



Bassin Limousin



Tableau de bord « coûts de production »

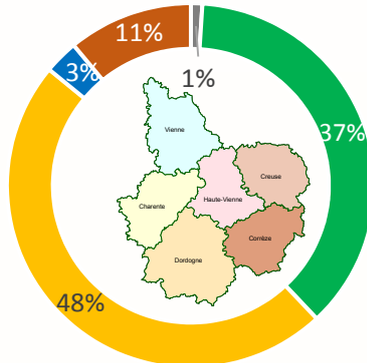
RÉSULTATS MOYENS EN CONJONCTURE 2015 DES ATELIERS BOVINS VIANDE DU BASSIN LIMOUSIN



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 1,5 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 près de 400 élevages, en conjoncture 2015. 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 395 ATELIERS BOVINS VIANDE



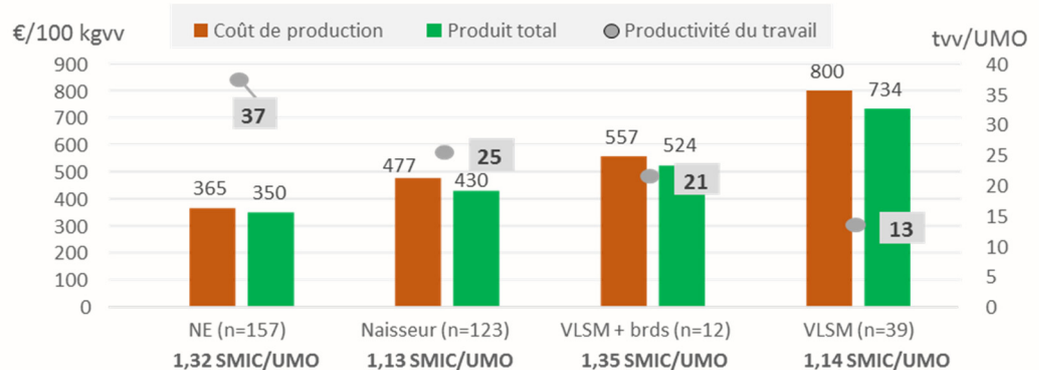
Les résultats présentés ici sont issus des données de 48 exploitations suivies par l'équipe bovin viande INOSYS Réseau d'élevage du bassin Limousin. Celles-ci ont été complétées par 347 diagnostics réalisés lors d'actions de conseil ou de formations collectives VIVEA, organisées par les Chambres d'Agriculture.

Au final, un échantillon de 395 élevages en conjoncture 2015 a été étudié.

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

REPÈRES COÛTS DE PRODUCTION PAR PRODUCTION

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.



COLLECTION THÈMA



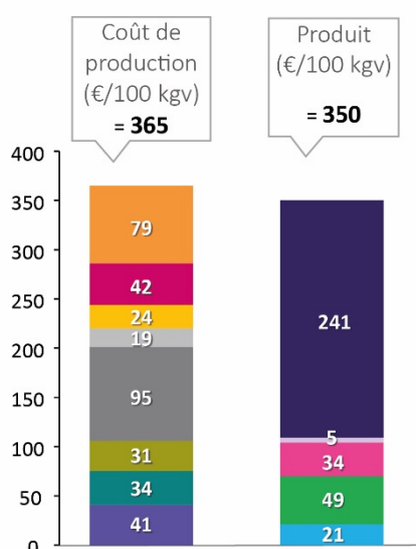
NAISSEUR ENGRAISSEUR DU BASSIN LIMOUSIN – 178 exploitations

Description des ateliers étudiés

UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,8
dont UMO exploitant	1,5
UGB technique	187
Nombre de vêlages	111
Chargement apparent (UGB/ haSFP)	1,4
Surface agricole utile (ha)	176
dont surface en herbe (ha)	118
dont surface cult. four. (pour ceux en ayant - en ha)	14



Repères moyens "coûts de production"



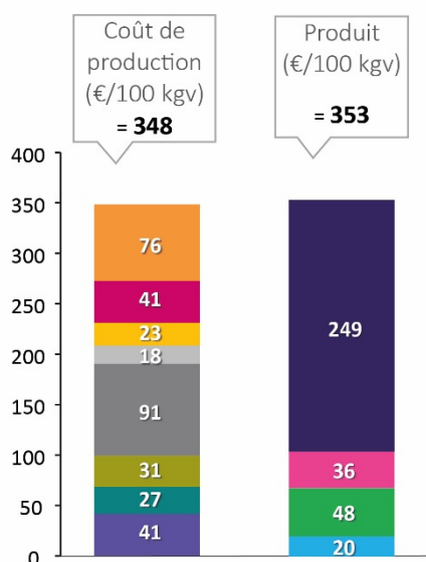
Rémunération permise du travail exploitant (SMIC/UMO)	1,32
Productivité du travail/UMO à rémunérer (tvv/UMO)	37,3
Productivité animale (kgvv/UGB)	342
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	2,44

LES POINTS A RETENIR

La productivité de la main d'œuvre est un déterminant important pour expliquer la rémunération permise.
Le poste alimentation est un des premiers leviers à travailler pour diminuer son coût de production. Des marges de progression semblent importantes dans de nombreux élevages.
Une amélioration du prix de vente des animaux de 2% aurait permis d'équilibrer les charges et ainsi rémunérer chaque UMO à 1,5 SMIC.

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.



Légende graphiques : cf page suivante

UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,6 + 0,4
Nombre de vêlages	109
Chargement apparent (UGB/ haSFP)	1,4
Surface agricole utile (ha)	168

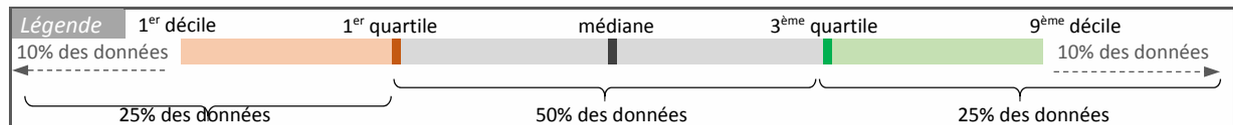
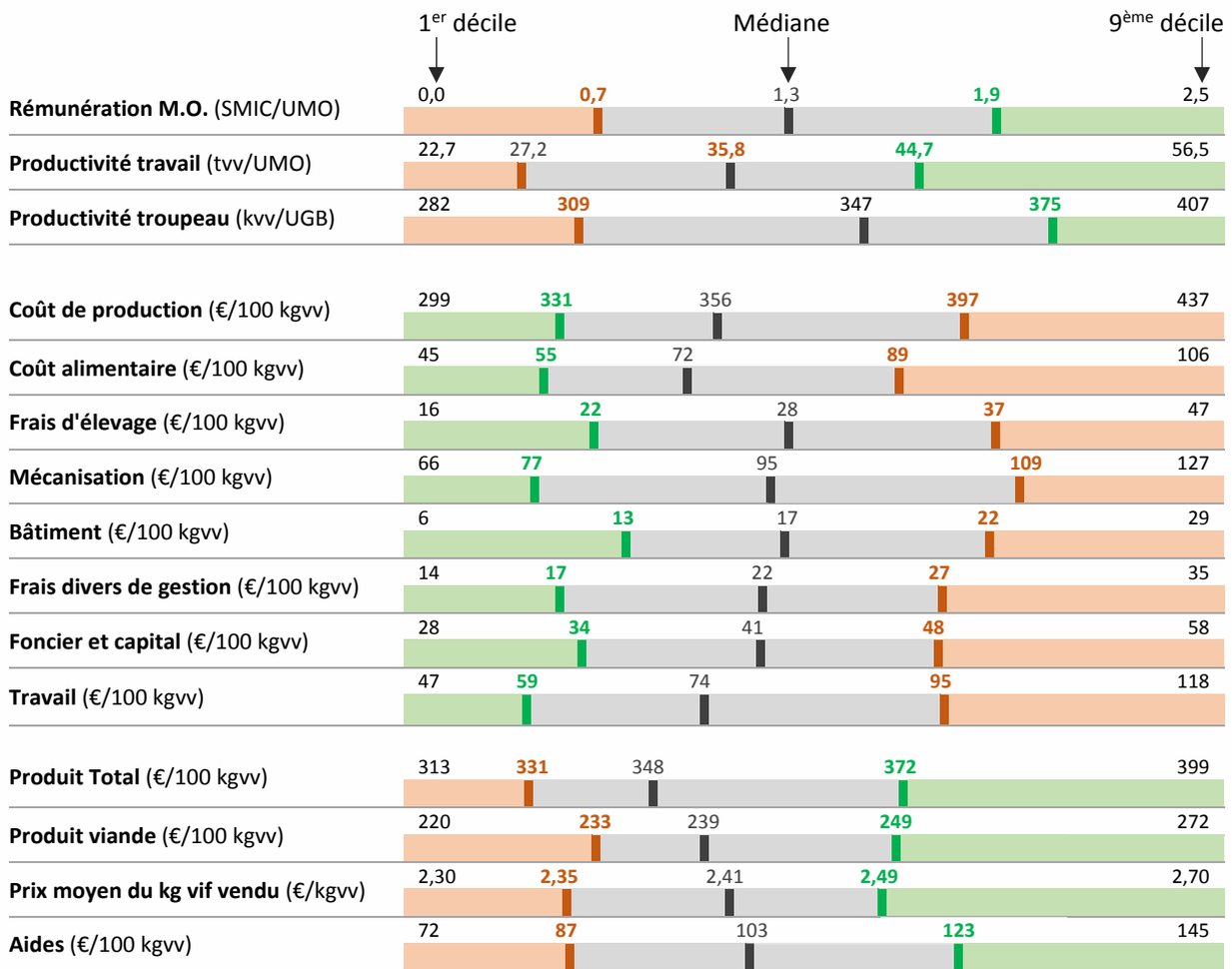
Rémunération permise (SMIC/UMO exploitant)	1,9
Productivité du travail (tvv/UMO à rémunérer)	39,2
Productivité animale (tvv/UGB)	352
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	2,51

- Concentrés : 763 kg par UGB, dont 40% prélevés sur l'exploitation
- Prix moyen du concentré acheté : 324 €/tonne
- Fertilisation moyenne de la SFP : 40-8-7 (N-P-K)
- Fourrages distribués : 2,7 tMS/UGB, dont 33% de maïs ensilage et 33% d'herbe ensilée ou enrubannée
- Consommation de fioul par ha de SAU : 93 litres

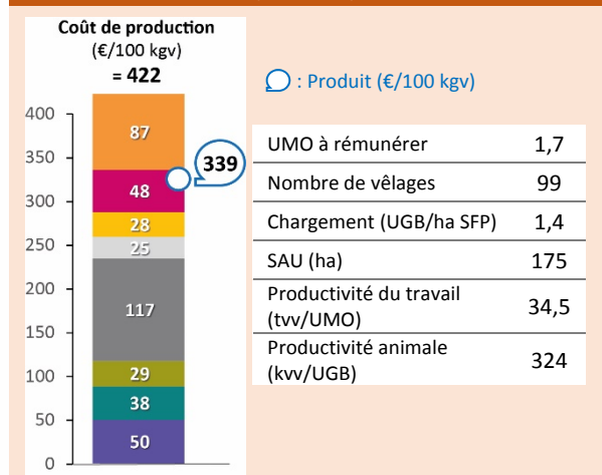
Quelques critères de reproduction :

- Taux de mortalité des veaux : 6,4%
- Taux de renouvellement : 22,4%
- IVV troupeau : 374 jours

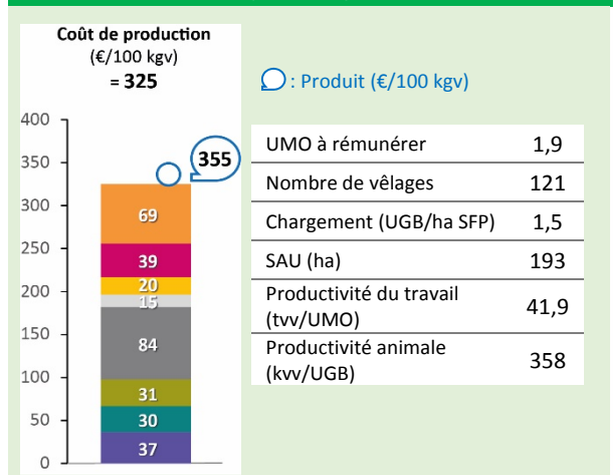
Analyse de la variabilité des coûts de production selon la rémunération permise



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



62 élevages dont la rémunération permise est > à 1,5 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

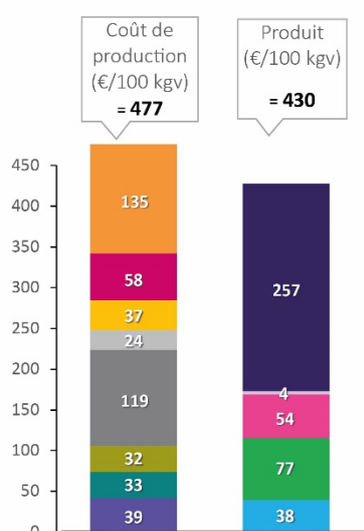
NAISSEUR DU BASSIN LIMOUSIN – 144 exploitations

Description des ateliers étudiés

UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,4
dont UMO exploitant	1,3
UGB technique	122
Nombre de vêlages	87
Chargement apparent (UGB/ haSFP)	1,1
Surface agricole utile (ha)	136
dont surface en herbe (ha)	109
dont surface cult. four. (pour ceux en ayant - en ha)	4



Repères moyens "coûts de production"



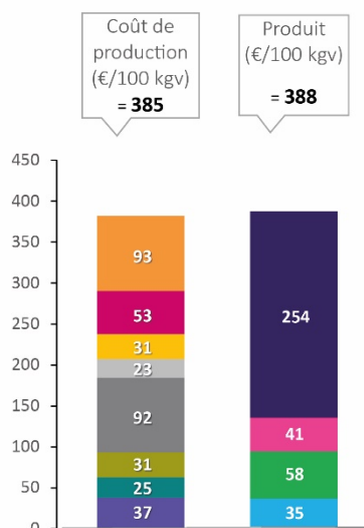
Rémunération permise du travail exploitant (SMIC/UMO)	1,13
Productivité du travail/UMO à rémunérer (tvv/UMO)	25,2
Productivité animale (kgvv/UGB)	276
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	2,61

LES POINTS A RETENIR

Tous les postes sont à prendre en compte pour maîtriser son coût de production. **Une attention particulière est à porter sur le poste mécanisation**, faisant l'objet d'une importante variabilité entre les élevages.
En moyenne, pour couvrir l'ensemble des coûts de production (477 €), **il aurait fallu vendre l'ensemble des animaux 18% plus cher et ainsi rémunérer chaque UMO à 1,5 SMIC.**

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.



Légende graphiques : cf page suivante

UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,2 + 0,2
Nombre de vêlages	98
Chargement apparent (UGB/ haSFP)	1,2
Surface agricole utile (ha)	149

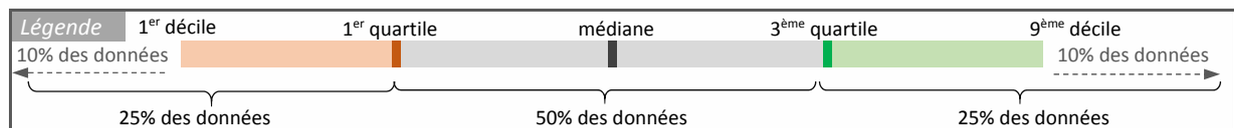
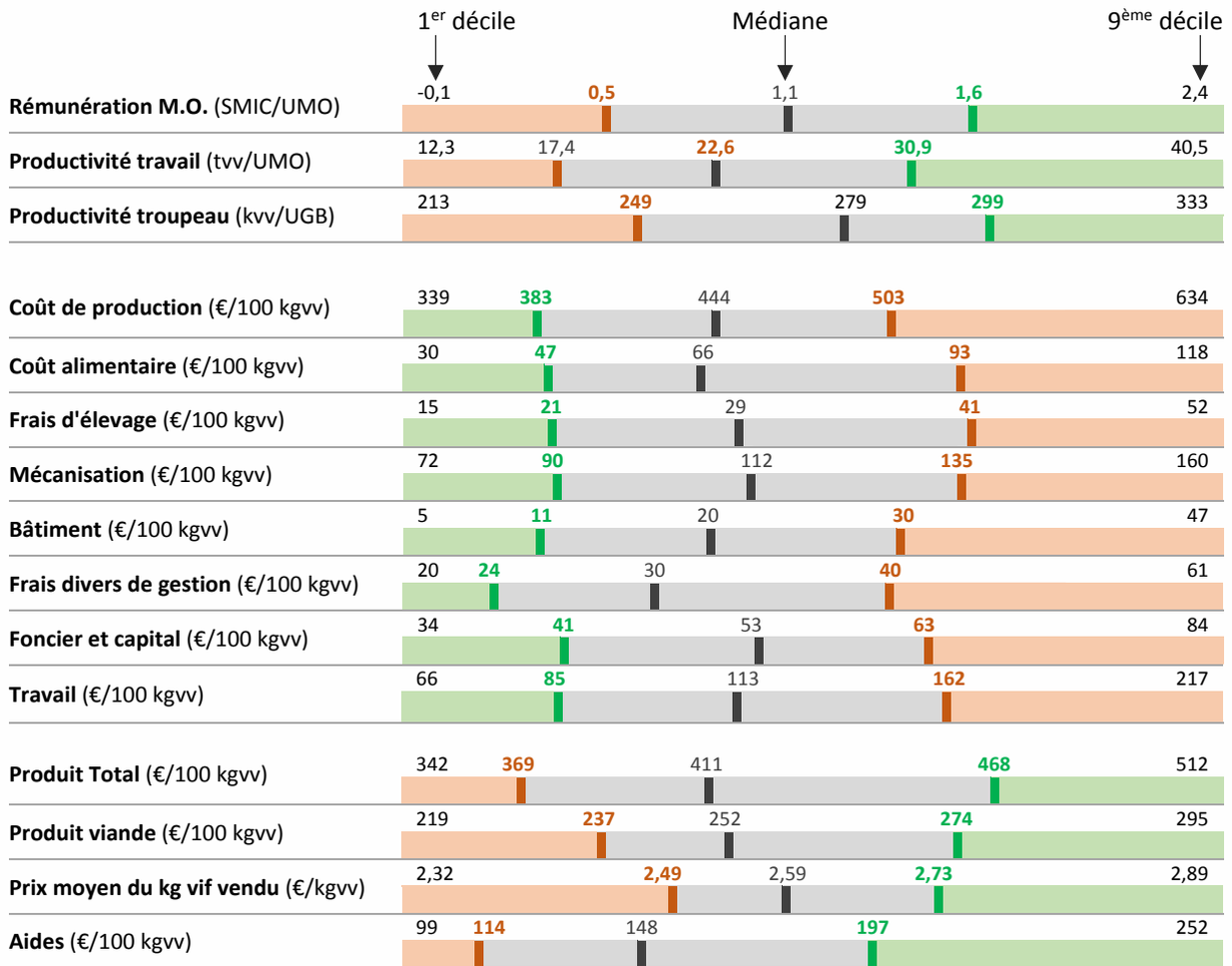
Rémunération permise (SMIC/UMO exploitant)	1,7
Productivité du travail (tvv/UMO à rémunérer)	32,5
Productivité animale (tvv/UGB)	291
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	2,65

- Concentrés : 521 kg par UGB, dont 39% prélevés sur l'exploitation
- Prix moyen du concentré acheté : 292 €/tonne
- Fertilisation moyenne de la SFP : 16-3-5 (N-P-K)
- Fourrages distribués : 2,1 tMS/UGB, dont 11% de maïs ensilage et 30% d'herbe ensilée ou enrubannée
- Consommation de fioul par ha de SAU : 59 litres

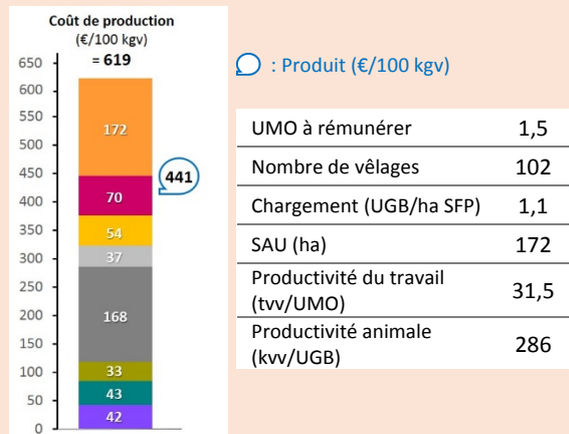
Quelques critères de reproduction :

- Taux de mortalité des veaux : 6,1%
- Taux de renouvellement : 17,6%
- IVV troupeau : 374 jours

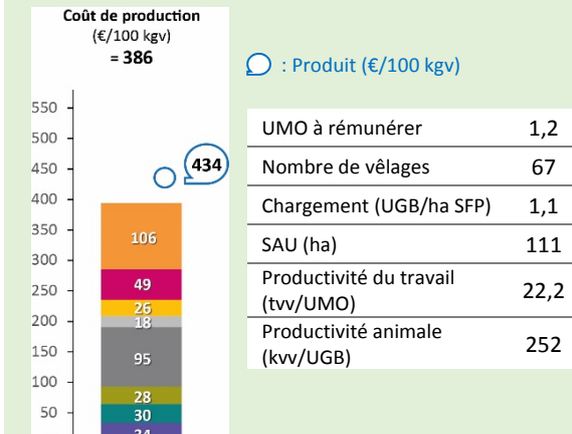
Analyse de la variabilité des coûts de production selon la rémunération permise



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



33 élevages dont la rémunération permise est > à 1,5 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 MERE DU BASSIN LIMOUSIN

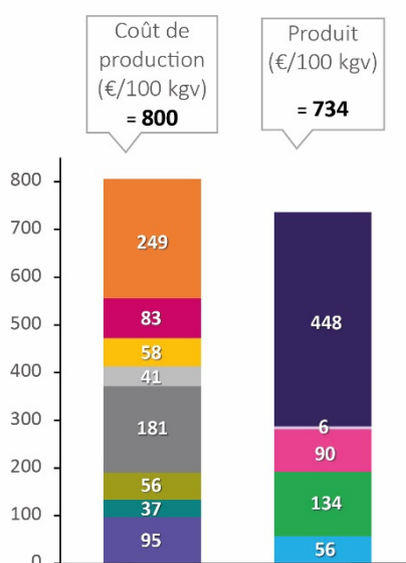
45 exploitations

Description des ateliers étudiés

UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,3
dont UMO exploitant	1,25
UGB technique	73
Nombre de vêlages	61
Chargement apparent (UGB/ haSFP)	1,0
Surface agricole utile (ha)	85
dont surface en herbe (ha)	73
dont surface cult. four. (pour ceux en ayant - en ha)	2



Repères moyens "coûts de production"



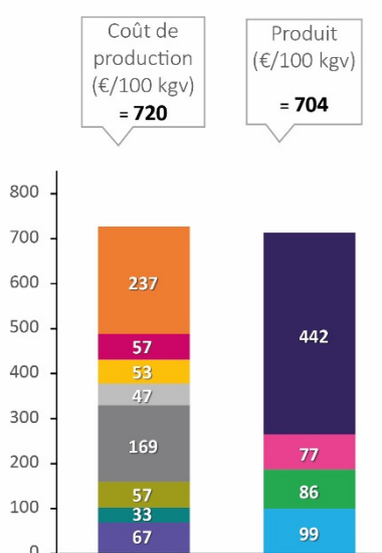
Rémunération permise du travail exploitant (SMIC/UMO)	1,1
Productivité du travail (tvv/UMO à rémunérer)	12,7
Productivité animale (kgvv/UGB)	224
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	4,47

LES POINTS A RETENIR

La rémunération permise est fortement dépendante de la productivité de la main d'oeuvre. Cela se traduit par une grande variabilité de ce poste entre élevages. Le poste **alimentation pèse dans le coût de production** : les différences peuvent s'expliquer par une part plus ou moins importante de poudre de lait dans l'alimentation des veaux. **Une amélioration du prix de vente des animaux de 15% aurait permis d'équilibrer les charges et ainsi rémunérer chaque UMO à 1,5 SMIC.**

Zoom sur les 6 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.



Légende graphiques : cf page suivante

UMO à rémunérer (exploitant + salarié)	1,9 + 0,0
Nombre de vêlages	90
Chargement apparent (UGB/ haSFP)	1,1
Surface agricole utile (ha)	116

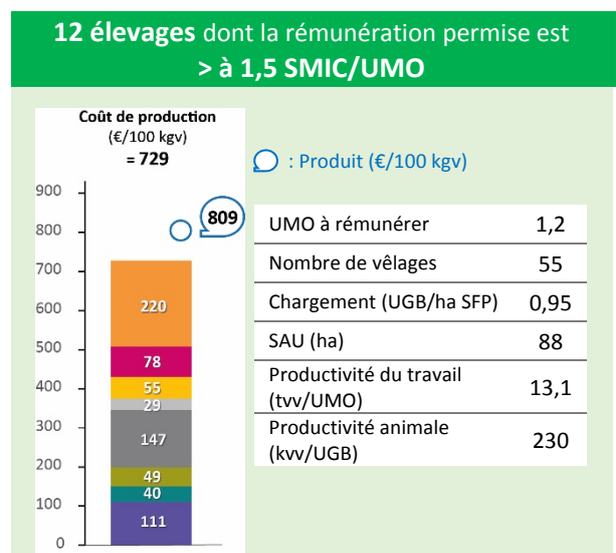
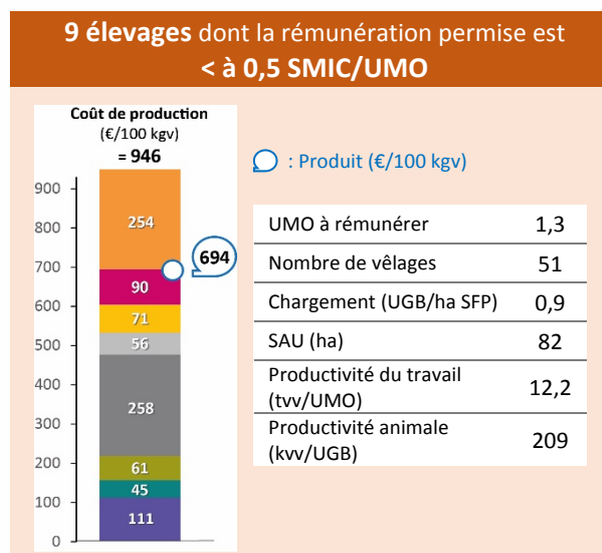
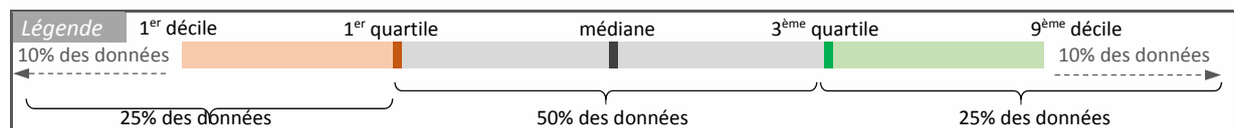
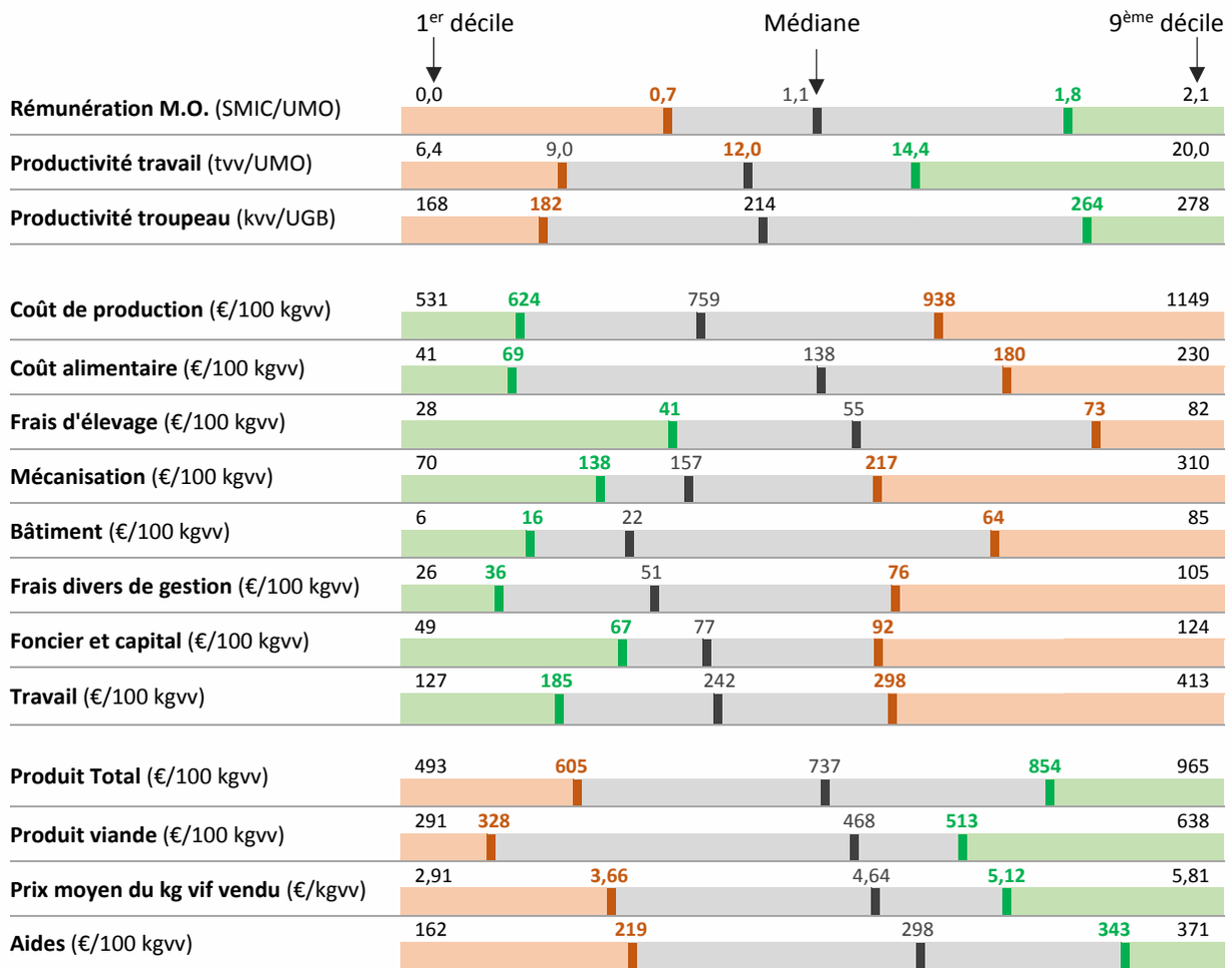
Rémunération permise (SMIC/UMO exploitant)	1,3
Productivité du travail (tvv/UMO à rémunérer)	14,7
Productivité animale (tvv/UGB)	246
Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif)	4,77

- Concentrés : 525 kg par UGB, dont 58% prélevés sur l'exploitation
- Prix moyen du concentré acheté : 263 €/tonne
- Fertilisation moyenne de la SFP : 19-5-8 (N-P-K)
- Fourrages distribués : 2,8 tMS/UGB, dont 3% de maïs ensilage et 33% d'herbe ensilée ou enrubannée
- Consommation de fioul par ha de SAU : 62 litres

Quelques critères de reproduction :

- Taux de mortalité des veaux : 8,8%
- Taux de renouvellement : 18,8%
- IVV troupeau : 384 jours

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



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

A RETENIR :

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

1) 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.

2) 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.

3) 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 au devenir de la main d'œuvre bénévole, qui explique parfois des niveaux de productivité exceptionnels.

Document édité par l'Institut de l'Élevage

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

Septembre 2017

ISSN : 2416-9617 - Référence Idele : 00 17 301 041 – Réalisation : Katia Brulat (Institut de l'Élevage)

Crédit photos : Institut de l'Élevage, Chambres d'agriculture

Ont contribué à ce document :

- **Philippe Dimon** - Institut de l'Élevage – philippe.dimon@idele.fr
- **Laurie Mourichou** - Chambre d'Agriculture de la Charente – laurie.mourichou@charente.chambagri.fr
- **Guillaume Mathieu** - Chambre d'Agriculture de la Corrèze – g.mathieu@correze.chambagri.fr
- **Natacha Lagoutte** - Chambre d'Agriculture de la Creuse – natacha.lagoutte@creuse.chambagri.fr
- **Elodie Bouzonie** - Chambre d'Agriculture de la Dordogne – elodie.bouzonie@dordogne.chambagri.fr
- Chambre d'Agriculture de la Vienne - accueil@vienn.chambagri.fr
- **Marie-Line Barjou** – **Bertrand Dumas** - 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 - 2014

2 documents nationaux :

- " Les coûts de production dans les élevages bovins viande - Enquête annuelle 2011 des Réseaux d'Élevage "
- 3 fiches pour l'analyse des postes "alimentation", "frais d'élevage" et "produit viande"

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



INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage 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.

