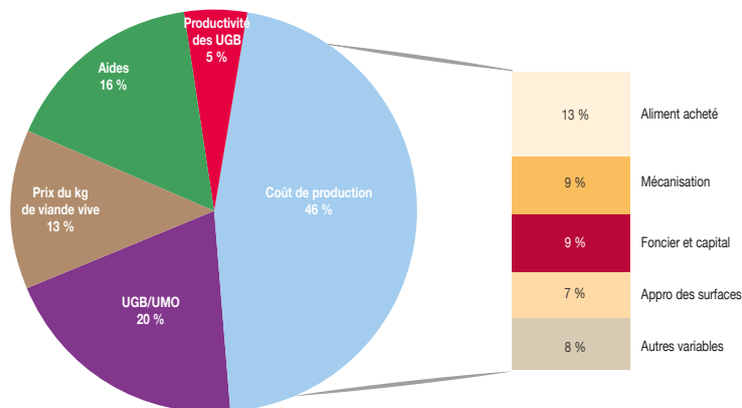
Production du troupeau	Moyenne Région	Moyenne Bovins Croissance	Moyenne COUPROD	Le Top 10	Et vous ?
Poids JB kgcc	443	442	443	455	
Poids vaches de réforme kgcc***	425	453	455	474	

Reproduction	Moyenne région	Moyenne Bovins Croissance	Moyenne COUPROD	Le Top 10	Et vous ?
Nombre de vêlages	60	79	106	109	
Nombre vêlages/vache présente	0,98	1,02	1,05	0,99	
Taux de renouvellement (%)	26	30	31	32	
Âge moyen au premier vêlage	35	33,7	32,6	32,8	
Mortalité avant sevrage (%)	11	10,3	9,7	8,8	
Veaux sevrés/vache présente	0,91	0,96	0,98	0,95	
UGB/vêlage			1,75	1,83	
IVV moyen troupeau	390	384	376	378	

Le Top 10 possède une meilleure productivité par UGB s'expliquant par le poids carcasse des vaches et JB.

# Explication des écarts de revenus

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



**Le coût de production est le premier facteur de variabilité du revenu**, avec par ordre d'importance l'achat d'aliment (13 %) suivi du coût de mécanisation (9 %) et du foncier (9 %). La productivité explique 25 % des écarts, 20 % expliqués par le nombre d'UGB/UMO et 5 % par la productivité des UGB. Les aides jouent pour 16 % des écarts et le prix pour 13 %.

### 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 permis en passant de la moyenne à 25 % meilleurs	Le Top 10	Et vous ?
Coût de production €/100kgvv ***	347	323	297		286	
dont aliments achetés ***	40	33	25	+ 0,19 Smic	26	
dont mécanisation ***	83	75	62	+ 0,19 Smic	67	
dont foncier et capital ***	39	34	28	+ 0,16 Smic	33	
UGB/UMO ***	100	122	145	+ 0,23 Smic	145	
Aides ***	66	72	81	+ 0,17 Smic	73	

Les leviers de gains sont multiples mais non indépendants entre eux dans leur mise en œuvre. La comparaison entre la moyenne, avec les 25 % meilleurs montre le gain possible pour chaque levier. Exemple : le levier UGB/UMO est le plus puissant et fait gagner 0,23 Smic.

Il est possible d'associer les axes de progrès entre eux (exemple : le Top 10 associe le coût de production global et taille de l'atelier en UGB/UMO).

Les agriculteurs du Top 10 sont également dans les 25 % meilleurs en terme d'aliments achetés et en terme de mécanisation...

# La méthode « coût de production »

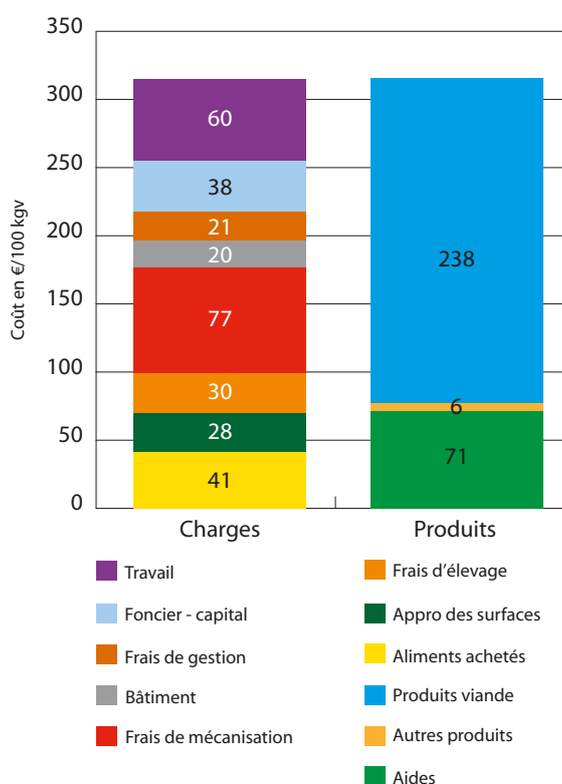
La méthode « coût de production » nationale est issue d'un travail commun entre l'Institut de l'élevage et les Chambres d'agriculture via les réseaux d'élevage Inosys.

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 bâtiments, amortissement des bâtiments et des 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 GROSBOIS, 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.

