

# Élevages Ovins Allaitants du Sud Ouest : Des repères technico-économiques

Synthèses des résultats de l'équipe OV - Sud Ouest  
Inosys – Réseaux d'Élevage - Millésime 2020

(départements : 11, 12, 24, 30, 32, 33, 46, 48, 66, 81)

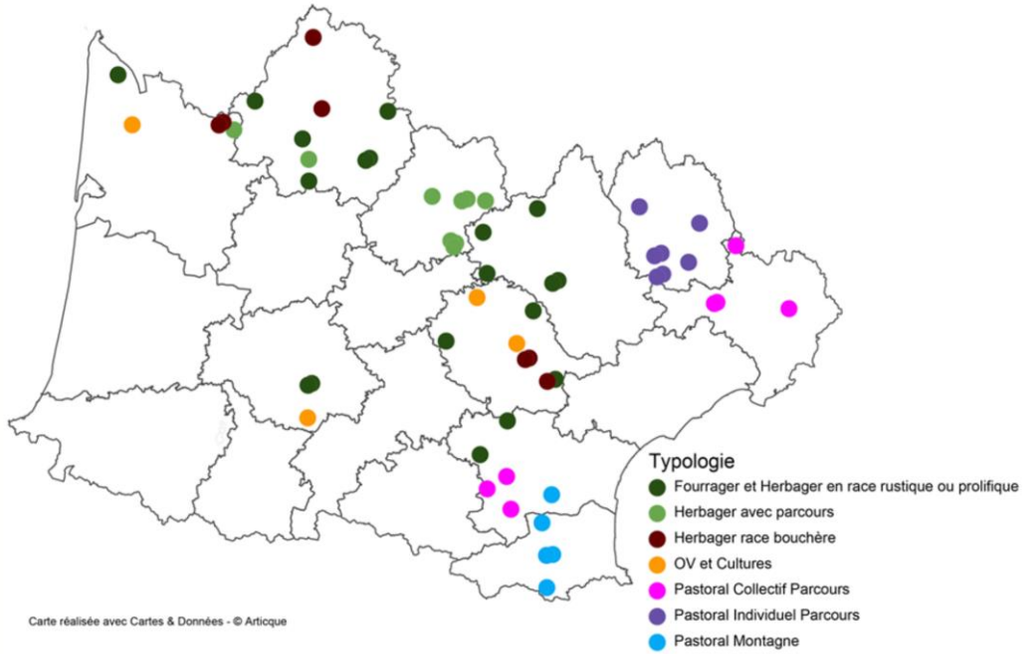
Rédaction : Camille Ducourtieux (CDA24), Jean-Claude Baup (CDA32), Mélody Moisset-Bruand (CDA11), Pauline Perez (BC66), Anne-Julie Métivier (Maison de l'Élevage 81), François Valentin (CDA48), Carole Jousseins (Idele), Angelina Sombrin (CDA31), Dominique Delmas (CDA12), Jean-Louis Balme (CRA Occitanie), Rodolphe Puig (CDA46), Carole Versavaud (CDA64)

Acquisition des données : M. Moisset-Bruand (CDA11), D. Delmas (CDA12), C. Ducourtieux (CDA24), M. Cortez (CDA30), J.C. Baup (CDA32), J.P. Dugat (CDA33), R. Puig (CDA46), F. Valentin (CDA48), C. Lassalas (BC66), A.J. Métivier (ME 81)



# Les exploitations du dispositif

Elevages suivis dans le réseau OV Sud Ouest



## Les exploitations en un coup d'œil

	Exploitations (Nombre)	Main-d'œuvre (UMO)	UGB (Nbr)	% UGB OV	Brebis (EMP)	SAU (ha)	Grandes cultures (ha)	SFP (ha)
Fourrager et Herbager en race rustique ou prolifique	19	1,5	65	96%	379	84	10	73
Herbager race bouchère	7	1,4	54	88%	285	69	3	66
OV et Cultures	4	1,8	65	100%	434	92	36	54
Herbager avec parcours	9	2,1	120	100%	749	114	15	99
Pastoral Individuel Parcours	7	1,8	63	100%	460	73	19	54
Pastoral Collectif Parcours	7	1,9	46	100%	312	31	0	31
Pastoral Montagne	5	1,8	43	74%	179	12	0	12

58 fermes et 7 systèmes de production différents



3

Ces exploitations suivies dans le Sud-Ouest sont les systèmes majoritairement rencontrés. Cependant, la très grande diversité des systèmes ovins de nos territoires ne peut pas être prise en compte dans son intégralité.

Les fermes suivies sont quasi exclusivement des exploitations spécialisées dans la production de viande, hormis les systèmes ovins et cultures. Les céréales produites sont destinées uniquement au troupeau, sauf dans les systèmes ovins-cultures (40 % de la SAU en cultures).

Les quelques exploitations mixtes OV BV de notre échantillon sont des systèmes herbagers pastoraux en zone de montagne.

Concernant les surfaces des exploitations suivies, la moyenne du groupe est de 73 ha de SAU et seulement 14 ha de grandes cultures.

La plupart des exploitations de cet échantillon ont des tailles de troupeau supérieures aux moyennes départementales.

Ce sont les systèmes herbagers avec parcours, situés essentiellement dans le Lot, qui ont les plus gros effectifs.

La majorité des exploitations a une main-d'œuvre comprise entre 1,5 et 2 UMO. Les éleveurs travaillent rarement seuls sur leur exploitation.

## Des exploitations ovines qui génèrent de l'emploi...

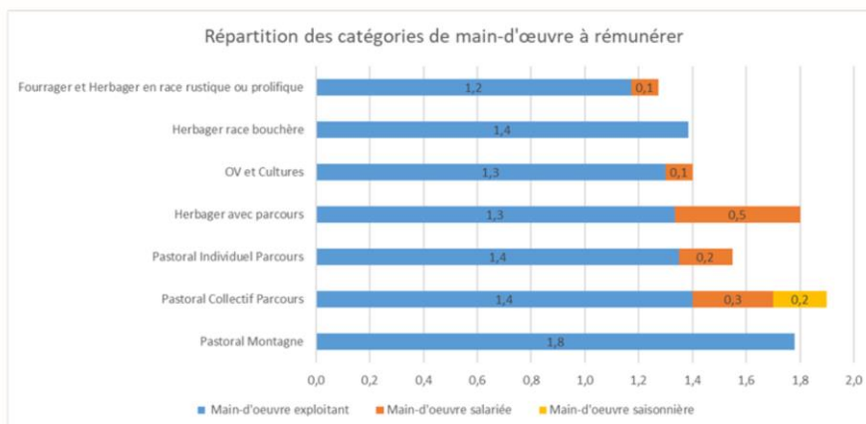
- 1 exploitation sur 2 est une exploitation individuelle
- 1 exploitation sur 3 est un GAEC familial
- 1 société sur 7 est une EARL
  
- Même dans les exploitations individuelles, les éleveurs créent de l'emploi sur le territoire. 86 % font appel à de la main-d'œuvre salariée ou à des travaux par tiers.
  
- 1 exploitation sur 4 a recours à du salariat permanent (majoritairement à temps partiel) ou du salariat saisonnier. Les 1,7 UMO de moyenne se composent en 1,3 UMO exploitants, 0,2 UMO salariés, le reste étant du bénévolat.



4



## ...et qui participent à la vitalité des territoires



## Entretien des espaces et autonomie fourragère

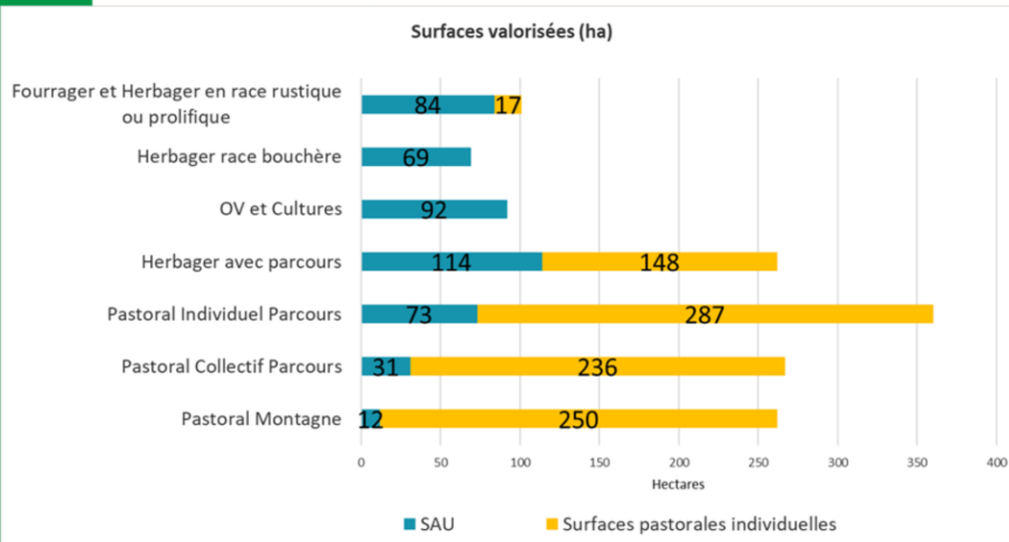
- Les exploitations ovines mettent en valeur en moyenne **73 ha de SAU**, dont **62 ha de SFP**.
- En **zone pastorale**, les **élevages valorisent également entre 100 et 470 ha** de surfaces de parcours individuelles, sans compter les surfaces collectives. Ces **surfaces à haute valeur environnementale**, sans la présence des petits ruminants, se refermeraient.
- **Des élevages qui se nourrissent localement** : 83 % de la ration est produite sur l'exploitation. Elle est composée à plus de 80 % de fourrages, le reste étant des concentrés. Plus de 50 % des fourrages sont valorisés par la pâture.



6



## Des exploitations qui mettent en valeur leur territoire



Les 2 systèmes « Pastoral Montagne » et « Pastoral Collectif Parcours » valorisent également des surfaces pastorales collectives (parcours, bois, landes, estives...) en plus des 236 à 250 ha de surfaces pastorales individuelles.

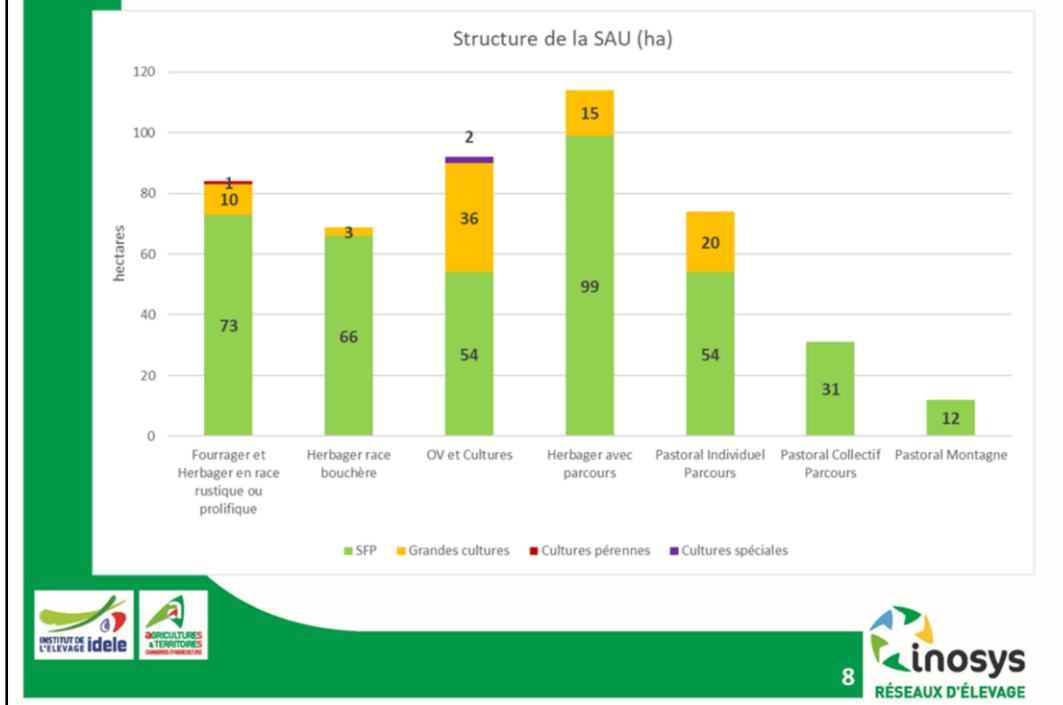
4 systèmes sur 7 ont une large part de leur surface pâturable constituée de parcours.

Ces parcours peuvent être individuels ou collectifs : estives, groupements pastoraux et associations foncières pastorales.

L'élevage ovin est essentiel pour le maintien des prairies de moyenne altitude.

Pour les systèmes sans parcours, les chargements sur la surface fourragère vont de 5 brebis/ha pour les systèmes races bouchères à 8 brebis/ha pour les systèmes ovins-cultures.

## Mise en valeur de la SAU : surtout de la SFP



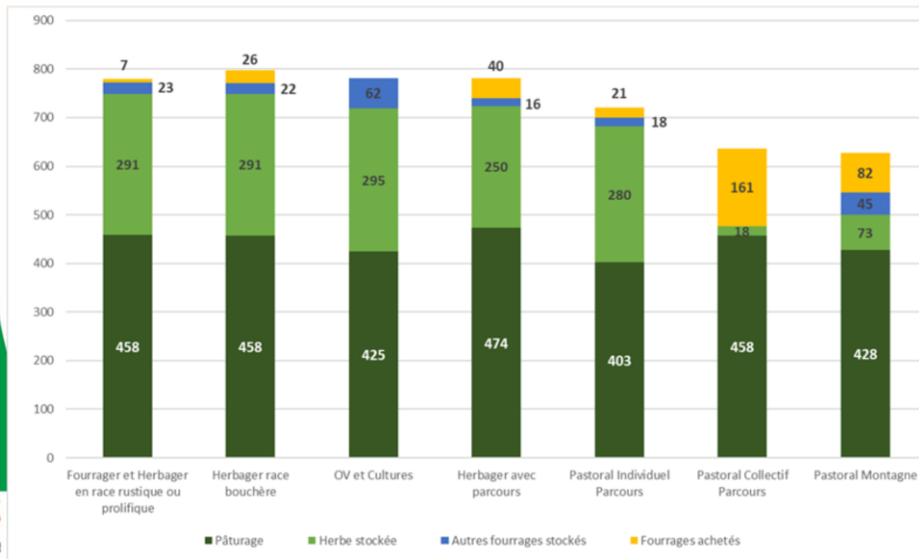
En termes de surface, les exploitations sont de taille moyenne, plus petites que celles suivies dans le dispositif Inosys-Réseaux d'élevage en bovins viande.

Une grande partie des exploitations suivies ont des systèmes fourragers basés sur les prairies ce qui explique les chargements moyens autour de 5 brebis/ha. Les systèmes historiques avec de l'ensilage de maïs sont devenus rares.

Pour ceux qui le peuvent dans les zones de cultures, ils produisent un maximum de céréales pour le troupeau tout en privilégiant l'autonomie fourragère. Cependant, l'achat de concentrés est quasiment obligatoire pour toutes les exploitations de notre échantillon.

## L'herbe pâturée représente 57 % du fourrage

Total des consommations fourragères (brebis, agneaux, béliers et agnelles) kg MS / EMP



Le pâturage représente une forte proportion de l'ingestion fourragère. Tous les systèmes du Sud-Ouest sont pâturants. L'autonomie fourragère est globalement élevée, quels que soient les systèmes, la part d'achat de stock fourrage demeure faible, en dépit des aléas climatiques à répétition. Les systèmes les plus dépendants de l'achat de fourrages extérieurs restent les systèmes montagne pyrénéens.

## Des élevages très autonomes en fourrages mais moins en concentrés

Les niveaux d'autonomie pour l'ensemble des systèmes sont de 83 % pour l'autonomie massique ou énergétique et 81 % pour l'autonomie protéique.

	Concentré kg/EMP	% concentrés prélevés	Prix des concentrés (€/T.)	kg concentré / kg carcasse
Fourrager et Herbager en race rustique ou prolifique	194	50	314	8,3
Herbager race bouchère	191	11	280	8,9
OV et Cultures	216	61	255	9,6
Herbager avec parcours	202	15	301	8,9
Pastoral Individuel Parcours	189	58	291	11,0
Pastoral Collectif Parcours	61	0	405	7,0
Pastoral Montagne	47	0	567	3,2

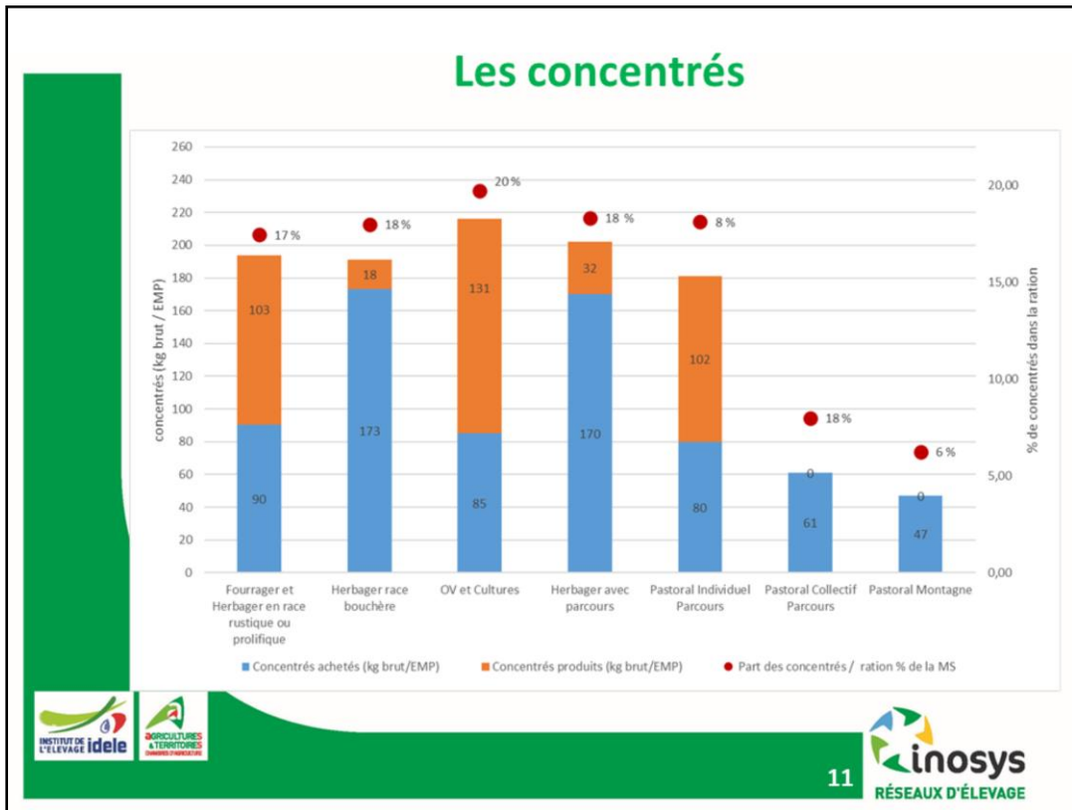


10



Les systèmes d'exploitation valorisent bien les surfaces en herbe mais ne sont pas forcément autonomes en concentrés : terres à faible potentiel, choix structurel, faible surface exploitable / mécanisable... Seuls les systèmes ovins-cultures ont des surfaces à valoriser en cultures et sont donc plus autonomes sur les concentrés. Néanmoins, autonomie alimentaire n'est pas toujours synonyme d'économie alimentaire au moins en volume.

Les systèmes de montagne pyrénéens sont très économes en concentrés mais pas du tout autonomes. Ils ont donc des coûts de concentrés plus importants. Cette particularité s'explique par leur conduite de troupeau basée sur l'estive.



Tous les systèmes sont dépendants de l'achat externe, en particulier pour l'engraissement des agneaux, majoritairement réalisé avec de l'aliment complet ou complémentaire (notamment les systèmes ovins-cultures, fourrager et pastoral individuel).

De nouveau, les deux systèmes pastoraux pyrénéens ressortent : ils sont fortement dépendants de l'achat de concentrés (ne pouvant en produire) et par conséquent, ils limitent leur part de concentrés dans la ration.

## Des résultats techniques hétérogènes entre systèmes

	N	Taux de productivité numérique (/EMP)	Taux de mise bas (/EMP)	Taux de prolificité (/MB)	Taux de mortalité (agneaux)	Taux de productivité numérique (/FML)	Productivité pondérale (kgc/EMP)
Fourrager et Herbager en race rustique ou prolifique	19	132	94	175	17	136	23
Herbager race bouchère	7	118	94	148	11	123	22
OV et Cultures	4	137	92	176	12	141	23
Herbager avec parcours	9	128	94	158	19	121	23
Pastoral Individuel Parcours	7	104	90	158	11	127	17
Pastoral Collectif Parcours	3	83	83	124	14	88	9
Pastoral Montagne	4	93	88	136	13	103	14



12



La productivité des élevages ovins est liée aux systèmes et à leurs territoires.

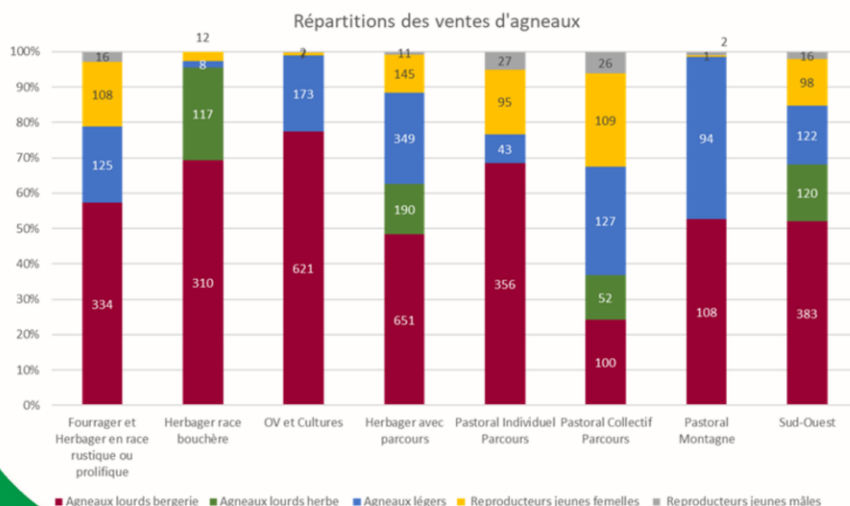
La prolificité est plus élevée sur des systèmes fourragers de plaine et de piémont. Ces éleveurs ont souvent fait le choix de races rustiques et prolifiques. La mortalité pour ces systèmes reste relativement bien maîtrisée. Ce sont également des systèmes avec des taux de mise-bas plus élevés même si les élevages suivis ne sont pas en conduite accélérée (Taux de Mise Bas < 100).

À l'inverse, les systèmes pastoraux sont moins prolifiques mais adaptés aux contraintes de leur territoire. Ils sont adaptés à des systèmes de commercialisation d'agneaux plus légers.

En conclusion de ces résultats techniques, la productivité numérique est variable en fonction des systèmes. Elle est la conséquence des différences de territoires et donc de structures mais également de choix de race et de systèmes de reproduction.

## Type d'agneaux commercialisés

- La région produit majoritairement des agneaux lourds, de bergerie, avec une forte représentation de SIQO



13



La région Sud-Ouest produit majoritairement des agneaux lourds, de bergerie, avec une forte représentation de SIQO. Cependant, le marché de l'agneau léger est en progression notamment sur les systèmes pastoraux.

Les circuits de production et de vente sont en adéquation avec les demandes du marché local (OP ou circuit court) mais aussi national (la région Sud-Ouest produit une grande partie des agneaux Label Rouge consommés en France).

## Prix moyen des agneaux par catégorie

€/ tête	Agneau lourd bergerie	Agneau lourd d'herbe	Agneau léger	Jeune reproducteur femelle	Jeune reproducteur mâle
Fourrager et Herbager en race rustique ou prolifique	122 €		78 €	126 €	154 €
Herbager race bouchère	121 €	171 €	57 €	130 €	
OV et Cultures	121 €		77 €	111 €	300 €
Herbager avec parcours	128 €	152 €	115 €	139 €	147 €
Pastoral Individuel Parcours	120 €		60 €	121 €	205 €
Pastoral Collectif Parcours	167 €* <sup>*</sup>		73 €	112 €	166 €
Pastoral Montagne	122 €		97 €	108 €	149 €
Sud Ouest	125 €	132 €	77 €	124 €	169 €

\* Vente directe majoritaire



14



On note une certaine homogénéité du prix de l'agneau lourd, majoritairement en SIQO. Les agneaux d'herbe sont plutôt issus de races lourdes ce qui explique la différence de prix par la conformation. Aujourd'hui, le prix des agneaux lourds atteint celui des agnelles de reproduction ce qui pourrait poser problème pour la stabilité des schémas de sélection.

En 2020, 6 % des agneaux de l'échantillon ont été commercialisés en vente directe.

## Les charges opérationnelles

€/EMP	Frais de concentrés	Frais d'élevage	Frais vétérinaire	dt Frais de reproduction	Frais d'achat fourrages	Frais de transformation	Frais de commercialisation	Charges opérationnelles
Fourrager et Herbager en race rustique ou prolifique	43,0	9,4	9,1	2,0	1,2	3,1	0,6	74,9
Herbager race bouchère	45,5	4,6	5,1	0,3	0,7	0,0	1,0	72,4
OV et Cultures	47,1	6,4	7,2	2,2	0,0	0,0	0,29 €	69,9
Herbager avec parcours	53,4	6,9	7,3	1,6	2,7	3,0	1,9	83,5
Pastoral Individuel Parcours	46,7	9,0	7,1	1,8	3,0	0,7	0,6	75,8
Pastoral Collectif Parcours	19,7	4,9	9,0	0,2	13,3	8,0	0,1	64,3
Pastoral Montagne	14,8	9,0	7,1	0,0	13,4	5,2	2,4	66,7

En vert : système avec poste de charges minimales de notre échantillon

En orange : système avec poste de charges maximales de notre échantillon



L'alimentation est de loin le 1<sup>er</sup> poste

15



Il existe une forte hétérogénéité sur la composition des charges opérationnelles entre les différents systèmes de production.

Les systèmes pastoraux, avec une seule période de mise-bas par an ont des frais de reproduction limités, au contraire des systèmes fourragers, qui intensifient plus le système de reproduction (plusieurs périodes de mises-bas par an, accélération, contre saison, IA...).

Les frais vétérinaires sont assez homogènes quel que soit le système.

Si nous nous intéressons à la consommation d'aliment concentré, encore une fois les systèmes pastoraux se démarquent par un niveau plus faible en lien avec une productivité plus faible. Mais en contre partie, ils disposent de peu de surfaces récoltables, ce qui les obligent à avoir recours à des achats de fourrages conséquents.

L'alimentation est de loin le premier poste de charges, plus de 60 % sauf sur les systèmes pastoraux collectifs qui utilisent des estives.

Les systèmes du dispositif INOSYS-Réseaux d'élevage du Sud-Ouest fournissent majoritairement la filière longue, les frais de transformation pour la vente directe restent donc anecdotiques dans notre échantillon.

Enfin, le manque d'autonomie alimentaire pour les concentrés comme pour les fourrages sur certains systèmes se traduit par des niveaux de charges opérationnelles élevés.

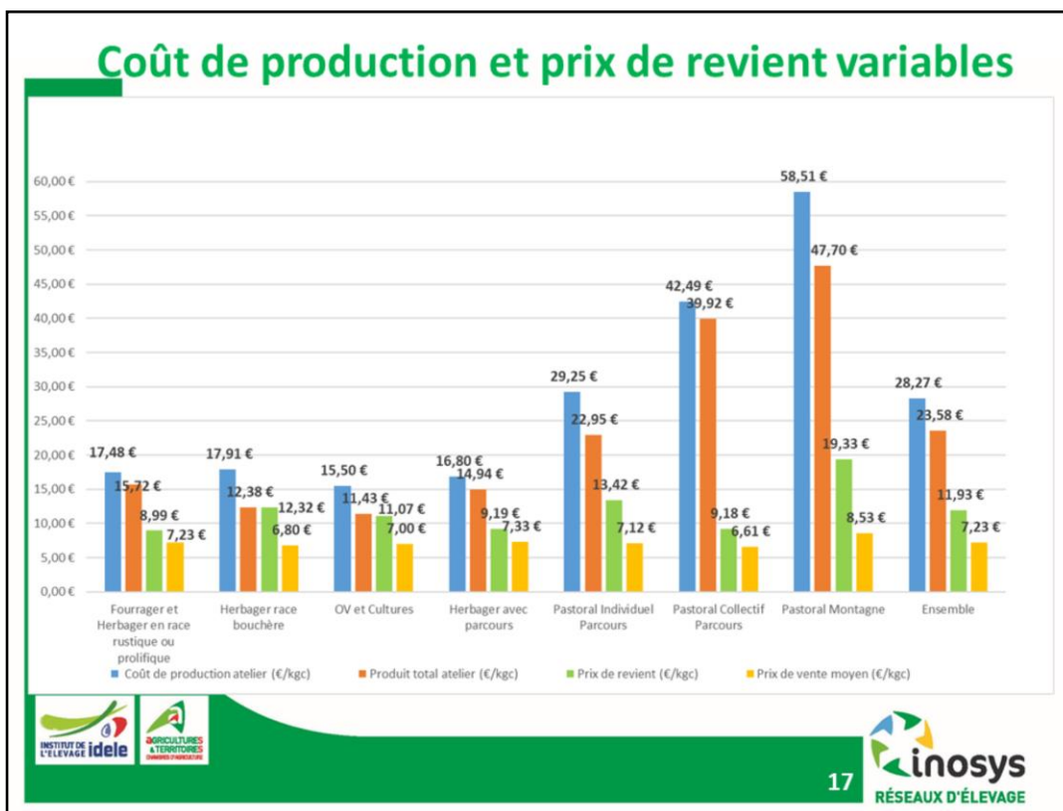
## Résultats économiques de l'atelier ovin

	n	Solde sur coût alimentaire / EMP	Marge brute hors prime / EMP	Marge brute avec prime technique / EMP	Marge Brute Atelier
Fourrager et Herbager en race rustique ou prolifique	19	111 €	70,4 €	95,3 €	35 131 €
Herbager race bouchère	7	94,2 €	59,4 €	81,7 €	21 625 €
OV et Cultures	4	105,0 €	72,0 €	95,7 €	41 741 €
Herbager avec parcours	9	103,6 €	51,3 €	73,7 €	58 289 €
Pastoral Individuel Parcours	7	67,7 €	33,1 €	54,8 €	26 165 €
Pastoral Collectif Parcours	3	29,3 €	-5,1 €	26,8 €	16 368 €
Pastoral Montagne	4	66,0 €	16,6 €	53,8 €	14 836 €



Les achats de concentrés et de fourrages se traduisent par un solde sur coût alimentaire réduit pour les systèmes à dominante pastorale, et par conséquent une marge brute hors prime relativement faible.

Quel que soit le système considéré, le niveau de marge brute est corrélé avec le niveau de productivité numérique.

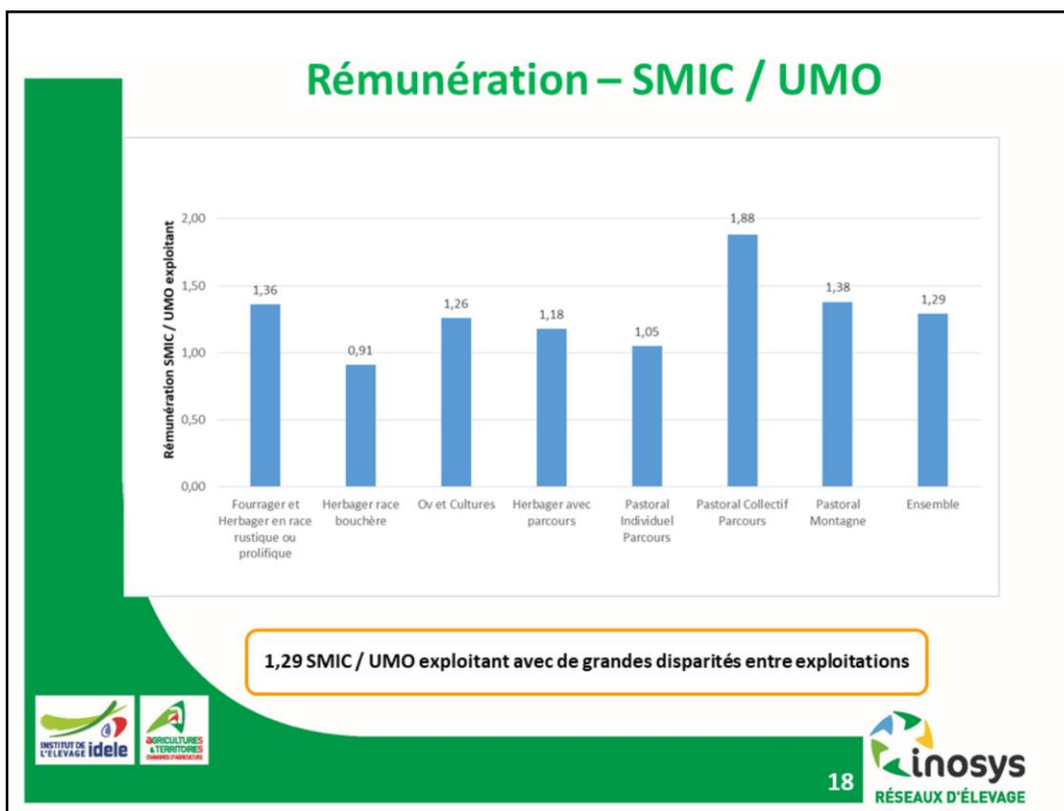


Les systèmes ovins du Sud-Ouest se répartissent en deux groupes distincts en fonction des coûts de production et du produit ramené au kg de carcasse.

- Des systèmes très productifs en kg d'agneaux et qui valorisent principalement de la SAU : fourragers, herbagers (avec parcours ou non). Ces systèmes ont un coût de production et un produit atelier ramené au kg plus faible car ils sont dilués par une productivité élevée.
- Des systèmes pastoraux peu productifs en kg d'agneaux, qui dépendent principalement voire exclusivement de surfaces pastorales et qui valorisent donc beaucoup d'ha. Les aides de la PAC représentent la plus grande partie du produit en cohérence avec les surfaces exploitées.

Ce n'est pas uniquement le produit qui fait la rémunération mais la bonne adéquation entre produits et charges engagées pour faire fonctionner l'exploitation.

Quel que soit le système, on constate une augmentation du prix de revient depuis 1 an tout comme le coût de production qui n'est pas suffisamment compensé par l'augmentation du prix de l'agneau.



La rémunération permise en SMIC par UMO est très variable. La moyenne de notre échantillon à 1,29 SMIC par UMO ovine est globalement correcte même si on est encore loin de l'objectif de 2 SMIC souhaité par la profession.

Les systèmes pastoraux, malgré un coût de production important, ont une bonne rémunération soutenue par les aides PAC (DPB, ICHN, MAEC).

## Conclusion

Des systèmes d'élevages très diversifiés qui ont tous « leur place » dans les territoires du Sud-Ouest de la France.

Des élevages relativement autonomes qui peuvent chercher la ressource alimentaire localement et dynamisent le territoire.

Des résultats économiques variables inter et intra systèmes, chaque système peut permettre une rémunération satisfaisante des éleveurs à condition d'être adapté au contexte local et maîtrisé techniquement.

L'année 2020 a été compliquée avec un prix de vente à Pâques qui s'est effondré lors du 1<sup>er</sup> confinement en lien avec la pandémie de CoVID19. Les systèmes avec une période de vente importante à cette époque n'ont pas bénéficié à plein des prix élevés de 2020.

# Lexique

- EMP : effectif moyen pondéré (sur l'année)
- FML : femelle mise à la lutte
- Primes techniques : Aides Ovines et accompagnement élevage
- UMO : Unité de Main-d'Œuvre
- SAU : Surface Agricole Utile
- SFP : Surface Fourragère Principale
- MS : Matière Sèche
- SIQO : Signes officiels de la Qualité et de l'Origine
- Coût de production : coût total des charges pour produire 1 kg de carcasse d'agneau (alimentation, structure et travail de l'éleveur)
- Prix de revient : prix auquel il faudrait vendre le kg de carcasse d'agneau pour toucher 2 SMIC après avoir pris en compte les aides de la PAC et les co-produits (réformes, laine)

