

# RÉSULTATS 2009 DES EXPLOITATIONS OVINES ALLAITANTES DE MIDI-PYRENEES

Synthèse des données technico-économiques 2009 des exploitations du dispositif Réseaux d'Élevage et du Socle Régional.

Le réseau des fermes de référence Ovin Viande Midi-Pyrénées est constitué de 43 fermes réparties dans les départements de l'Ariège, de l'Aveyron, de la Haute-Garonne, du Gers, du Lot, des Hautes-Pyrénées et du Tarn. Il s'inscrit dans un cadre national géré par l'Institut de l'Élevage, complété par des fermes suivies dans le cadre du Socle Régional. La valorisation de ces données sert d'outil de conseil technique et économique.

## LES EXPLOITATIONS

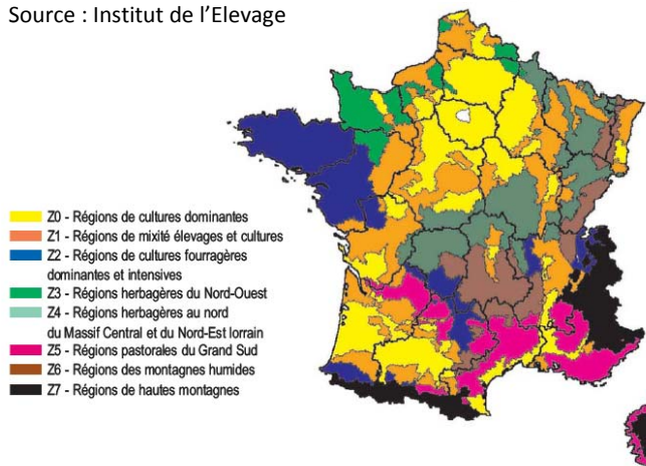
### 43 exploitations sur 7 départements

9 typologies sont représentées :

- Exploitations spécialisées en Ovin Viande, système fourrager en zone de culture,
- Exploitations spécialisées en Ovin Viande, en zone de montagnes humides,
- Exploitations spécialisées en Ovin Viande, système fourrager en zone fourragère,
- Exploitations spécialisées en Ovin Viande, système pastoral, en zone de haute montagne,
- Exploitations spécialisées en Ovin Viande, système pastoral de moyenne dimension,
- Exploitations spécialisées en Ovin Viande, système pastoral de grande dimension,
- Exploitations mixtes Cultures et Ovin viande, système fourrager,
- Exploitations mixtes Ovin Viande – Bovin Viande, système fourrager,
- Exploitations mixtes Ovin Viande – Bovin Viande, système pastoral, en zone de haute montagne.

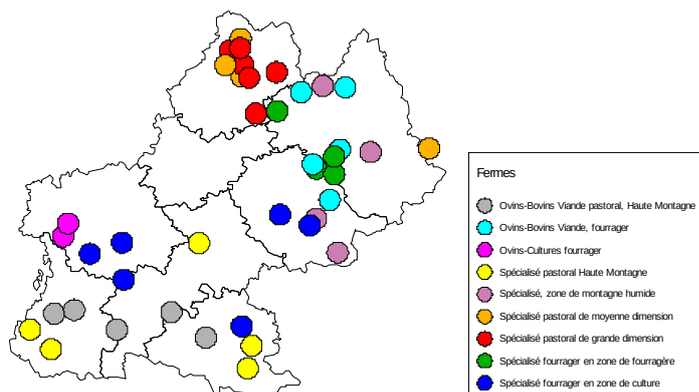
**Figure 1 / Répartition des typologies dans le socle national des Réseaux d'Élevage**

Source : Institut de l'Élevage



**Figure 2 / Répartition des fermes du Réseau ovin viande Midi-Pyrénées**

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009



Fonds cartographiques ARTICQUE © Tous droits réservés



## LES SURFACES

### Une SAU moyenne de 78 ha

La SAU moyenne est de 78 ha, dont 81 % sont dévolus à la production de fourrages. La plupart des exploitations produisent des céréales utilisées par les ateliers herbivores (19.9 ha en moyenne réservés aux grandes cultures).

La SFP Ovine moyenne est de 57 ha avec un chargement apparent de 9.3 EMP/ha (1.4 UGB/ha). La consommation moyenne de fourrages par les brebis et leurs agneaux est de 337 kg, les variations de consommation sont très importantes entre les différents élevages. Le foin est le fourrage prépondérant, 17 élevages de l'échantillon sont en système tout foin. De l'ensilage d'herbe est réalisé dans 18 élevages répartis sur l'ensemble du territoire régional, excepté dans la zone pyrénéenne. Le recours à l'ensilage de maïs est anecdotique, 5 élevages seulement l'utilisent. Quant à l'enrubannage d'herbe, il est utilisé dans 9 exploitations et dans 6 exploitations, il compte pour 18 à 46 % des fourrages récoltés.

Figure 3 / Utilisation des surfaces

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009

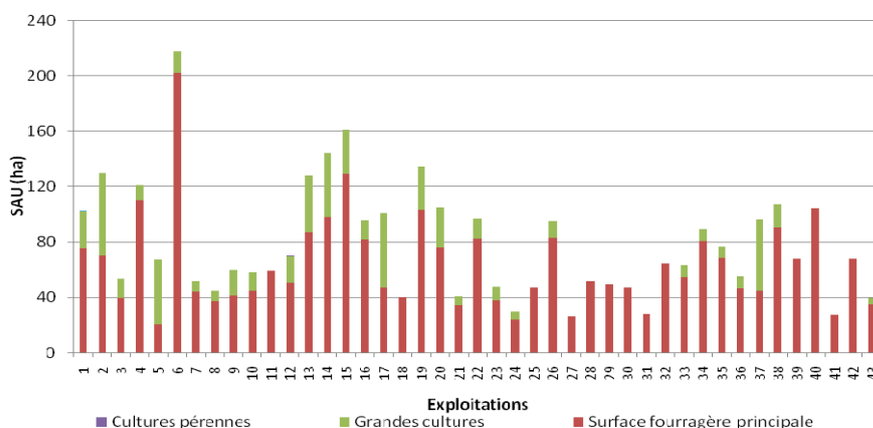
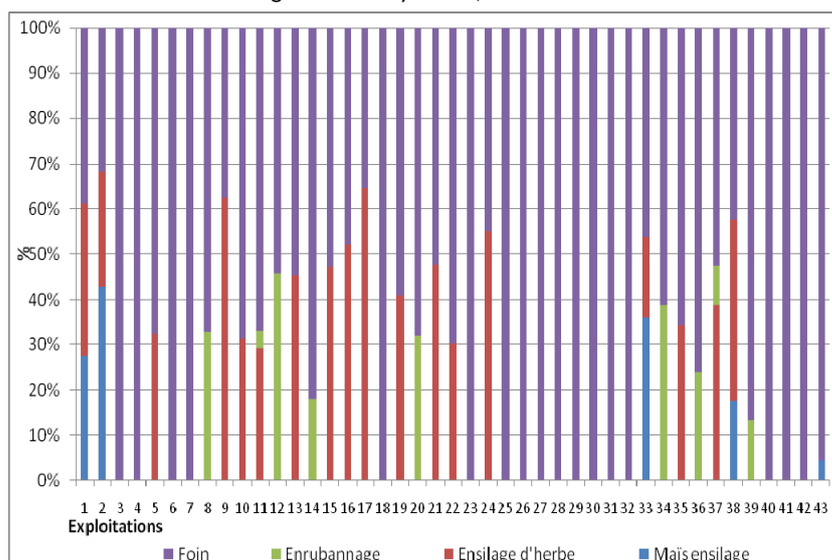


Figure 4 / Nature des fourrages récoltés

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009



### Des causses valorisés individuellement et des estives collectives

Les typologies pastorales en Midi-Pyrénées sont plutôt de type Pastoral mineur, avec des chargements inférieurs à 2.5 UGB/ha SFP. Seuls les Ovins – Bovins de Haute Montagne, peuvent être qualifiés de pastoraux majeurs avec un chargement moyen de 2.7 UGB/ha SFP.

La nature des surfaces pastorales dépend fortement de la zone géographique, les Pastoraux du Lot exploitent essentiellement des parcours individuels : 245 ha en moyenne pour les systèmes de grande dimension, et 145 ha pour les systèmes de moyenne dimension. Les systèmes montagnards recourent tous à des estives collectives, seules 3 exploitations de Montagne ont accès en plus à des surfaces d'estives ou de parcours individuels.

**Tableau 1 / Structures des fermes du réseau Ovin Viande – Midi-Pyrénées**

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009

	Fermes	MO	SAU	SFPO	EMP	Production Ovine
<b>Spécialisé, Fourrager zone de cultures</b>	1	2.00	101.58	75.45	748	Bergerie lourds dominants
	2	2.00	130.15	69.92	697	Bergerie lourds dominants
	3	2.30	53.23	39.73	548	Bergerie lourds dominants
	4	1.50	121.28	110.15	461	Bergerie lourds dominants
	5	2.50	68.24	19.96	287	Bergerie lourds dominants
	6	1.70	218.44	202.36	1 055	Légers dominants
<b>Spécialisé, Fourrager zone fourragère</b>	7	1.00	51.60	44.30	312	Bergerie lourds dominants
	8	2.00	45.00	37.50	442	Bergerie lourds dominants
	9	1.50	59.63	41.18	352	Bergerie lourds dominants
	10	1.50	57.68	44.93	476	Bergerie lourds dominants
	11	1.50	59.15	59.15	567	Bergerie lourds dominants
<b>Spécialisé Pastoral de grande dimension</b>	12	2.10	71.17	50.26	515	Bergerie lourds dominants
	13	3.00	128.38	87.28	1 026	Bergerie lourds dominants
	14	3.00	144.17	97.96	1 035	Bergerie lourds dominants
	15	2.00	160.93	129.45	755	Bergerie lourds dominants
	16	2.00	95.49	81.89	701	Bergerie lourds dominants
	17	2.50	100.53	47.16	710	Bergerie lourds dominants
<b>Spécialisé Pastoral de moyenne dimension</b>	18	1.50	40.00	40.00	305	Bergerie lourds dominants
	19	2.50	134.12	102.78	625	Bergerie lourds dominants
	20	1.30	104.62	75.93	596	Bergerie lourds dominants
	21	1.00	40.85	34.43	443	Bergerie lourds dominants
<b>Spécialisés en zone de montagnes humides</b>	22	4.00	96.50	82.30	916	Bergerie lourds dominants
	23	1.00	47.60	38.00	365	Bergerie lourds dominants
	24	1.50	29.50	23.50	278	Bergerie lourds dominants
	25	1.00	47.41	47.41	265	Bergerie lourds dominants
	26	3.00	94.77	83.05	600	Bergerie lourds dominants
<b>Spécialisé Pastoral en zone de haute montagne</b>	27	1.50	26.08	26.08	418	Bergerie lourds dominants
	28	2.40	51.56	51.56	392	Bergerie lourds dominants
	29	2.20	49.00	49.00	320	Légers dominants
	30	1.20	47.50	47.50	481	Bergerie lourds et légers
	31	1.50	28.00	28.00	240	Bergerie et herbe lourds
<b>Ovins – Cultures Fourrager</b>	32	1.00	64.47	64.47	414	Bergerie et herbe lourds
	33	1.00	63.13	54.03	378	Bergerie lourds dominants
<b>Ovins – Bovins Viande, Fourrager</b>	34	2.00	89.70	41.90	241	Bergerie lourds dominants
	35	2.00	76.66	23.83	221	Reproducteurs
	36	1.50	54.80	31.53	292	Bergerie lourds dominants
	37	3.00	95.83	28.79	323	Bergerie lourds dominants
	38	2.50	106.92	31.71	243	Bergerie lourds dominants
<b>Ovins – Bovins Viande, Pastoral en zone de haute montagne</b>	39	1.50	68.00	35.02	240	Bergerie lourds et légers
	40	1.50	104.00	87.84	647	Bergerie lourds dominants
	41	1.10	27.47	21.96	410	Bergerie lourds et légers
	42	1.20	68.00	57.67	265	Bergerie lourds dominants
	43	3.00	39.45	15.80	130	Bergerie lourds dominants

**Tableau 2 / Structures des fermes du réseau Ovin Viande – Midi-Pyrénées**

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009

	Fermes	SFP Ovine (ha)	SFPO herbe (ha)	SFPO autres fourrages (ha)	EMP/ha SFPO	Fourrages récoltés (TMS)	Fourrages (kg MS/EMP)
<b>Spécialisé, Fourrager zone de cultures</b>	1	75.45	66.66	8.79	9.92	239	386
	2	69.92	52.30	17.62	9.96	389	477
	3	39.73	39.73	0.00	13.79	100	334
	4	110.15	110.15	0.00	4.19	83	226
	5	19.96	19.96	0.00	14.38	155	899
	6	202.36	202.36	0.00	5.21	263	249
<b>Spécialisé, Fourrager zone fourragère</b>	7	44.30	44.30	0.00	7.05	124	397
	8	37.50	37.50	0.00	11.77	128	290
	9	41.18	41.18	0.00	8.56	104	440
	10	44.93	41.73	3.20	10.59	147	225
	11	59.15	50.57	8.58	9.59	182	280
<b>Spécialisé Pastoral de grande dimension</b>	12	50.26	42.87	7.39	10.24	166	344
	13	87.28	87.28	0.00	11.76	278	271
	14	97.96	97.96	0.00	10.57	167	161
	15	129.45	105.97	23.48	5.83	275	364
	16	81.89	75.60	6.29	8.56	230	358
	17	47.16	47.16	0.00	15.05	268	378
<b>Spécialisé Pastoral de moyenne dimension</b>	18	40.00	40.00	0.00	7.61	27	89
	19	102.78	96.94	5.84	6.08	244	390
	20	75.93	75.93	0.00	7.85	197	330
	21	34.43	34.43	0.00	12.87	126	284
<b>Spécialisés en zone de montagnes humides</b>	22	82.30	82.30	0.00	11.13	334	365
	23	38.00	38.00	0.00	9.61	67	183
	24	23.50	23.50	0.00	11.82	91	328
	25	47.41	47.41	0.00	5.59	114	491
	26	83.05	83.05	0.00	7.23	131	275
<b>Spécialisé Pastoral en zone de haute montagne</b>	27	26.08	26.08	0.00	16.03	134	323
	28	51.56	51.56	0.00	7.60	115	319
	29	49.00	49.00	0.00	6.53	25	194
	30	47.50	47.50	0.00	10.12	120	250
	31	28.00	28.00	0.00	8.57	75	313
<b>Ovins – Cultures Fourrager</b>	32	64.47	64.47	0.00	6.42	75	232
	33	54.03	48.49	5.54	7.00	195	516
<b>Ovins – Bovins Viande, Fourrager</b>	34	41.90	41.90	0.00	5.75	165	344
	35	23.83	20.97	2.86	9.29	79	117
	36	31.53	30.17	1.36	9.26	158	363
	37	28.79	28.79	0.00	11.23	211	782
	38	31.71	30.23	1.48	7.68	313	414
<b>Ovins – Bovins Viande, Pastoral en zone de haute montagne</b>	39	35.02	35.02	0.00	6.85	155	283
	40	87.84	87.84	0.00	7.36	250	309
	41	21.96	21.96	0.00	18.67	109	270
	42	57.67	57.67	0.00	4.59	99	328
	43	15.80	15.55	0.25	8.23	112	330

**Tableau 3 / Gestion de la reproduction**

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009

	Fermes	Taux de mise en lutte %	Nombre de Béliers	Brebis / bélier	% agnelles
<b>Spécialisé, Fourrager zone de cultures</b>	1	103%	7	107	31%
	2	99%	11	63	13%
	3	99%	18	30	10%
	4	94%	15	31	47%
	5	103%	6	48	21%
	6	95%	26	41	9%
<b>Spécialisé, Fourrager zone fourragère</b>	7	111%	7	45	27%
	8	103%	4	110	22%
	9	91%	5	70	24%
	10	94%	5	95	22%
	11	98%	14	41	26%
<b>Spécialisé Pastoral de grande dimension</b>	12	100%	10	52	19%
	13	100%	21	49	19%
	14	100%	22	47	26%
	15	100%	19	40	21%
	16	100%	20	35	16%
	17	100%	17	42	30%
<b>Spécialisé Pastoral de moyenne dimension</b>	18	112%	5	61	30%
	19	95%	20	31	23%
	20	100%	10	60	17%
	21	100%	8	55	21%
<b>Spécialisés en zone de montagnes humides</b>	22	105%	15	61	12%
	23	79%	2	183	17%
	24	104%	5	56	1%
	25	95%	6	44	19%
	26	101%	10	60	16%
<b>Spécialisé Pastoral en zone de haute montagne</b>	27	68%	10	42	22%
	28	102%	12	33	18%
	29	79%	6	53	19%
	30	83%	8	60	21%
	31	63%	4	60	30%
<b>Ovins – Cultures Fourrager</b>	32	82 %	12	35	17 %
	33	98 %	8	47	16 %
<b>Ovins – Bovins Viande, Fourrager</b>	34	98%	5	48	20%
	35	100%	2	111	23%
	36	98%	4	73	24%
	37	101%	5	65	19%
	38	90%	5	49	19%
<b>Ovins – Bovins Viande, Pastoral en zone de haute montagne</b>	39	93%	3	80	25%
	40	77%	6	108	17%
	41	74%	10	41	17%
	42	86%	9	29	19%
	43	127%	1	130	25%

## LE CHEPTEL

### Les résultats techniques

Le taux de productivité numérique moyen est de 1.2 agneaux par femelle, variant de 0.2 à 2.3 agneaux par femelle destinée à la reproduction, la marge de progrès est énorme.

Les meilleurs résultats sont obtenus par les systèmes spécialisés Ségala et Causse de grande dimension, avec une productivité numérique de 1.6 en moyenne. Les systèmes Ségala avec

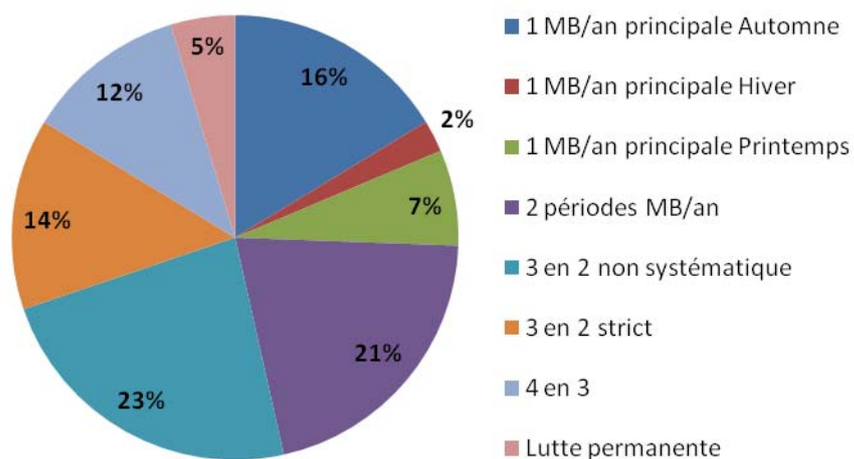
production de veaux d'Aveyron et du Ségala tirent leur épingle du jeu avec une productivité moyenne de 1.5. Les systèmes transhumants de montagne sont les plus pénalisés avec des résultats moyens de 1 pour les spécialisés et de 0.7 pour les mixtes ovins-bovins. Chez ces derniers, ce sont les mauvais résultats à la fois en termes de mise-bas et de survie des agneaux qui pénalisent les résultats techniques.

Les résultats techniques sont souvent meilleurs avec des périodes de luttes bien calées et resserrées, plutôt que dans un système plus contraignant de lutte permanente. Les résultats moyens de taux de mise-bas dégagent 3 groupes : les supérieurs à 100 % : Ségala et Causse essentiellement, qui recourent à de l'accélération, les autres systèmes mis à part les Ovins Bovins viande en zone de montagne, ont un taux de mise-bas moyen qui se situe aux alentours de 88 %. Les modes de reproduction sont très variés, mais les systèmes accélérés prédominent (49 % de l'échantillon) suivis par les systèmes basés sur 2 périodes de mise-bas par an (21 %). Ces modes de reproduction traduisent bien l'adaptation des élevages de Midi-Pyrénées aux besoins de la filière et étalent les ventes d'agneaux sur l'année. Néanmoins, ce sont des systèmes qui demandent une très bonne maîtrise technique afin de réussir les luttes de contre saison et la conduite des surfaces et des stocks fourragers. Ils peuvent se révéler plus gourmands en main-d'œuvre, mais permettent une complémentarité avec les pointes de travail des autres ateliers de l'exploitation, l'optimisation de l'utilisation des bâtiments ainsi que la remise en lutte des brebis vides sur la même campagne.

Les éleveurs ont orienté préférentiellement leur cheptel vers des races locales, rustiques qui désaisonnent facilement. Le nombre de béliers dans l'élevage est un critère déterminant de réussite de la reproduction. Sur l'ensemble du réseau, on compte en moyenne 61 brebis par bélier, ce qui est un ratio beaucoup trop élevé, de plus les variations sont fortes : de 3 à 182 brebis par bélier. Dans certains cas, c'est le recours à de l'insémination artificielle et à une conduite en plusieurs lots décalés qui peut expliquer ces ratios, ou bien la présence des agnelles de plus de 6 mois dans le calcul de l'EMP alors qu'elles ne seront luttées que vers 12 à 14 mois. Néanmoins, dans beaucoup de cas, c'est bien un nombre insuffisant de béliers qui est le facteur majeur d'explication. La moyenne de taux de renouvellement dans l'échantillon est de 20 %.

Figure 5 / Modes de reproduction

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009



**Tableau 4 / Performances de la reproduction**

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009

	Fermes	% MB	Prolificité	Mortalité agneaux %	Taux de productivité numérique
<b>Spécialisé, Fourrager zone de cultures</b>	1	97	156	20.36	120
	2	77	175	23.41	103
	3	108	164	16.72	147
	4	89	157	21.83	109
	5	85	183	23.80	118
	6	78	108	6.47	78
<b>Spécialisé, Fourrager zone fourragère</b>	7	93	184	15.01	145
	8	113	201	15.96	192
	9	116	167	14.65	166
	10	128	178	26.48	168
	11	115	145	8.22	153
<b>Spécialisé Pastoral de grande dimension</b>	12	113	149	18.73	137
	13	111	169	26.88	137
	14	99	177	13.60	151
	15	99	170	14.56	143
	16	131	142	16.21	156
	17	110	139	16.21	128
<b>Spécialisé Pastoral de moyenne dimension</b>	18	75	148	14.02	96
	19	141	156	7.77	203
	20	111	145	23.41	123
	21	83	149	13.94	106
<b>Spécialisés en zone de montagnes humides</b>	22	112	168	11.59	166
	23	67	167	14.29	96
	24	91	143	19.31	105
	25	91	182	13.84	143
	26	81	170	39.86	83
<b>Spécialisé Pastoral en zone de haute montagne</b>	27	97	129	12.99	109
	28	95	135	10.61	114
	29	70	104	3.78	70
	30	88	124	5.05	104
	31	95	114	8.43	100
<b>Ovins – Cultures Fourrager</b>	32	94	159	17.19	123
	33	143	170	17.59	199
<b>Ovins – Bovins Viande, Fourrager</b>	34	101	153	12.84	135
	35	81	155	13.77	108
	36	133	209	17.40	229
	37	85	147	7.11	117
	38	96	176	16.58	142
<b>Ovins – Bovins Viande, Pastoral en zone de haute montagne</b>	39	53	107	49.61	29
	40	98	120	0.68	116
	41	95	119	10.17	102
	42	78	121	28.70	68
	43	98	118	8.90	105

## LES CHARGES OPÉRATIONNELLES DE L'ATELIER OVIN

### **La consommation de concentrés pèse**

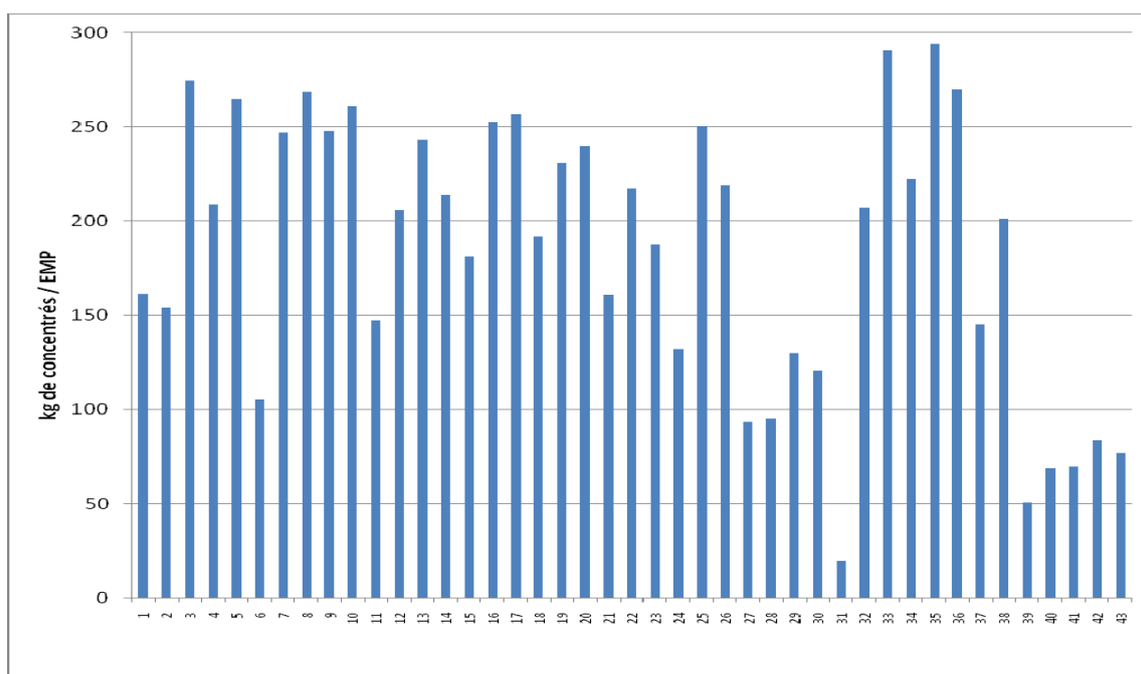
Les quantités de concentrés consommés varient énormément d'un élevage à l'autre. La plupart des éleveurs ont recours à l'achat de concentrés, et les Montagnards sont pratiquement tous entièrement dépendants de l'achat.

Le prix moyen du concentré est de 0,22 €/kg, variant de 0,15 €/kg à 0,36 €/kg. Les systèmes ayant recours aux concentrés prélevés ont tendance à avoir des coûts de concentrés plus faibles. De grandes disparités apparaissent entre les élevages, pour ce qui est de la consommation des concentrés (kg/EMP), de 19 kg à 294 kg, soit 15 fois plus. En moyenne, la consommation de concentrés par EMP est de 185 kg.

Les frais vétérinaires sont en moyenne de 6.38 € par EMP et les frais d'élevage de 7.15€.

**Figure 6 / La consommation de concentrés**

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009



**Tableau 5 / Charges opérationnelles**

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009

	Fermes	Charges opé SFP €/EMP	Frais d'élevage €/EMP	Frais vétérinaires €/EMP	Charges opé €/EMP
<b>Spécialisé, Fourrager zone de cultures</b>	1	0.00	7.74	3.24	36
	2	0.00	4.73	2.47	46
	3	7.75	4.80	8.26	76
	4	7.98	2.60	4.09	50
	5	30.69	2.69	3.60	59
	6	2.53	2.06	5.60	24
<b>Spécialisé, Fourrager zone fourragère</b>	7	3.25	5.27	9.06	69
	8	13.36	18.40	15.93	110
	9	6.23	3.51	5.41	68
	10	0.00	10.03	8.49	83
	11	0.00	7.64	4.36	55
<b>Spécialisé Pastoral de grande dimension</b>	12	12.02	12.01	9.22	75
	13	5.49	6.13	7.63	55
	14	12.36	9.65	9.53	59
	15	13.25	9.44	6.25	49
	16	13.21	5.09	11.26	68
	17	18.20	4.92	5.87	53
<b>Spécialisé Pastoral de moyenne dimension</b>	18	3.59	7.93	3.01	81
	19	22.46	6.63	9.72	60
	20	5.79	3.74	9.86	62
	21	9.86	5.53	4.09	40
<b>Spécialisés en zone de montagnes humides</b>	22	14.19	13.51	8.65	74
	23	3.82	6.06	4.11	45
	24	10.37	7.40	3.33	59
	25	0.42	2.76	4.58	57
	26	6.68	6.92	4.19	57
<b>Spécialisé Pastoral en zone de haute montagne</b>	27	2.53	9.57	4.89	48
	28	1.77	10.06	7.97	58
	29	0.58	0.54	8.88	60
	30	4.86	0.55	5.31	28
	31	0.63	2.76	3.34	12
<b>Ovins – Cultures Fourrager</b>	32	10.11	5.33	4.48	46
	33	16.78	5.86	8.22	82
<b>Ovins – Bovins Viande, Fourrager</b>	34	5.70	8.01	3.49	59
	35	7.36	38.76	9.53	117
	36	15.14	10.13	4.50	83
	37	10.72	9.75	13.28	60
	38	0.00	7.72	5.16	60
<b>Ovins – Bovins Viande, Pastoral en zone de haute montagne</b>	39	2.39	10.13	4.68	29
	40	1.41	4.21	4.60	37
	41	4.74	2.22	5.19	28
	42	0.00	3.62	6.63	40
	43	10.37	0.92	2.36	16

**Tableau 6 / Produits de l'atelier ovin**

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009

	Fermes	Nombre d'agneaux vendus	Poids moyens vendus (kgc)	Prix (€) /kgc	Prix moyen agneaux hors repro (€)	Produit €/EMP
<b>Spécialisé, Fourrager zone de cultures</b>	1	733	17.06	5.37	91.61	145
	2	530	21.87	4.83	105.64	103
	3	631	18.08	6.04	109.16	178
	4	406	13.87	5.71	79.17	73
	5	351	17.36	5.89	102.29	130
	6	614	11.61	7.08	82.18	77
<b>Spécialisé, Fourrager zone fourragère</b>	7	416	17.44	5.79	100.95	164
	8	778	17.61	5.34	94.09	211
	9	447	17.55	5.38	94.46	157
	10	670	17.60	5.69	100.10	166
	11	814	17.72	5.76	102.00	156
<b>Spécialisé Pastoral de grande dimension</b>	12	606	17.36	5.33	92.61	151
	13	1193	17.74	5.11	90.60	182
	14	1572	16.84	5.87	98.80	148
	15	919	15.69	5.37	84.30	148
	16	1062	16.81	5.47	91.93	120
	17	807	16.31	5.70	92.99	126
<b>Spécialisé Pastoral de moyenne dimension</b>	18	218	16.61	5.77	95.92	119
	19	1155	17.22	5.27	90.71	186
	20	593	16.80	5.31	89.13	133
	21	414	17.06	5.51	94.06	114
<b>Spécialisés en zone de montagnes humides</b>	22	1490	19.30	5.75	111.05	209
	23	274	18.98	5.53	105.00	88
	24	294	16.25	5.99	97.38	136
	25	311	18.16	5.30	96.28	146
	26	400	18.33	4.92	90.18	80
<b>Spécialisé Pastoral en zone de haute montagne</b>	27	195	18.01	6.26	112.75	100
	28	322	16.48	5.68	93.65	124
	29	142	10.67	7.03	75.01	59
	30	304	16.24	5.37	87.19	104
	31	76	15.94	5.58	88.99	60
<b>Ovins – Cultures Fourrager</b>	32	345	19.02	5.58	106.07	114
	33	634	17.58	5.46	96.01	191
<b>Ovins – Bovins Viande, Fourrager</b>	34	268	17.92	5.59	100.12	150
	35	181	17.63	5.98	105.37	209
	36	585	17.05	5.81	99.05	238
	37	379	17.62	5.47	96.33	113
	38	261	18.86	4.99	94.11	132
<b>Ovins – Bovins Viande, Pastoral en zone de haute montagne</b>	39	45	17.13	5.36	91.89	29
	40	501	13.93	5.57	77.60	86
	41	247	17.37	5.47	94.94	72
	42	156	14.46	6.14	88.80	67
	43	133	18.00	5.82	104.78	130

**Tableau 7 / Marges Brutes de l'atelier ovin**

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009

	Fermes	MB animale hors primes (€/ UGB)	MB atelier €/EMP	MB atelier €/ha SFPO
<b>Spécialisé, Fourrager zone de cultures</b>	1	507	101	1 002
	2	267	42	419
	3	530	87	1 198
	4	41	29	121
	5	293	40	579
	6	187	61	315
<b>Spécialisé, Fourrager zone fourragère</b>	7	416	102	716
	8	478	90	1 058
	9	383	83	710
	10	402	74	782
	11	485	88	842
<b>Spécialisé Pastoral de grande dimension</b>	12	297	84	857
	13	658	126	1 483
	14	434	89	936
	15	479	95	552
	16	185	34	295
	17	225	44	660
<b>Spécialisé Pastoral de moyenne dimension</b>	18	43	55	418
	19	667	109	665
	20	282	72	563
	21	366	68	875
<b>Spécialisés en zone de montagnes humides</b>	22	737	127	1 415
	23	140	45	432
	24	285	66	783
	25	379	103	573
	26	11	16	115
<b>Spécialisé Pastoral en zone de haute montagne</b>	27	173	64	1 026
	28	227	73	556
	29	-224	8	54
	30	299	77	779
	31	226	83	713
<b>Ovins – Cultures Fourrager</b>	32	285	67	431
	33	505	102	713
<b>Ovins – Bovins Viande, Fourrager</b>	34	402	90	517
	35	472	84	785
	36	823	145	1 346
	37	213	43	481
	38	310	64	493
<b>Ovins – Bovins Viande, Pastoral en zone de haute montagne</b>	39	-72	5	33
	40	178	55	405
	41	237	48	892
	42	-52	48	221
	43	558	107	883

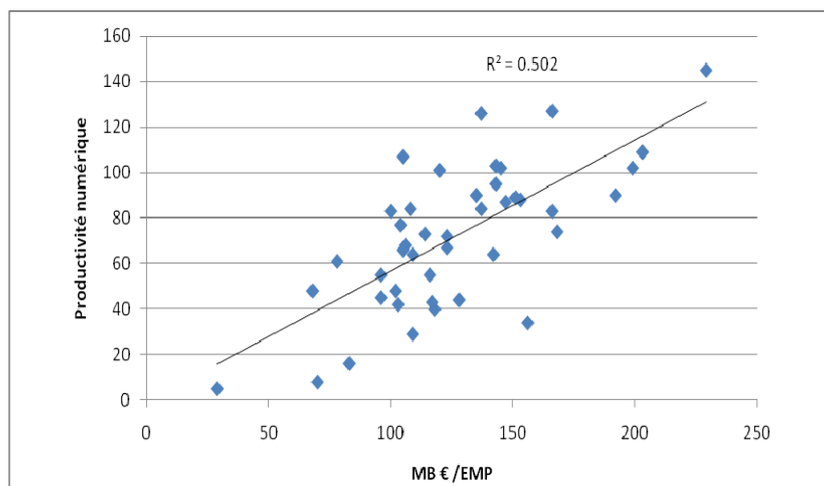
## LES MARGES BRUTES DE L'ATELIER OVIN

### La productivité numérique déterminante

Le prix moyen des agneaux de boucherie est de 95 € pour les agneaux hors reproducteurs, variant de 75 à près de 113 €. Certains des éleveurs qui vendent beaucoup de reproducteurs ou réalisent de la vente directe, ont des prix moyens tous agneaux confondus plus élevés. Le produit de l'atelier dépend en partie du prix de l'agneau vendu mais il y a peu de corrélation. Par contre, le nombre d'agneaux vendus et donc la productivité numérique sont déterminants pour le résultat économique de l'atelier.

Figure 7 / Productivité numérique et Marge Brute

Source : Réseau d'élevage OV Midi-Pyrénées, 2009



### Des variations fortes intra et inter groupes

De grandes disparités de marge brute atelier / EMP au sein du même groupe ressortent. Au niveau de la marge brute hors prime par UGB, ce sont les exploitations en Ségala avec veau de l'Aveyron et du Ségala qui s'en sortent le mieux. Au niveau de l'atelier, primes comprises, ce sont les systèmes Ségala qui dégagent la meilleure marge brute avec environ 85€/EMP, puis les systèmes Causse (77-78€). Les systèmes Montagne avec 60€ sont défavorisés par des agneaux moins lourds et une productivité numérique en retrait. Néanmoins, intra groupe des marges de manœuvre existent toujours, des niveaux de marges brutes élevés sont possibles dans tous les systèmes.

### CONTACTS

E. TROCME (CA09),  
D. DELMAS (CA12),  
J.M. MOURET  
(EDE32),  
M.H. DEFRANCE  
(CA46),  
P. TYSSANDIER  
(CA46),  
P. LANNE (CA65)  
A.J. METIVIER  
(EDE81)  
C. JOUSSEINS  
(INSTITUT DE  
L'ELEVAGE)

### LES RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Les Réseaux d'Élevage sont un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs des Chambres d'Agriculture et de l'Institut de l'Élevage.

### LES PARTENAIRES FINANCIERS

Ce document a été élaboré avec le soutien financier de l'Union européenne dans le cadre du programme FEADER 111b de la région Midi-Pyrénées et du Ministère de l'Agriculture (Casdar).  
Les données mobilisées pour sa réalisation ont été collectées dans le cadre du dispositif Réseaux d'élevage avec l'appui financier de FranceAgriMer

Crédit Photo : CA 46



Mars 2011

Document édité par l'Institut de l'Élevage - 149 rue de Bercy 75595 Paris CEDEX 12

[www.inst-elevage.asso.fr](http://www.inst-elevage.asso.fr) - PUB IE : 00 11 57 007

