



Bassin Limousin



Tableau de bord « coûts de production »

RÉSULTATS MOYENS EN CONJONCTURE 2017 DES ATELIERS BOVINS VIANDE DU BASSIN LIMOUSIN

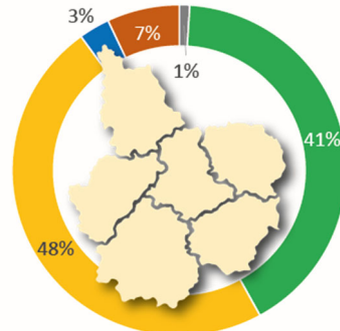


Dans un contexte réglementaire fluctuant, et face à de fortes variations des prix des charges et des produits, disposer de repères chiffrés en élevage allaitant est primordial. L'analyse des coûts de production permet de répondre à ce besoin. La méthode utilisée dans les Réseaux d'élevage prend en compte les charges opérationnelles, liées à la conduite d'élevage, les charges de structure et les charges supplétives, destinées à la rémunération

des facteurs de production (travail des exploitants à 2 SMIC/UMO, terres en propriété et capitaux propres).

Le présent document est construit comme un tableau de bord. Il permet de situer les performances moyennes « coûts de production » de plus de 200 élevages, en conjoncture 2017. Son objectif est de fournir aux éleveurs et techniciens du bassin de production limousin des repères pour se positionner, identifier leurs marges de progrès et au final, pouvoir prendre les bonnes décisions sur l'orientation de leur système.

RÉPARTITION PAR PRODUCTION DES 219 ATELIERS BOVINS VIANDE



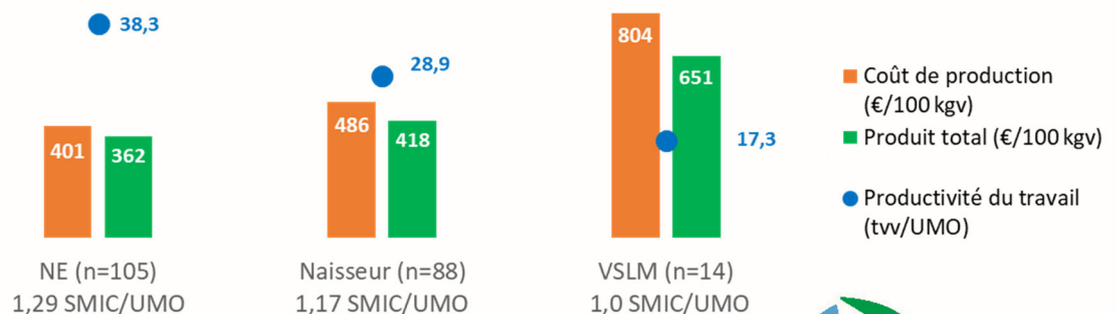
Les résultats présentés ici sont issus des données de 48 exploitations suivies par l'équipe bovin viande INOSYS Réseau d'élevage du bassin Limousin. Celles-ci ont été complétées par des diagnostics réalisés lors d'actions de conseils ou de formations collectives VIVEA, organisées par les Chambres d'Agriculture ou une organisation de producteur (CORALI).

Au final, un échantillon de 219 élevages en conjoncture 2017 a été retenu et étudié.

■ Engraisseur ■ Naisseur ■ NE ■ VSLM + broutards ■ VSLM

REPÈRES COÛTS DE PRODUCTION PAR SYSTÈME

Chaque système possède sa propre logique de production. La méthode de calcul des coûts de production donne des références comparables au sein d'un même système.



NE (n=105)
1,29 SMIC/UMO

Naisseur (n=88)
1,17 SMIC/UMO

VSLM (n=14)
1,0 SMIC/UMO

■ Coût de production (€/100 kgv)
■ Produit total (€/100 kgv)
● Productivité du travail (tvv/UMO)

COLLECTION THÈMA



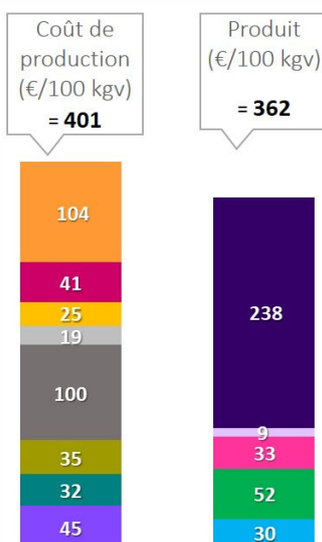
NAISSEUR ENGRAISSEUR DU BASSIN LIMOUSIN – 105 exploitations



Description des ateliers étudiés

UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,8
<i>dont UMO exploitant</i>	1,6
UGB techniques	196
Nombre de vêlages	111
Chargement apparent (UGB/ ha SFP)	1,48
Surface agricole utile (ha)	173
<i>dont surface en herbe (ha)</i>	121
<i>dont surface cult. four. (pour ceux en ayant - en ha)</i>	14

Repères moyens "coûts de production"



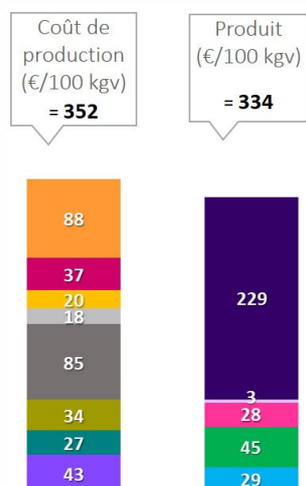
Rémunération permise du travail exploitant (SMIC/UMO)	1,29
Productivité du travail/UMO à rémunérer (tvv/UMO)	38,3
Productivité animale (kgv/UGB)	341
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	2,35

LES POINTS À RETENIR

La productivité du troupeau et de la main d'œuvre sont déterminants et expliquent la rémunération permise.
Les pratiques d'alimentation sont à aborder en priorité pour diminuer son coût de production rapidement.
L'importance du poste mécanisation demande de raisonner les investissements à la juste mesure des besoins.
Une amélioration du prix de vente de 16 % aurait permis d'équilibrer les charges et les produits, et ainsi rémunérer en moyenne les éleveurs à hauteur de 2 SMIC/UMO.

Zoom sur les 15 fermes du réseau d'élevage du bassin Limousin

Ces élevages font l'objet d'un suivi régulier. Les bonnes performances économiques peuvent s'expliquer par un certain nombre de paramètres techniques.



UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,7 + 0,3
Nombre de vêlages	117
Chargement apparent (UGB/ ha SFP)	1,4
Surface agricole utile (ha)	181

Rémunération permise (SMIC/UMO exploitant)	1,6
Productivité du travail (tvv/UMO à rémunérer)	39,4
Productivité animale (kgv/UGB)	353
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	2,5

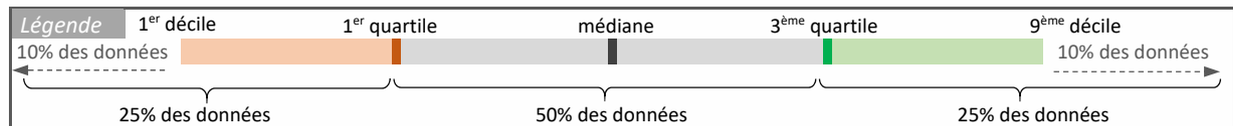
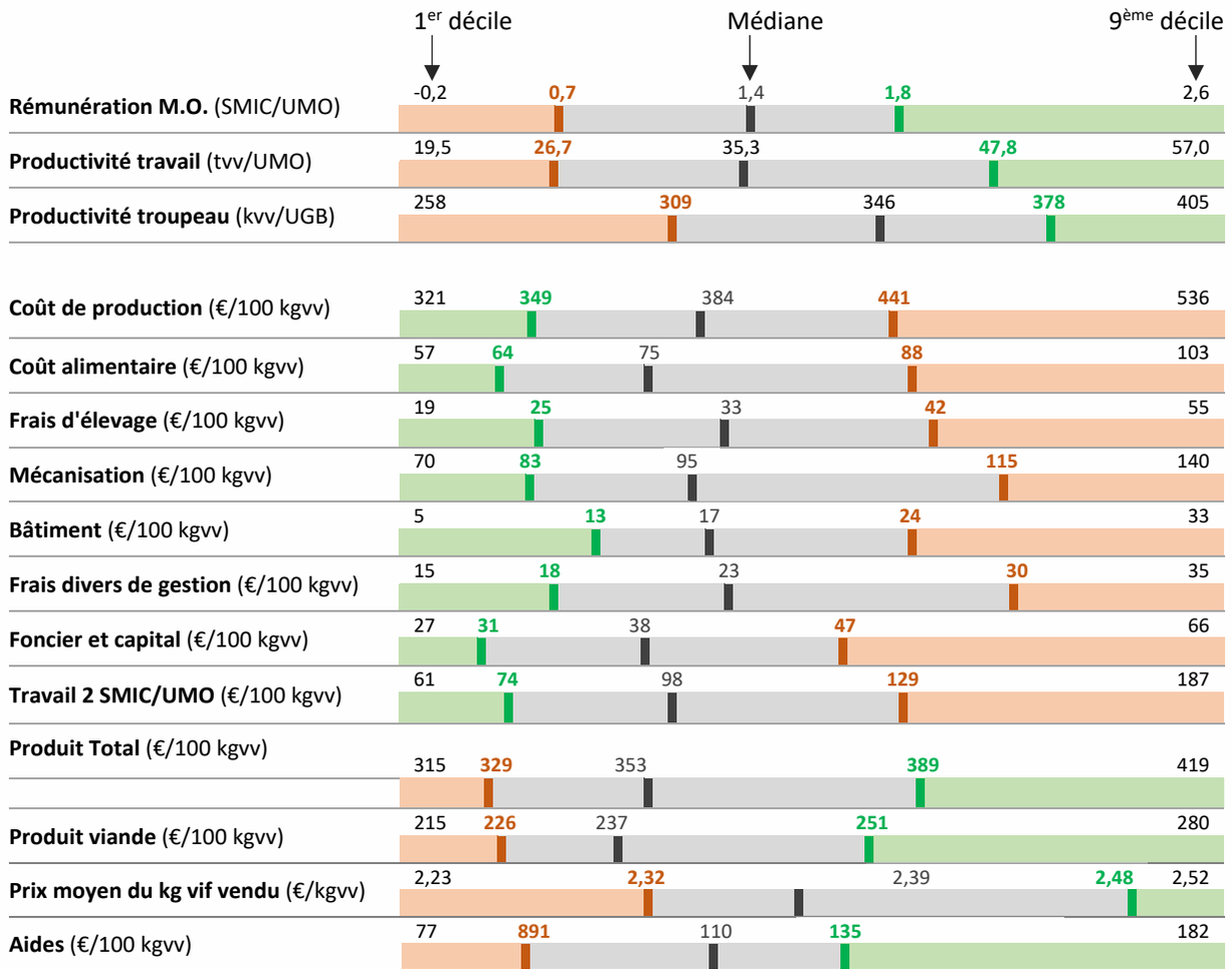
- Concentrés : 906 kg par UGB, dont 45 % prélevés sur l'exploitation
- Prix moyen du concentré acheté : 301 €/tonne
- Fertilisation moyenne de la SFP : 47-5-5 (N-P-K)
- Fourrages distribués : 2,7 tMS/UGB, dont 31 % de maïs ensilage et 37 % d'herbe ensilée ou enrubannée
- Consommation de fioul par ha de SAU : 94 litres

Quelques critères de reproduction :

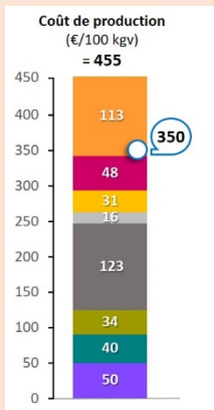
- Taux de mortalité des veaux : 8,0 %
- Taux de renouvellement : 22,1 %
- IVV troupeau : 374 jours

Légende graphiques : cf page suivante

Analyse de la variabilité des coûts de production selon la rémunération permise



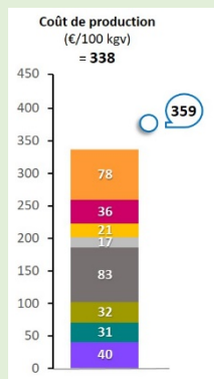
19 élevages dont la rémunération permise est < à 0,5 SMIC/UMO



○ : Produit (€/100 kgv)

UMO à rémunérer	1,5
Nombre de vèlages	92
Chargement (UGB/ha SFP)	1,5
SAU (ha)	147
Productivité du travail (tvv/UMO)	35,3
Productivité animale (kvv/UGB)	315

22 élevages dont la rémunération permise est > à 2,0 SMIC/UMO



○ : Produit (€/100 kgv)

UMO à rémunérer	1,6
Nombre de vèlages	121
Chargement (UGB/ha SFP)	1,5
SAU (ha)	199
Productivité du travail (tvv/UMO)	49,9
Productivité animale (kvv/UGB)	355

■ Travail ■ Frais divers de gestion ■ Mécanisation ■ Appro. des surfaces ■ Ventes ■ Autres produits ■ Aides couplées
■ Foncier et capital ■ Bâtiment ■ Frais d'élevage ■ Appro. des animaux ■ Aides découplées ■ Aides du 2^e Pilier

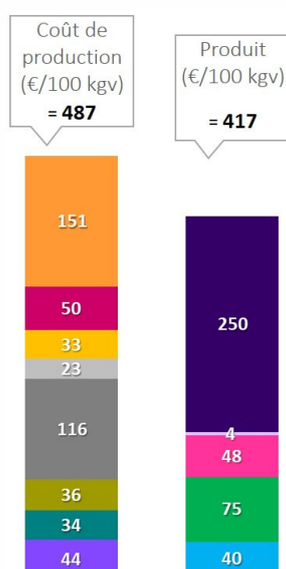
NAISSEUR DU BASSIN LIMOUSIN – 88 exploitations



Description des ateliers étudiés

UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,5
dont UMO exploitant	1,3
UGB techniques	146
Nombre de vêlages	96
Chargement apparent (UGB/ ha SFP)	1,2
Surface agricole utile (ha)	151
dont surface en herbe (ha)	126
dont surface cult. four. (pour ceux en ayant - en ha)	5,6

Repères moyens "coûts de production"



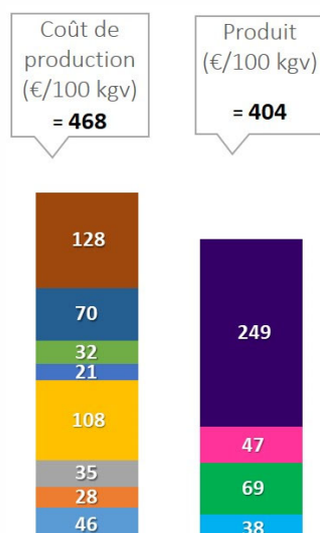
Rémunération permise du travail exploitant (SMIC/UMO)	1,18
Productivité du travail/UMO à rémunérer (tvv/UMO)	29,0
Productivité animale (kgvv/UGB)	276
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	2,56

LES POINTS À RETENIR

Tous les postes sont à prendre en compte pour maîtriser son coût de production. **Une attention particulière est à porter au poste mécanisation qui fait l'objet d'une grande variabilité entre élevages.** Les pratiques d'alimentation sont à aborder avec attention pour diminuer son coût de production rapidement. **En moyenne, pour couvrir les coûts de production (486 €) et rémunérer la main d'œuvre exploitant à hauteur de 2 SMIC, l'ensemble des animaux aurait dû être vendu 27 % plus cher.**

Zoom sur les 21 fermes du réseau d'élevage du bassin Limousin

Ces élevages font l'objet d'un suivi régulier. Les bonnes performances économiques peuvent s'expliquer par un certain nombre de paramètres techniques.



UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,3 + 0,2
Nombre de vêlages	107
Chargement apparent (UGB/ ha SFP)	1,1
Surface agricole utile (ha)	156

Rémunération permise (SMIC/UMO exploitant)	1,3
Productivité du travail (tvv/UMO à rémunérer)	30,5
Productivité animale (kgvv/UGB)	287
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	2,52

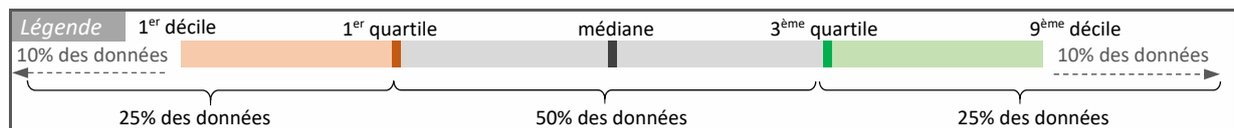
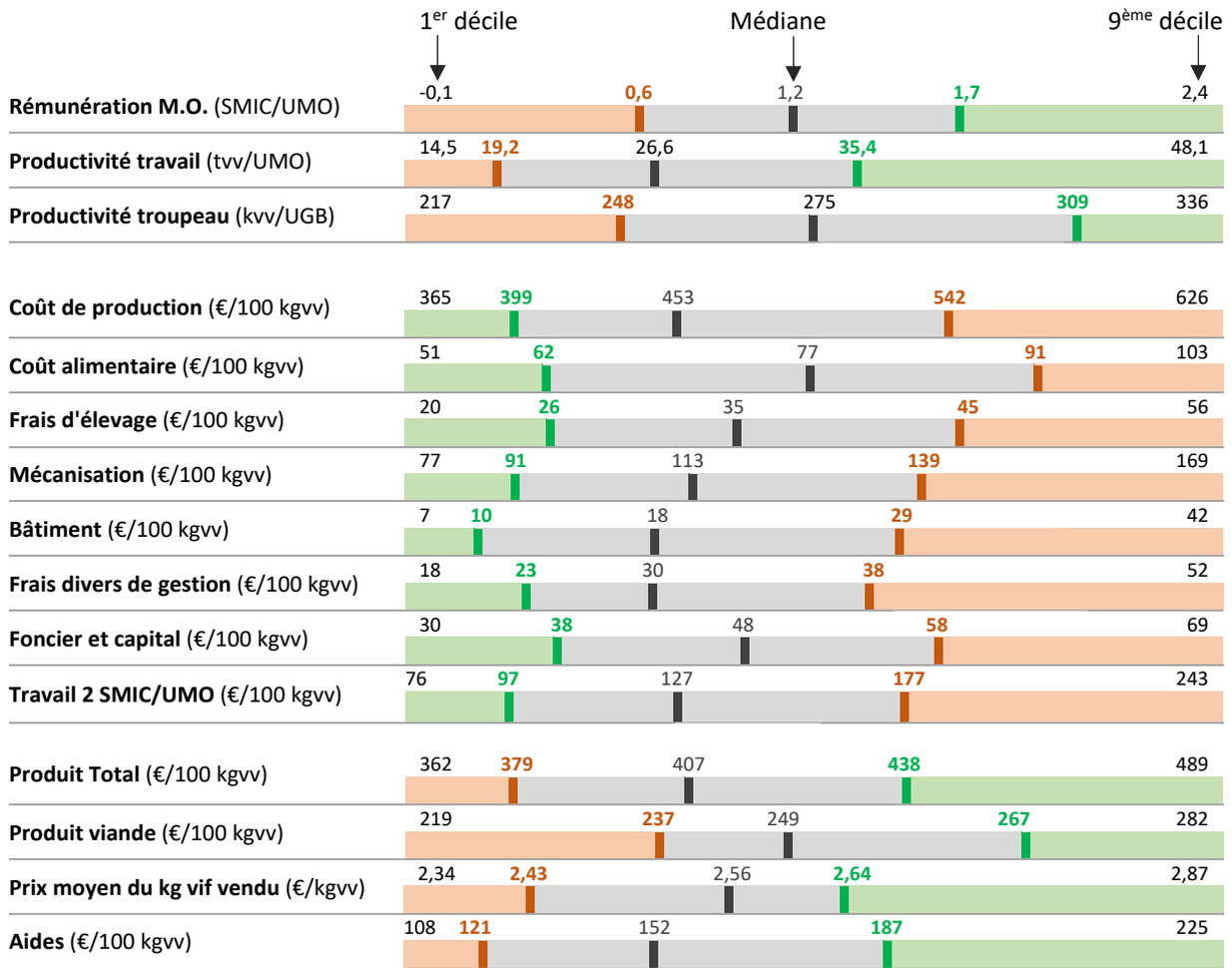
- Concentrés : 590 kg par UGB, dont 28 % prélevés sur l'exploitation
- Prix moyen du concentré acheté : 297 €/tonne
- Fertilisation moyenne de la SFP : 22-5-7 (N-P-K)
- Fourrages distribués : 2,2 tMS/UGB, dont 15 % de maïs ensilage et 37 % d'herbe ensilée ou enrubannée
- Consommation de fioul par ha de SAU : 60 litres

Quelques critères de reproduction :

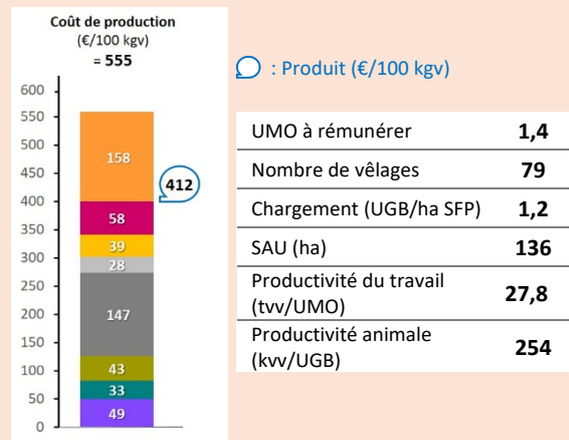
- Taux de mortalité des veaux : 8,3 %
- Taux de renouvellement : 19 %
- IVV troupeau : 375 jours

Légende graphiques : cf page suivante

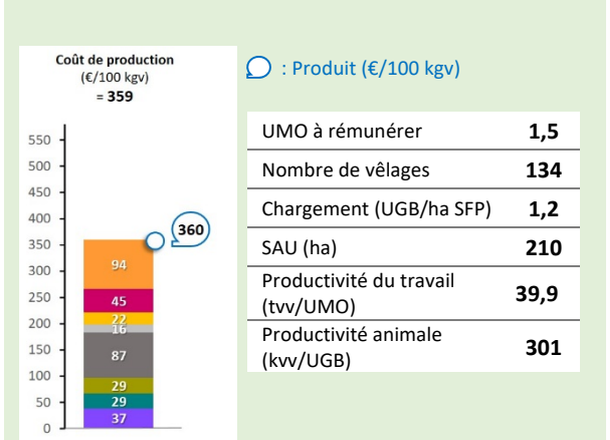
Analyse de la variabilité des coûts de production selon la rémunération permise



21 élevages dont la rémunération permise est < à 0,5 SMIC/UMO



15 élevages dont la rémunération permise est > à 2,0 SMIC/UMO



■ Travail ■ Frais divers de gestion ■ Mécanisation ■ Appro. des surfaces ■ Ventes ■ Autres produits ■ Aides couplées
■ Foncier et capital ■ Bâtiment ■ Frais d'élevage ■ Appro. des animaux ■ Aides découplées ■ Aides du 2^e Pilier

PRODUCTEUR DE VEAUX DE LAIT SOUS LA MÈRE DU BASSIN LIMOUSIN

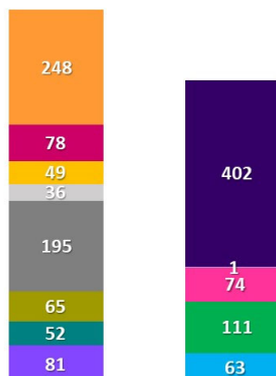
14 exploitations



Description des ateliers étudiés

UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,5
dont UMO exploitant	1,3
UGB techniques	109
Nombre de vêlages	73
Chargement apparent (UGB/ ha SFP)	1,2
Surface agricole utile (ha)	111
dont surface en herbe (ha)	92
dont surface cult. four. (pour ceux en ayant - en ha)	3,5

Repères moyens "coûts de production"



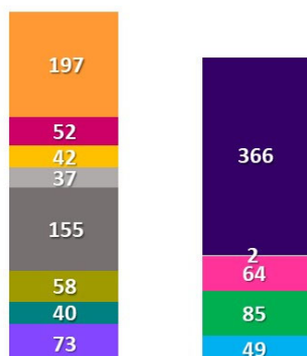
Rémunération permise du travail exploitant (SMIC/UMO)	1,0
Productivité du travail (tvv/UMO à rémunérer)	17,3
Productivité animale (kgvv/UGB)	230
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	3,81

LES POINTS À RETENIR

La rémunération permise est fortement dépendante de la productivité de la main d'œuvre et de la qualité des veaux vendus. Cela se traduit par une grande variabilité dans ces postes entre élevages. Les postes alimentation (poudre de lait en particulier) et mécanisation pèsent dans le coût de production et méritent une attention particulière. Une amélioration du prix de vente des animaux de 38 % aurait permis d'équilibrer les charges et les produits, et ainsi rémunérer chaque UMO à hauteur de 2 SMIC.

Zoom sur les 5 fermes du réseau d'élevage du bassin Limousin

Ces élevages font l'objet d'un suivi régulier. Les bonnes performances économiques peuvent s'expliquer par un certain nombre de paramètres techniques.



UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,3 + 0,2
Nombre de vêlages	76
Chargement apparent (UGB/ ha SFP)	1,2
Surface agricole utile (ha)	94

Rémunération permise (SMIC/UMO exploitant)	1,2
Productivité du travail (tvv/UMO à rémunérer)	20,3
Productivité animale (kgvv/UGB)	247
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	3,87

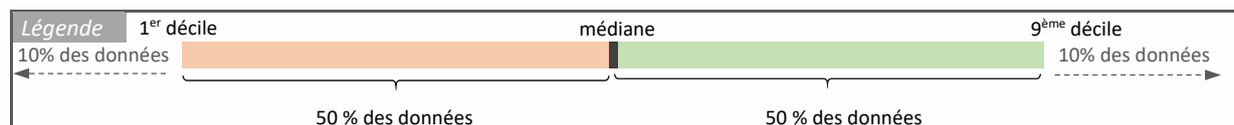
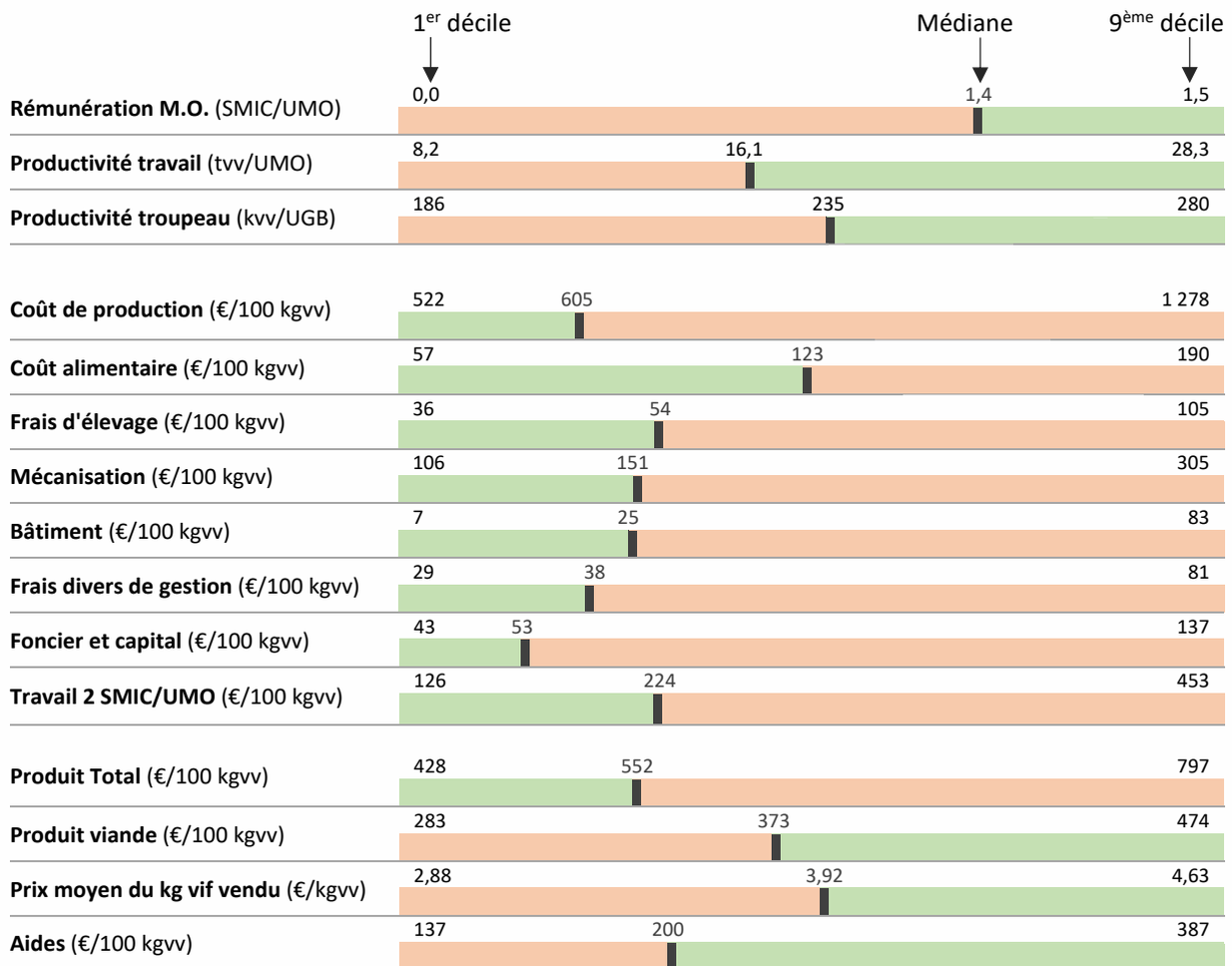
- Concentrés : 788 kg par UGB, dont 48 % prélevés sur l'exploitation
- Prix moyen du concentré acheté : 296 €/tonne
- Fertilisation moyenne de la SFP : 30-13-23 (N-P-K)
- Fourrages distribués : 2,3 tMS/UGB, dont 8 % de maïs ensilage et 32 % d'herbe ensilée ou enrubannée
- Consommation de fioul par ha de SAU : 73 litres

Quelques critères de reproduction :

- Taux de mortalité des veaux : 8,7 %
- Taux de renouvellement : 15,3 %
- IVV troupeau : 368 jours

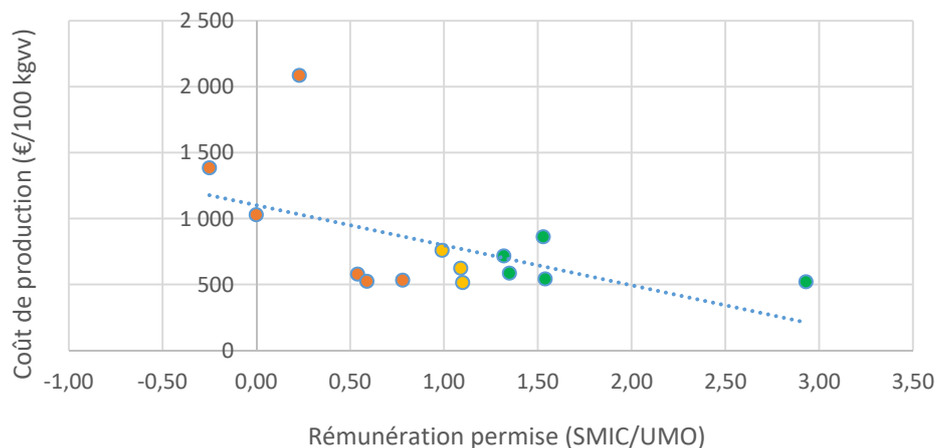
Légende graphiques : cf page précédente

Analyse de la variabilité des coûts de production selon la rémunération permise



Le faible échantillon disponible cette année ne permet pas de proposer les mêmes traitements que pour les systèmes naisseur et naisseur-engraisseur de jeunes bovins.

La tendance observée va cependant dans le sens d'une meilleure rémunération du travail pour les systèmes dont la productivité (troupeau et MO) est meilleure et dont les coûts de production sont maîtrisés.



À RETENIR :

L'amélioration de la rentabilité des élevages allaitants du Limousin nécessite la maîtrise des trois facteurs suivants :

- **Un coût de production maîtrisé :** à ce titre, une attention particulière doit être apportée aux charges d'alimentation et de mécanisation. Une approche globale, pour comprendre le fonctionnement du système, doit être privilégiée avant d'envisager d'éventuelles économies.
- **De bonnes performances animales :** il convient de s'intéresser à la fois aux performances de reproduction (IVV, mortalité, âge au 1^{er} vêlage, femelles improductives), de croissance des veaux (poids âge type) et d'abattage (poids de carcasse des animaux finis) de manière à optimiser la production de viande vive par UGB.
- **Une bonne productivité de la main d'œuvre :** qui permet de réduire directement le niveau du poste travail du coût de production. Une vigilance accrue doit être portée à la main d'œuvre bénévole, qui explique parfois des niveaux de productivité exceptionnels.

Document édité par l'Institut de l'Elevage

149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr

Novembre 2019

ISSN : 2416-9617 - Référence Idele : 00 19 301 043 – Réalisation : Katia Brulat (Institut de l'Elevage)

Crédit photos : J.M. Cazillac, Institut de l'Elevage, Chambres d'agriculture

Ont contribué à ce document :

- **Philippe Dimon** - Institut de l'Elevage – philippe.dimon@idele.fr
- **Laurie Mourichou** - Chambre d'Agriculture de la Charente – laurie.mourichou@charente.chambagri.fr
- **Aurélien Gaige** - Chambre d'Agriculture de la Corrèze – Aurélien.gaige@correze.chambagri.fr
- **Natacha Lagoutte** - Chambre d'Agriculture de la Creuse – natacha.lagoutte@creuse.chambagri.fr
- **Elodie Peyrat** - Chambre d'Agriculture de la Dordogne – elodie.peyrat@dordogne.chambagri.fr
- **Aloïse Célérier** - Chambre d'Agriculture de la Vienne - aloise.celerier@vienna.chambagri.fr
- **Marie-Line Barjou** - Chambre d'Agriculture de la Haute-Vienne - ml.barjou@haute-vienne.chambagri.fr

Pour en savoir plus :

3 documents du bassin Limousin :

- "Un diagnostic coût de production pour définir un plan d'actions - Résultats de 260 ateliers bovins viande du bassin Limousin"
- "Performance économique des élevages BV, les bons repères pour prendre des décisions"
- "Vers une meilleure performance économique des ateliers BV, 3 situations-types favorables au revenu en Limousin"

Les tableaux de bord "coûts de production" précédents conjonctures 2013 - 2016

3 documents nationaux :

- " Les coûts de production dans les élevages bovins viande - Enquête annuelle 2011 des Réseaux d'Elevage"
- 3 fiches pour l'analyse des postes "alimentation", "frais d'élevage" et "produit viande"
- Dossier Economie de l'Elevage "Coûts de productif en élevages bovins, ovins et caprins"

Consultables sur le site web de l'Institut de l'Elevage www.idele.fr

INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Elevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a été réalisé avec l'appui financier du Feader et de la région Nouvelle-Aquitaine.

