



Bassin Limousin



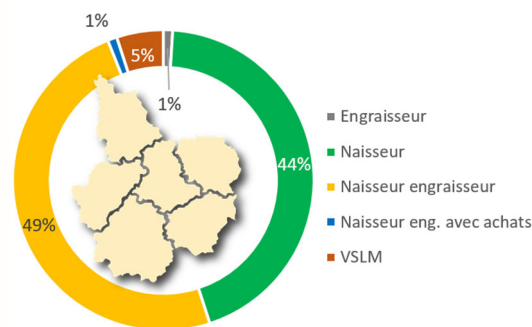
Tableau de bord « coûts de production »

RÉSULTATS MOYENS EN CONJONCTURE 2019 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 140 élevages, en conjoncture 2019. 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 141 ATELIERS BOVINS VIANDE

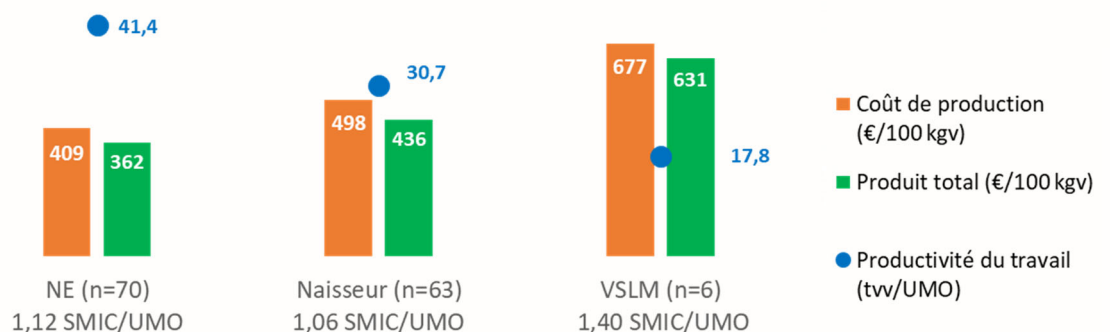


Les résultats présentés ici sont issus des données de 40 exploitations suivies par l'équipe bovin viande INOSYS Réseau d'élevage du bassin Limousin. Celles-ci ont été complétées par des diagnostics réalisés lors d'actions de conseils ou de formations collectives VIVEA, organisées par les Chambres d'Agriculture, en partenariat avec des organisations de producteurs (notamment CORALI).

Au final, un échantillon de 141 élevages en conjoncture 2019 est disponible : les traitements ont été réalisés sur les systèmes de production naisseurs et naisseurs engraisseurs de jeunes bovins, conduits en race Limousine et en agriculture conventionnelle.

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.



COLLECTION THÈMA



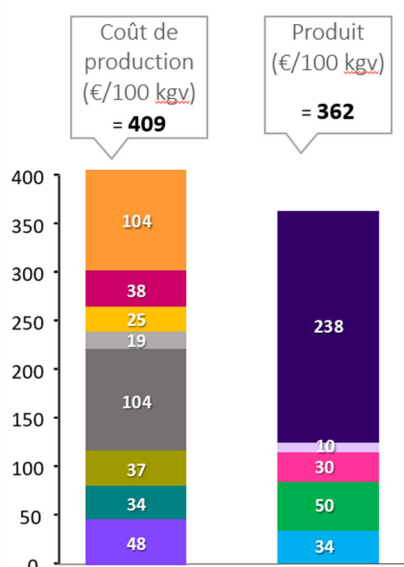
NAISSEUR ENGRAISSEUR DU BASSIN LIMOUSIN – 70 exploitations



Description des ateliers étudiés

| | |
|---|------|
| UMO à rémunérer (exploitant + salarié) | 1,65 |
| dont UMO exploitant | 1,5 |
| UGB techniques | 190 |
| Nombre de vêlages | 111 |
| Chargement apparent (UGB/ ha SFP) | 1,4 |
| Surface agricole utile (ha) | 170 |
| dont surface en herbe (ha) | 120 |
| dont surface cult. four. (pour ceux en ayant - en ha) | 15 |

Repères moyens "coûts de production"



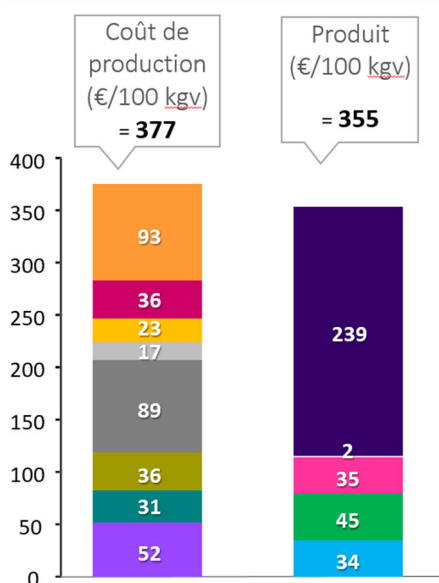
| | |
|---|------|
| Rémunération permise du travail exploitant (SMIC/UMO) | 1,1 |
| Productivité du travail/UMO à rémunérer (tvv/UMO) | 41,4 |
| Productivité animale (kgv/UGB) | 354 |
| Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif) | 2,40 |

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 19,7 % aurait permis d'équilibrer les charges, 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.



Légende graphiques : cf page suivante

| | |
|--|-----------|
| UMO à rémunérer (exploitant + salarié) | 1,8 + 0,2 |
| Nombre de vêlages | 119 |
| Chargement apparent (UGB/ha SFP) | 1,4 |
| Surface agricole utile (ha) | 176 |

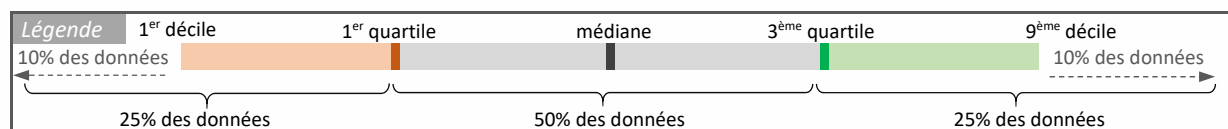
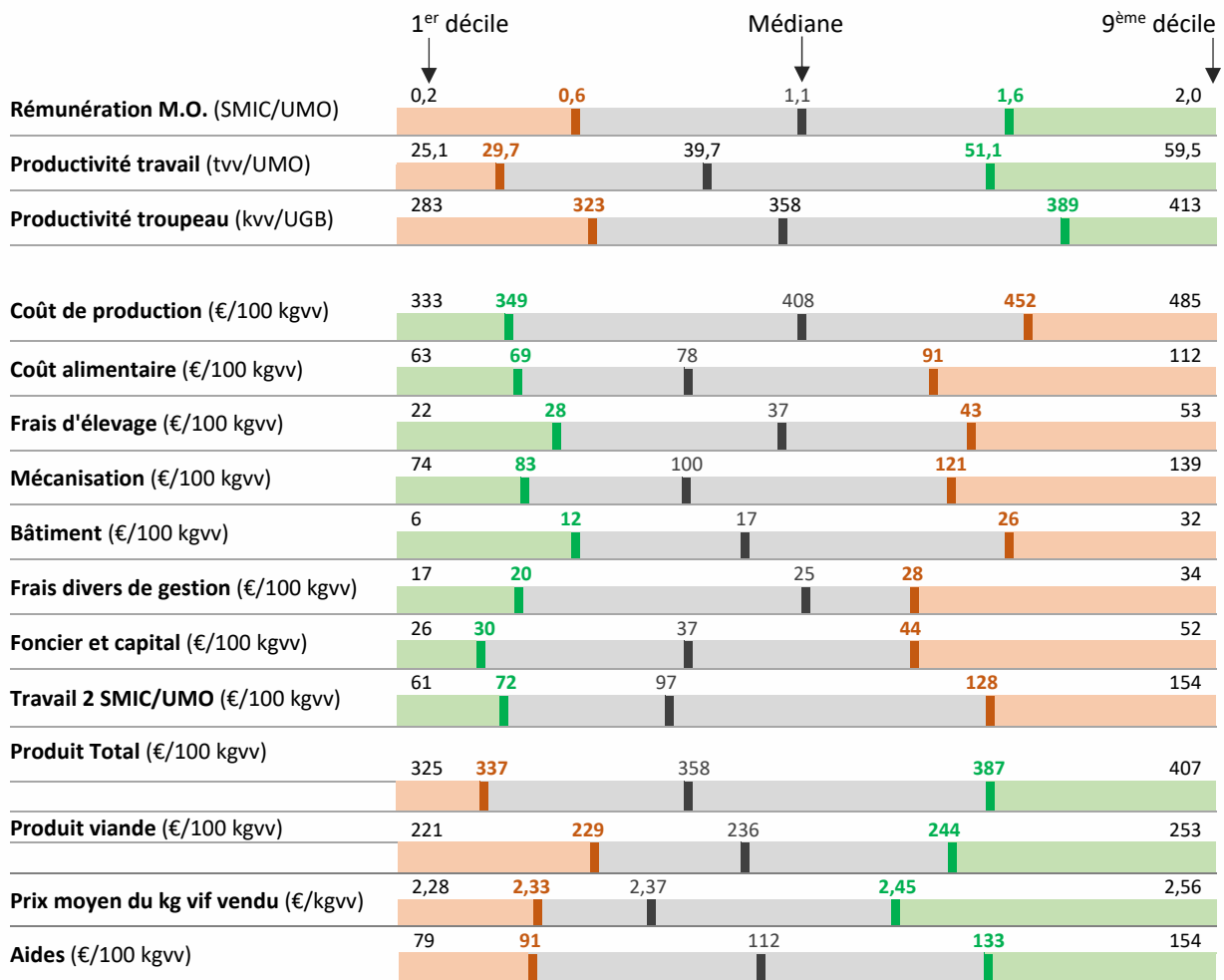
| | |
|---|------|
| Rémunération permise (SMIC/UMO exploitant) | 1,65 |
| Productivité du travail (tvv/UMO à rémunérer) | 45,8 |
| Productivité animale (kgv/UGB) | 371 |
| Prix moyen du kg vif vendu (€/kg vif) | 2,4 |

- Concentrés : 1 022 kg par UGB, dont 43 % prélevés sur l'exploitation
- Prix moyen du concentré acheté : 303 €/tonne
- Fertilisation moyenne de la SFP : 44-15-13 (N-P-K)
- Fourrages distribués : 2,9 tMS/UGB, dont 30 % de maïs ensilage et 34 % d'herbe ensilée ou enrubannée
- Consommation de fioul par ha de SAU : 94 litres

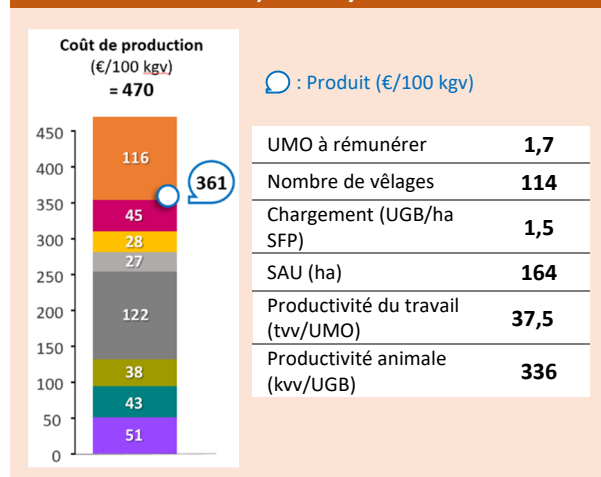
Quelques critères de reproduction :

- Taux de mortalité des veaux : 7,7 %
- Taux de renouvellement : 20,7 %
- IVV troupeau : 375 jours

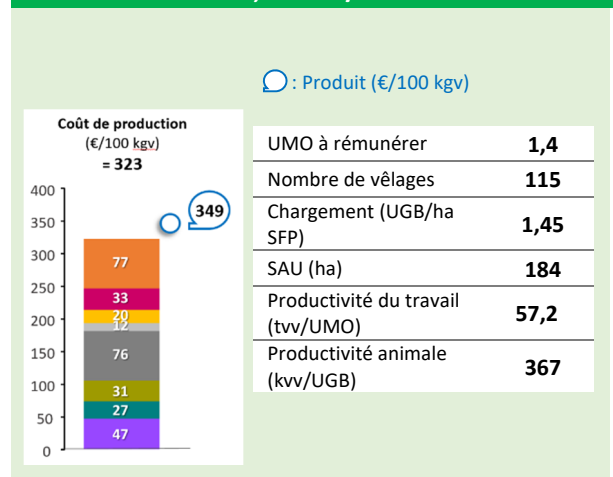
Analyse de la variabilité des coûts de production selon la rémunération permise



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

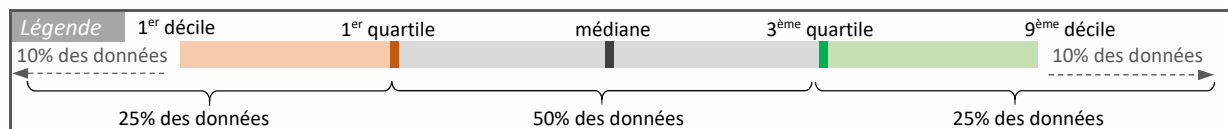
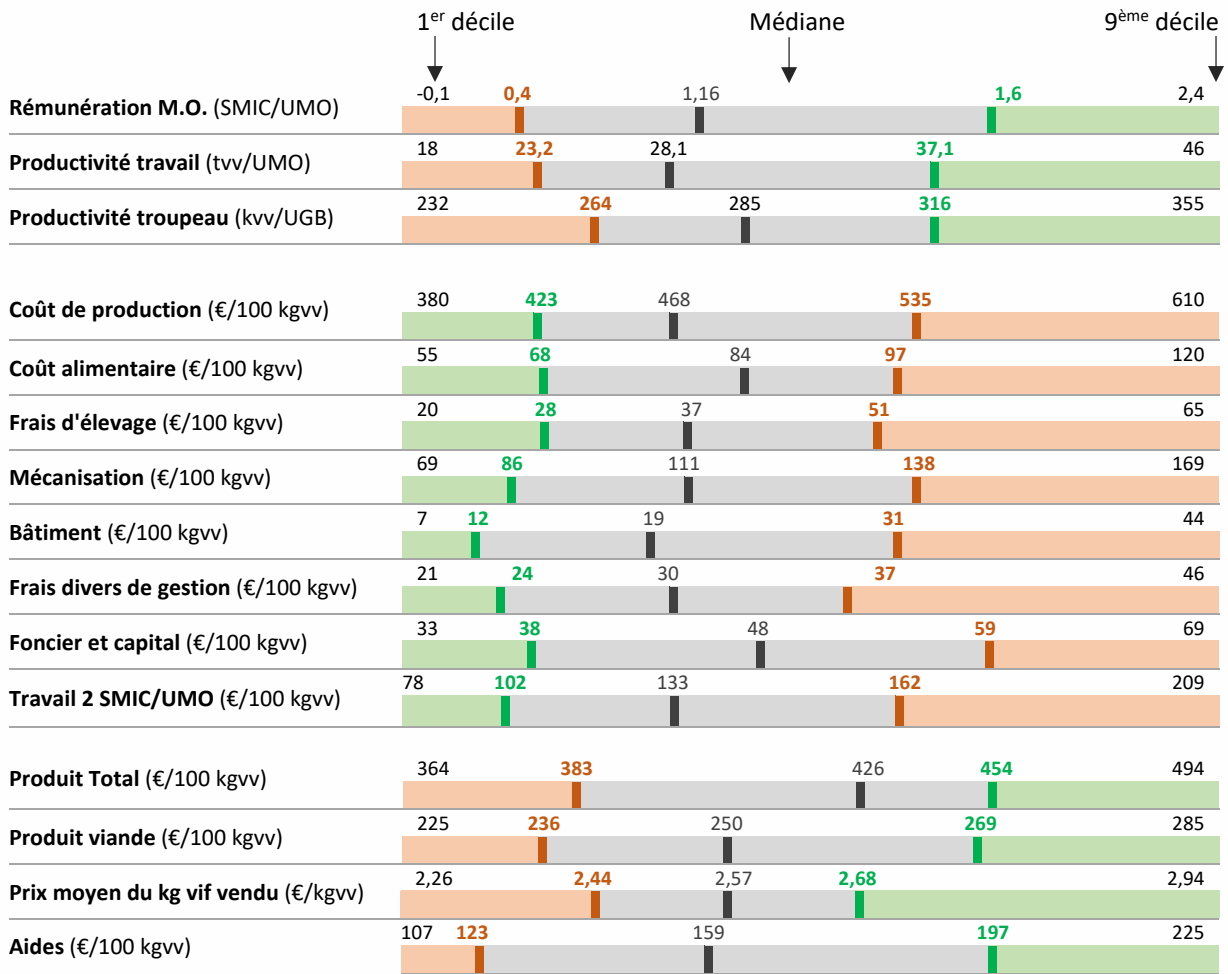


9 élevages dont la rémunération permise est > à 2,0 SMIC/UMO

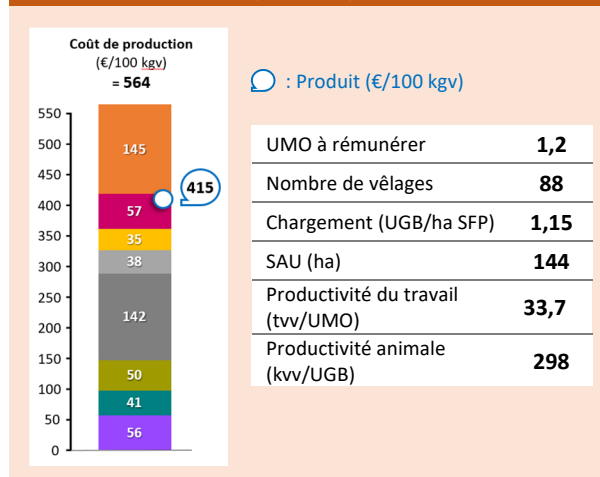


■ Travail ■ Frais divers de gestion ■ Mécanisation ■ Appro. des surfaces ■ Ventes ■ Autres produits ■ Aides couplées
■ Foncier et capital ■ Bâtiment ■ Frais d'élevage ■ Appro. des animaux ■ Aides découplées ■ Aides du 2^e Pilier

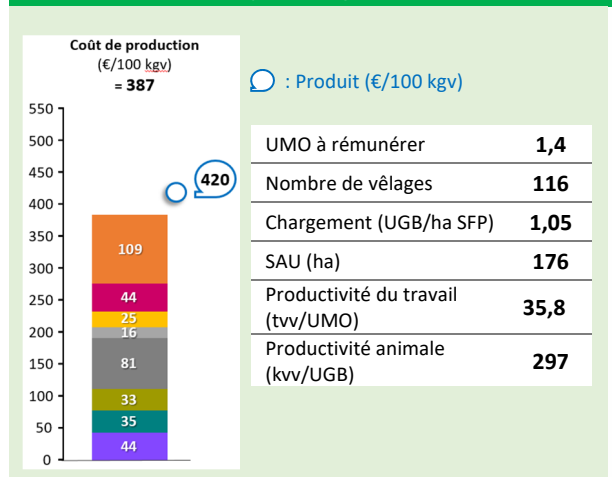
Analyse de la variabilité des coûts de production selon la rémunération permise



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



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



■ 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° Pilier

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

Octobre 2021

ISSN : 2416-9617 - Référence Idele : 00 21 301 060 - Réalisation : Katia Brulat (Institut de l'Elevage)

Crédit photos : 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 – aurelien.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
- **Solène Durant** - Chambre d'Agriculture de la Vienne – solene.durant@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 - 2018

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.

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR 2014-2020

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

Confédération Nationale de l'Elevage CNE

l'Europe Nouvelle-Aquitaine

UNION EUROPÉENNE

En finançant ce projet, l'Union européenne et la Région investissent dans les zones rurales.

RÉGION Nouvelle-Aquitaine