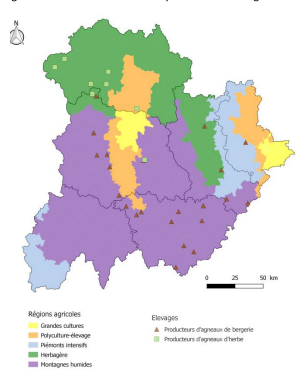


Auvergne-Loire-Rhône



# Les cas-types ovins viande d'Auvergne-Loire-Rhône

Figure 1 – Les éleveurs ovins Inosys réseaux d'élevage



Ce dossier présente 10 cas types représentatifs de l'élevage ovin viande sur le territoire Auvergne-Loire-Rhône. Chacun d'eux est décrit de façon détaillée dans un document spécifique et consultable en ligne.

Ce document générique fournit aux éleveurs et conseillers des repères techniques et économiques pour piloter les exploitations et élaborer des projets, notamment pour une installation ou un changement de système.

## **QU'EST-CE QU'UN CAS-TYPE?**

Un cas-type est un modèle à la fois optimisé et réaliste, décrivant le fonctionnement technico-économique d'une exploitation représentative d'un système dans un contexte défini (situation pédoclimatique, conjoncture économique...). L'exploitation du cas-type ne correspond ni à la moyenne des exploitations, ni à la meilleure exploitation. Elle repose sur des choix techniques et d'investissements cohérents pour atteindre les objectifs technico-économiques fixés.

Les cas-types sont construits à partir des suivis réalisés dans le cadre du dispositif Inosys RESEAUX D'ELEVAGE et s'appuient sur des données techniques, économiques, de travail et financières collectées dans plus de 250 exploitations, dont 35 sur Auvergne, Loire et Rhône (voir figure 1)

## **DES CAS-TYPES ADAPTÉS A CHAQUE SYSTÈME**

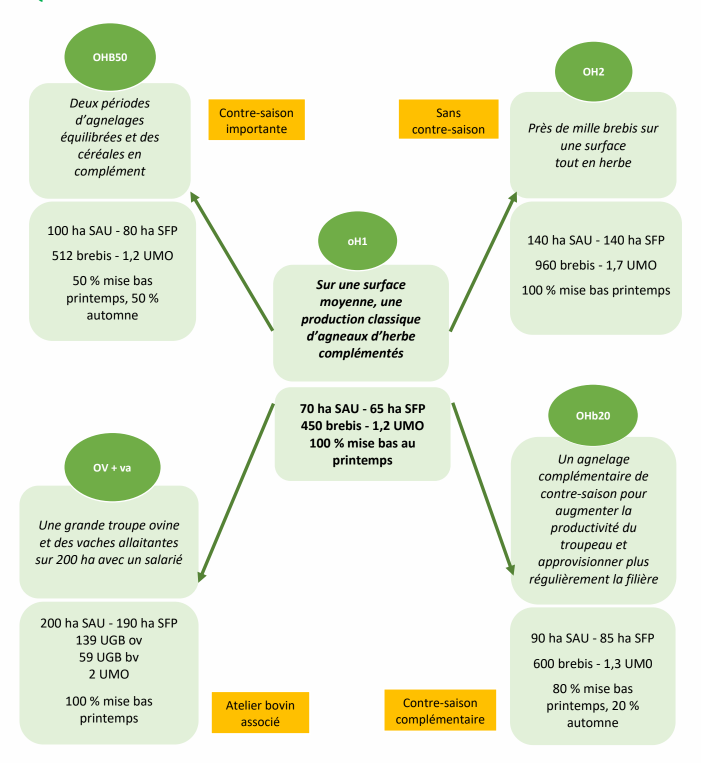
Les 10 cas-types sont présentés par zone géographique (herbagère ou montagne). Ils se distinguent aussi par le fonctionnement d'exploitation (notamment chargement en montagne et degré de contre-saison en zone herbagère). Deux systèmes sont mixtes : avec des bovins viande en zone herbagère et avec des vaches laitières en montagne.







#### **QUEL CAS-TYPE CONSULTER EN ZONE HERBAGÈRE?**



Ces cas-types ovins herbagers se différencient essentiellement par la conduite de la reproduction. Les mises bas ont lieu au printemps pour l'ensemble du troupeau (cas types oH1 et OH2 distingués selon la taille de la structure), ou sont complétées par un agnelage de contre-saison (OHb20), ou bien encore réparties en 2 périodes équilibrées (OHB50).

Pour illustrer les systèmes mixtes, nous avons choisi un système Ovins viande dominant (OV+va) qui emploie un salarié à plein temps.



## Caractéristiques structurelles

	oH1	OH2	OHb20	OHB50	OV+va
Unité de Main-d'œuvre	1.2	1.7	1.3	1.2	2.0
dont MO salariée					1.0
Cheptel ovin (UGB)	73	162	99	87	139
Cheptel bovin (UGB)					59
SAU (ha)	70	140	90	100	200
SFP (ha)	65	140	85	80	190
Céréales (ha)	5	0	5	20	10
Chargement apparent (UGB/ha SFP)	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0

# Résultats techniques

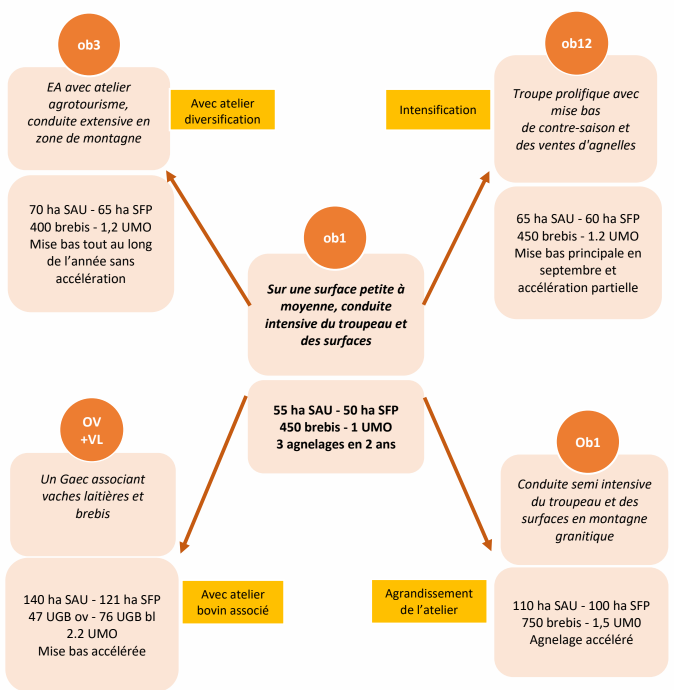
	oH1	OH2	OHb20	OHB50	OV+va
Nombre de brebis	450	960	600	512	840
Mise bas / brebis	0.97	0.94	1.04	0.93	0.96
Prolificité	1.41	1.42	1.48	1.55	1.51
Productivité numérique/brebis	1.22	1.19	1.34	1.25	1.28
Poids moyen/agneau boucherie	18.9 kgc	19.4 kgc	18.7 kgc	19.0 kgc	19.0 kgc
Fourrages distribués/brebis	129 kg MS	101 kg MS	145 kg MS	201 kg MS	131 kg MS
Concentré total / brebis	127 kg	69 kg	142 kg	152 kg	110 kg

# Résultats économiques 2017

	oH1	OH2	OHb20	OHb50	OV+va
Produit brut	97.400 €	185.500€	132.300 €	121.100 €	237.700 €
Charges opérationnelles	26.400€	47.100 €	44.900€	32.300€	68.000€
EBE/PB	39 %	42 %	36 %	36 %	26 %
EBE/ UMO familiale	38.400€	45.500€	36.300 €	36.100 €	60.700 €
Annuités/EBE	29 %	19 %	31 %	33 %	57 %
Revenu disponible/UMO familiale	27.400 €	36.900 €	24.900 €	24.100 €	26.300 €
Prix moyen/agneau (toutes catégories)	119 €	123 €	119 €	117 €	120€
Marge brute/brebis	101 €	106 €	97 €	101 €	109 €
Viande produite/UMO ov	8.4 t	10.5 t	9.6 t	8.6 t	10.7 t
Coût de production/kgc	11.5€	8.7€	10.8€	11.5€	10.6 €



#### **QUEL CAS TYPE CONSULTER EN ZONE DE MONTAGNE?**



Ces cas types rustiques sont distingués par leur niveau d'intensification fourragère et par leur diversification. La reproduction est systématiquement accélérée (sauf pour ob3).

Les systèmes spécialisés peuvent être déclinés sur terrain volcanique ou granitique (pour faciliter la lecture, seuls sont présentés ceux en zone granitique). A partir du cas type ob1, il est possible de tendre vers une intensification du système en ayant recours à une race prolifique (ob12) ou en développant l'atelier (Ob1). L'atelier ovin peut être associé à un troupeau de vaches laitières sur une structure sociétaire (OV+VL), système fréquent en Haute-Loire, ou à un atelier de diversification type agrotourisme (ob3).



## Caractéristiques structurelles

	ob1	Ob1	ob3	ob12	OV + VL
Unité de Main-d'œuvre	1.0	1.5	1.2	1.2	2.2
Cheptel ovin (UGB)	60	100	54	70	47
Cheptel bovin (UGB)					76
SAU (ha)	55	110	70	65	140
SFP (ha)	50	100	65	60	121
dont maïs					12
Céréales (ha)	5	10	5	5	19
Chargement apparent (UGB/ha SFP)	1.2	1.0	0.8	1.2	1.0

## Résultats techniques

	ob1	Ob1	ob3	ob12	OV + VL
Nombre de brebis	450	750	400	450	300
Mise bas/brebis	1.20	1.09	0.96	1.00	1.13
Prolificité	1.49	1.41	1.34	1.88	1.45
Productivité numérique/brebis	1.50	1.30	1.10	1.58	1.38
Poids moyen/agneau boucherie	17.3 kgc	17.3 kgc	17.3 kgc	17.6 kgc	17.2 kgc
Fourrages distribués/brebis	276 kg MS	259 kg MS	245 kg MS	380 kg MS	330 kg MS
Concentré total/brebis	148 kg	114 kg	81 kg	197 kg	141kg

## Résultats économiques 2017

	ob1	Ob1	ob3	ob12	OV + VL
Produit brut	102.800€	148.500€	117.600€	115.600€	266.800€
Charges opérationnelles	33.400 €	48.600 €	28.300 €	42.600 €	87 900 €
EBE/PB	36 %	37 %	46 %	33 %	34 %
EBE/ UMO familiale	37.400 €	36.300 €	45.500 €	38 300 €	45.400 €
Annuités/EBE	33 %	34 %	28 %	46 %	40 %
Revenu disponible/UMO familiale	25.000 €	24.100 €	32.800 €	20.700 €	27.200 €
Prix moyen/agneau (toutes catégories)	98€	98€	93 €	113 €	99€
Marge brute/brebis	86€	76 €	70 €	93 €	76€
Viande produite/UMO ov	9.3 t	8.9 t	7.7 t	11.2 t	10.6 t
Coût de production/kgc	11.4€	11.6€	14.8€	10.7€	12.6€



## RAPPEL DE LA DÉFINITION DE QUELQUES INDICATEURS

Brebis: effectif annuel moyen des femelles de plus de 6 mois

Mise bas: nombre de mises bas /nombre de brebis

Prolificité: nombre d'agneaux nés / nombre de mises bas

Productivité numérique : nombre d'agneaux élevés /nombre de brebis Marge brute (avec aides) : produit brut – charges opérationnelles

Viande produite : en "équivalent carcasse d'agneaux" des agneaux produits

Coût de production : charges (courantes, amortissements et supplétives dont la rémunération de la

main-d'œuvre à hauteur de 2 SMIC) rapportées au kilo de carcasse d'agneau

#### **OVIPLAN: UN OUTIL D'AIDE A LA DÉCISION**





Cet outil accessible en ligne permet de répondre à la demande des éleveurs en réflexion de projet pour la mise en place d'un atelier ovin.

OVIPLAN a été conçu par l'Institut de l'Elevage, dans le cadre d'Inn'ovin, à partir de la méthodologie et des références Inosys RESEAUX D'ELEVAGE, en particulier des principaux repères technico-économiques des systèmes de références produits dans les régions (des liens adressent vers les dernières publications en cours) mais aussi des grilles de cohérence disponibles par région ou bassin de

production. L'intégration de ce référentiel et son actualisation régulière favorisera son partage par l'ensemble des utilisateurs.

#### Document édité par l'Institut de l'Elevage

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

Achevé d'imprimer en septembre 2018 - ISBN: 978-2-36343-984-0 - ISSN: 2274-5246

Septembre 2018 - Référence idele : 00 18 601 025

Crédit photos : J. Chabane

#### Ont réalisé cette fiche :

Bernadette VIGNAUD – Chambre d'agriculture de l'Allier – Tél : 04 70 28 92 21 Philippe ALLAIX – Chambre d'agriculture de la Loire – Tél : 04 77 91 43 00 Fabrice VASSORT – Chambre d'agriculture de Haute-Loire – Tél : 04 71 07 21 26 Mélanie BEAUMONT – Chambre d'agriculture du Puy-de-Dôme– Tél : 04 73 82 09 74 Marie MIQUEL - Chambre d'agriculture Auvergne-Rhône-Alpes – Tél : 04 73 28 52 26 Gérard SERVIERE – Institut de l'Elevage– Tél : 04 43 76 06 81

#### INOSYS – RÉSEAUX D'ELEVAGE

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 reçu l'appui financier de FranceAgrimer et du Casdar









