

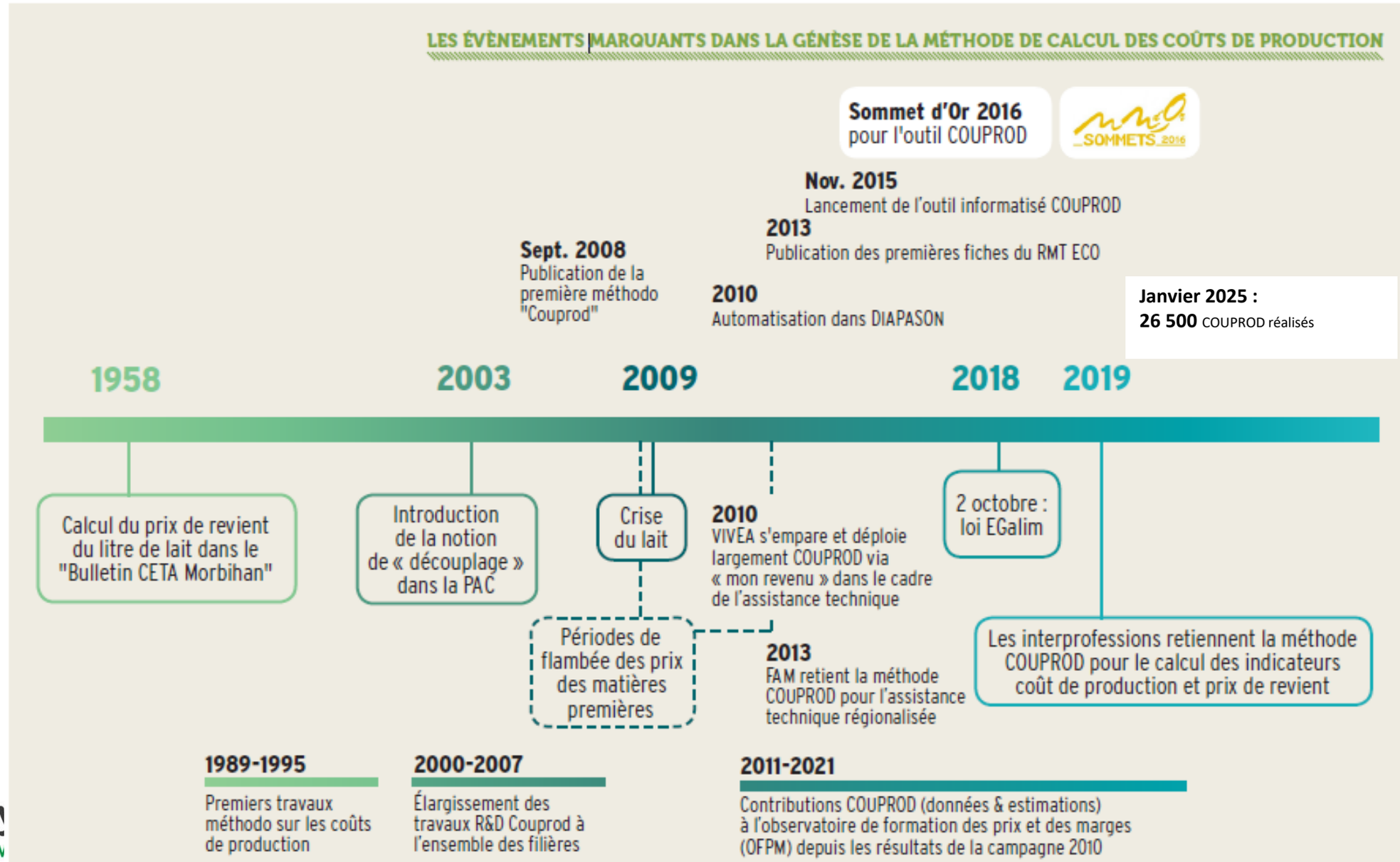
# Elevages Ovins Allaitants du Sud-Ouest : coûts de production 2023



**Acquisition des données : M. Moisset-Bruand et M Raynaud (CDA11), A. Petit (CDA12), C. Ducourtioux (CDA24), A. Sombrin (CDA31), R. Plechot (CDA32), R. Puig (CDA46), F. Valentin (CDA48), P. Perez (BC66), A.J. Métivier (ME 81), C. Versavaud (CDA 64)**

**Traitements de la base de données : Carole Jousseins (ASTRE - Idele)**

# Les coûts de production, une préoccupation ancienne



# Méthode coût de production : commune pour l'ensemble des filières herbivores

- **Charges opérationnelles et de structure, plus rémunération du travail et du capital mobilisés (« charges supplétives »)**  
*Base 2 SMIC, taux livret A, fermage local*
- **Des "clés" pour répartir les charges communes à plusieurs ateliers (mécanisation, main/d'œuvre...)**
- **Privilégier l'unité commercialisée**  
**Ovins viande** : € /Kg de carcasse d'agneau (*production équivalente*)

# La production équivalente en kg de carcasse d'agneau

Les ventes (kgc ou €)



En carcasse (kgc)



En vif (€)

Les achats (€)

Jeunes reproducteurs, agneaux pour engraissement



Les variations d'inventaire agneaux (€)

+



Inventaire fin (€)

-



Inventaire début (€)

=

La production d'équivalent carcasse d'agneaux (kgc)

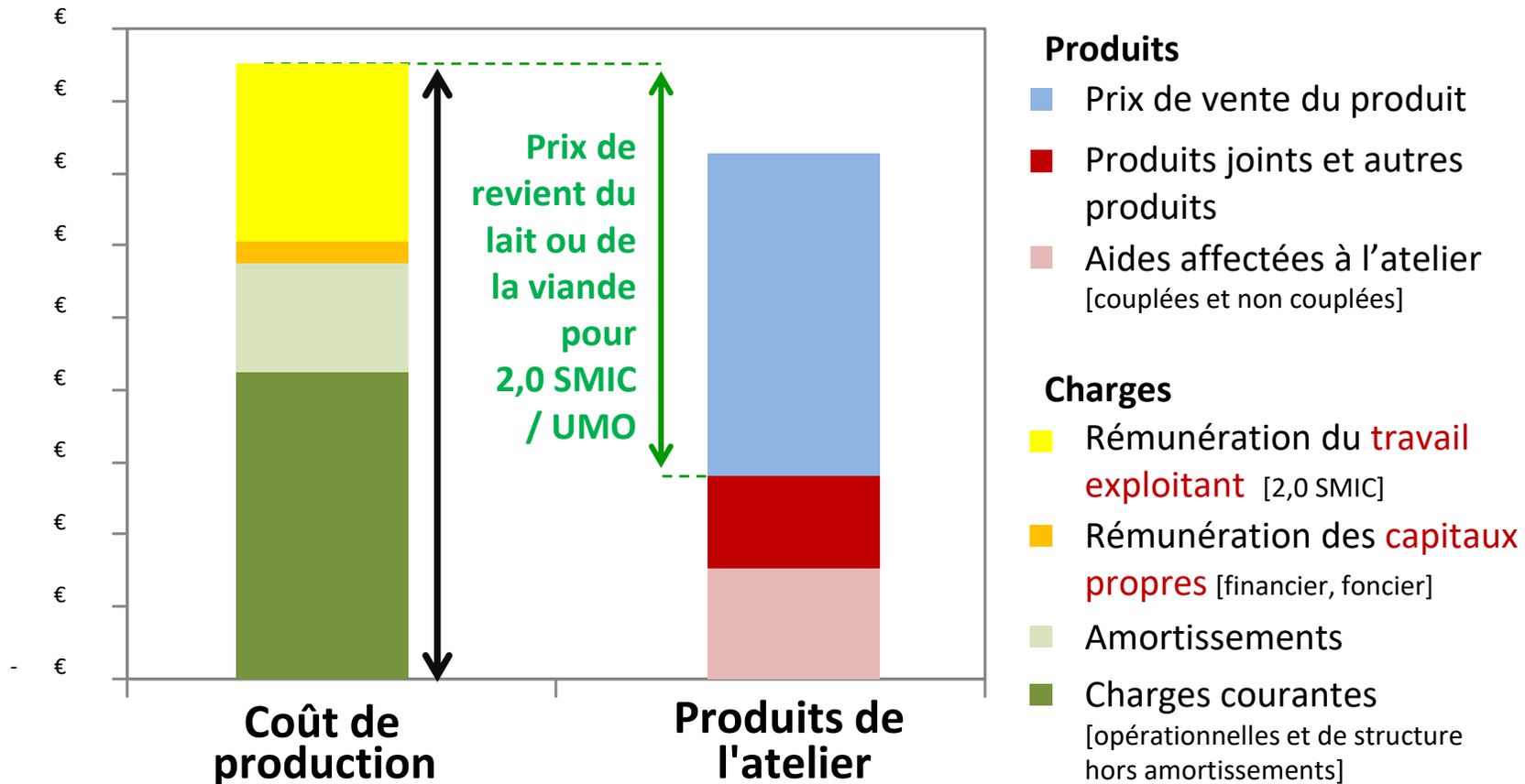
**Le renouvellement interne n'est pas pris en compte**

Les agnelles seront commercialisées en brebis de réforme, bien moins valorisées

Tous les montants € sont divisés par le prix moyen au kilo des agneaux vendus en carcasse

# Prix de revient : coût total – aides – produits joints

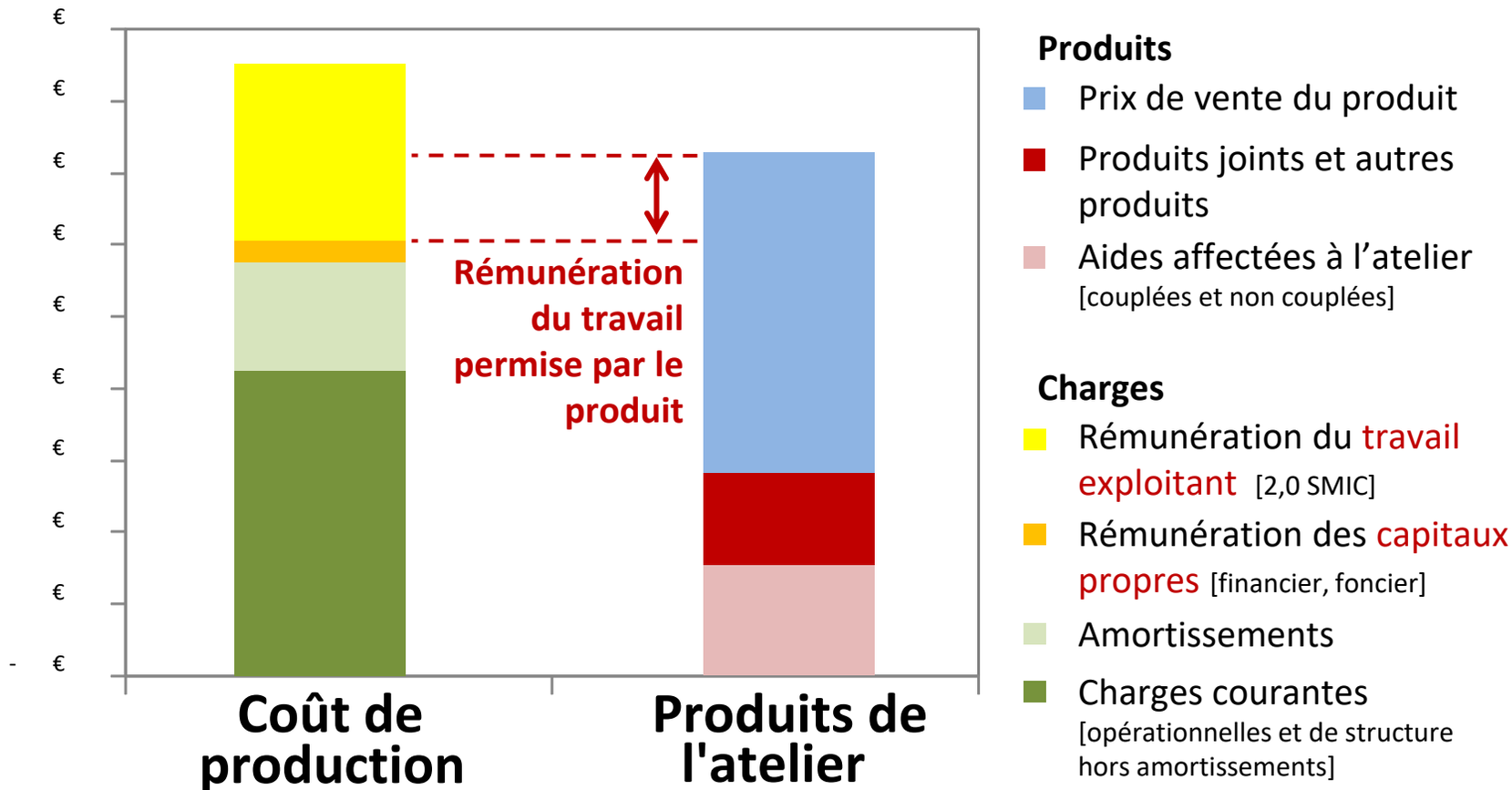
Unité = €/kg carcasse agneaux



Produits joints OV : réformes, laine, etc. -

# Rémunération du travail permise : produit total – coût hors Travail exploitant

Unité = €/kg carcasse agneaux



# Définitions : prix de revient et rémunération du travail

## Prix de revient (en €/unité)

$$\begin{array}{r} \text{Coût de production} \\ \ominus \text{ Produits joints et autres produits} \\ \ominus \text{ Aides [couplées et non couplées]} \\ \hline = \text{ **Prix de revient [pour 2,0 SMIC]** } \end{array}$$

## Rémunération du travail permise par le produit (en €/unité)

$$\begin{array}{r} \text{Total des produits affectés} \\ \ominus \text{ Coût de production hors travail} \\ \hline = \text{ **Rémunération du travail permise par le produit** } \end{array}$$

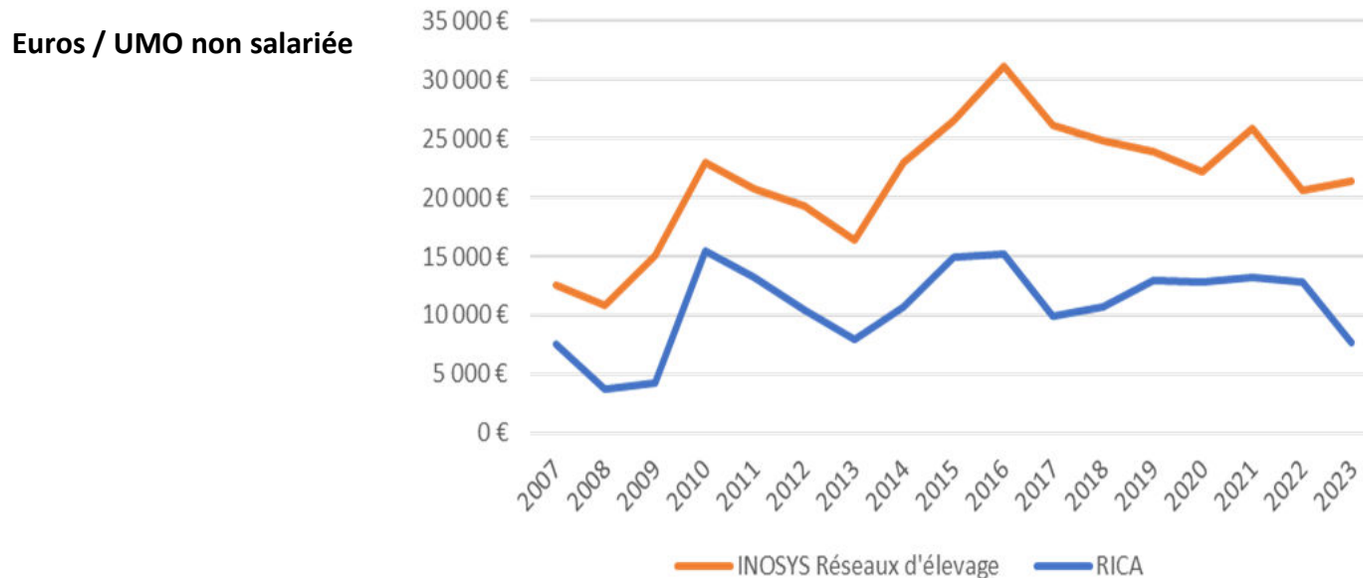
# Intérêt et limites de l'approche coût de production

- **Un indicateur synthétique, en accord avec les conventions internationales**
  - cumulant toutes les charges et tous les produits
  - rapportés à une même unité de production
- **qui permet des comparaisons multiples (si même méthode)**
  - entre exploitations, ou groupes d'exploitations (typologie)
  - [ indirecte ] avec le prix de vente du produit principal
- **mais qui s'avère insuffisant pour apprécier les performances économiques d'une exploitation**
  - ne prend pas en compte les interactions entre ateliers (Ex : Intensification atelier animal pour dégager de la surface en culture ou valorisation de surfaces peu productives par un atelier)
  - installation récente ou exploitation en fin de vie
  - penser à l'organisation du travail

# La base de données : les exploitations INOSYS Réseaux d'élevage

Des revenus meilleurs que ceux du RICA, pour des raisons de structure et d'efficacité

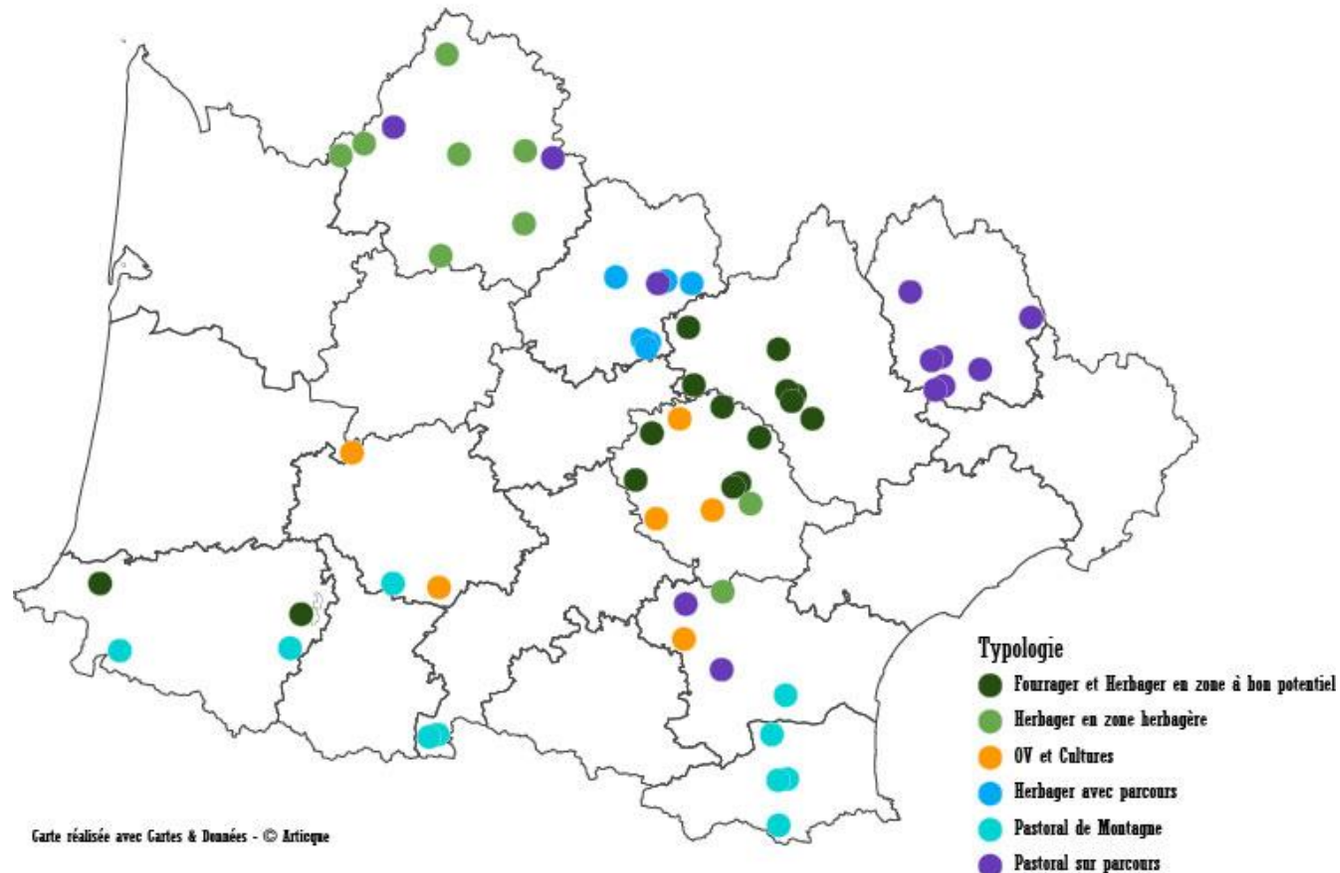
## Evolution du Résultat courant (RC) des exploitations ovines allaitantes



Source : GEB-Institut de l'Élevage d'après INOSYS Réseaux d'élevage et RICA  
(RICA : OTEX 4810, Ovins spécialisés, sans brebis laitières)

# Les résultats Coûts de production et Revenus 2023 sur les exploitations INOSYS Réseaux d'Élevage du Sud-Ouest

Élevages suivis dans le réseau OV Sud Ouest



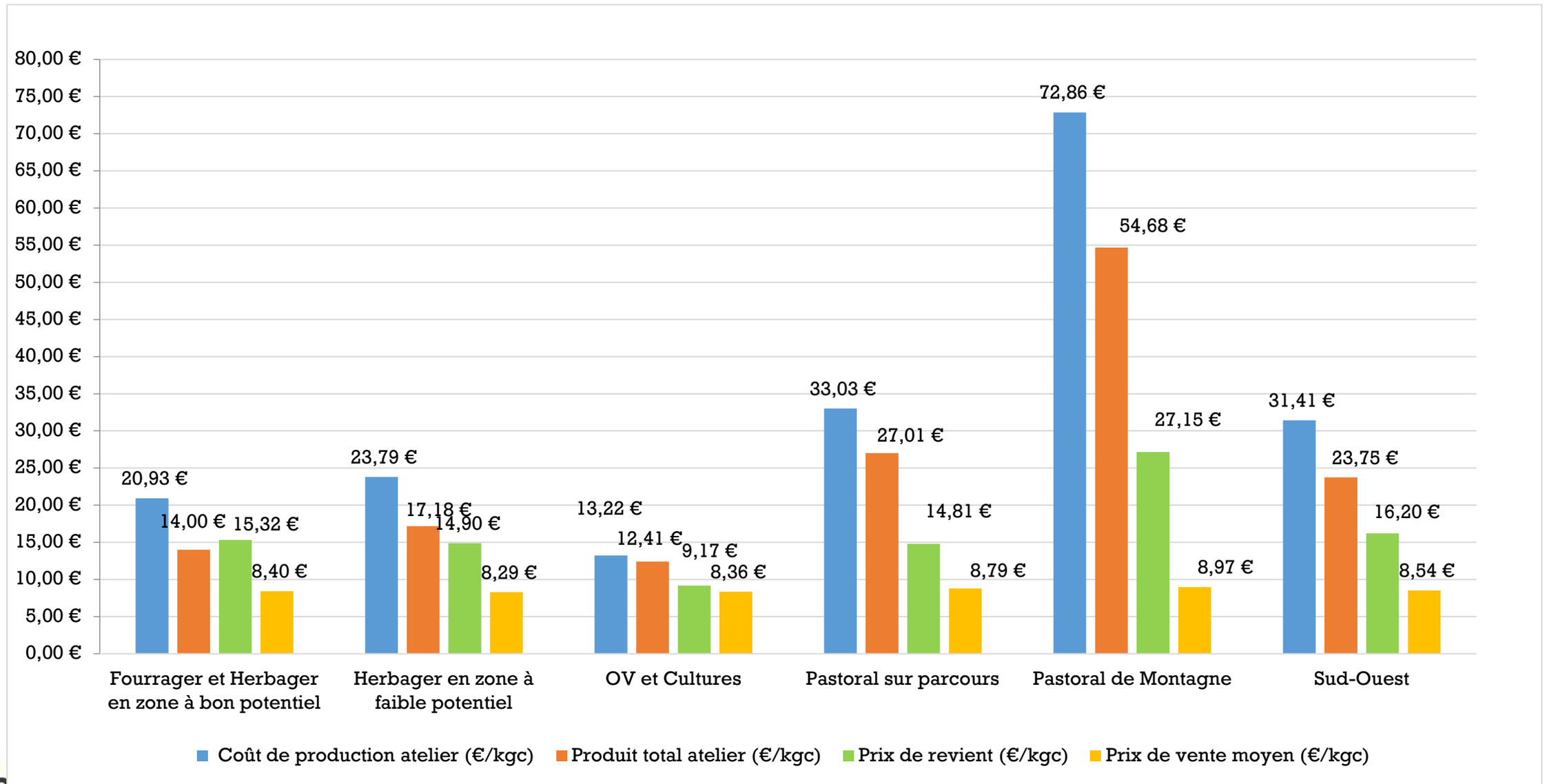
Carte réalisée avec Cartes & Données - © Artique

# Les exploitations en un coup d'œil en 2023

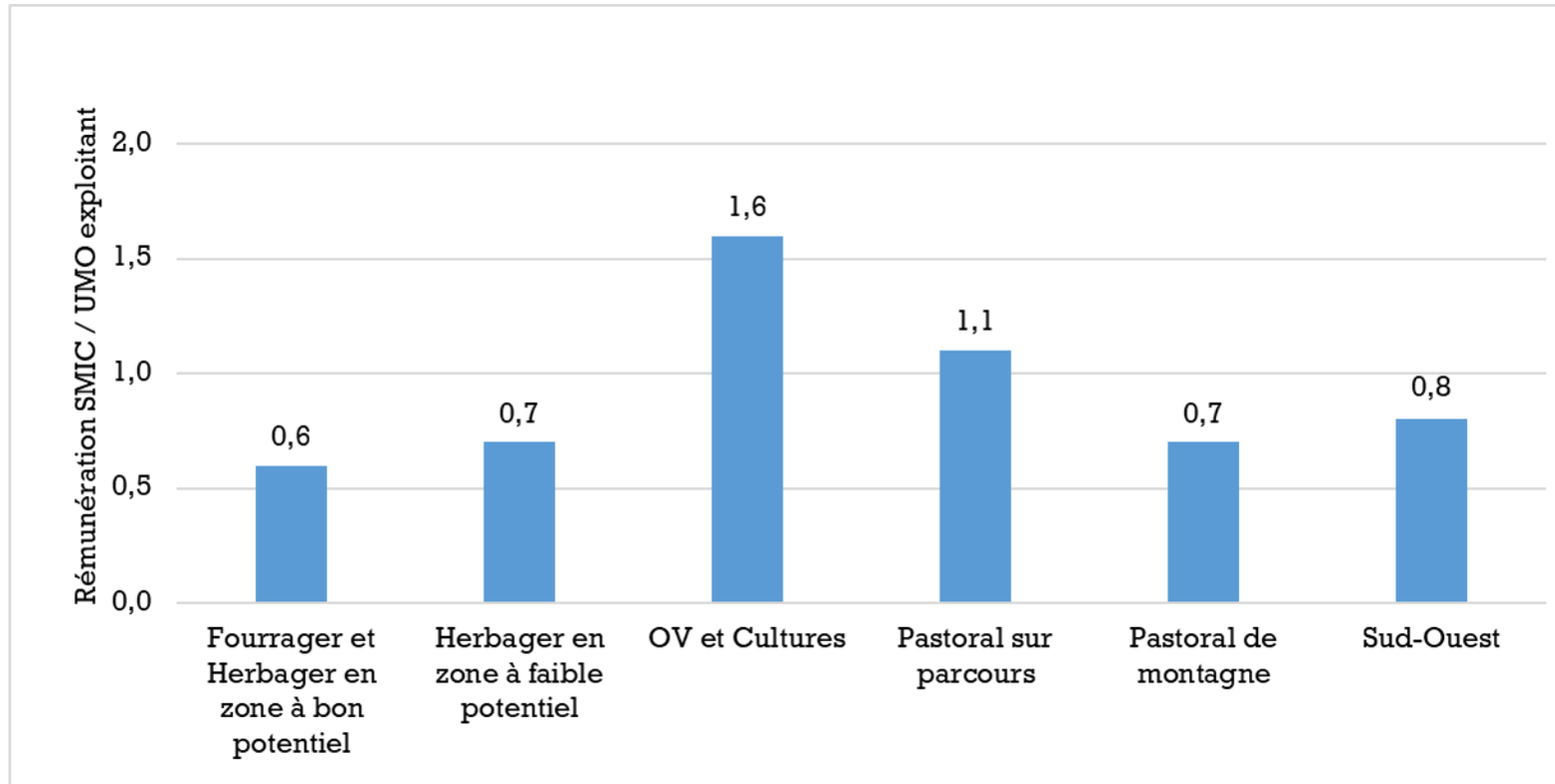
Typologie	Exploitations (Nombre)	Main d'oeuvre (UMO)	UGB (Nbr)	% UGB OV	Brebis (EMP)	SAU (ha)	Grandes cultures (ha)	SFP (ha)
Fourrager et Herbager en zone à bon potentiel	15	1,7	74	95%	446	75	20	54
Herbager en zone à faible potentiel	12	1,4	64	89%	364	85	7	78
Ovins et Cultures	6	2,1	93	100%	606	136	57	77
Pastoral sur parcours	11	2,0	69	100%	487	79	11	68
Pastoral de montagne	8	1,9	70	76%	302	37	1	36

**52 fermes et 5 systèmes de production différents**

# Coût de production et prix de revient en 2023

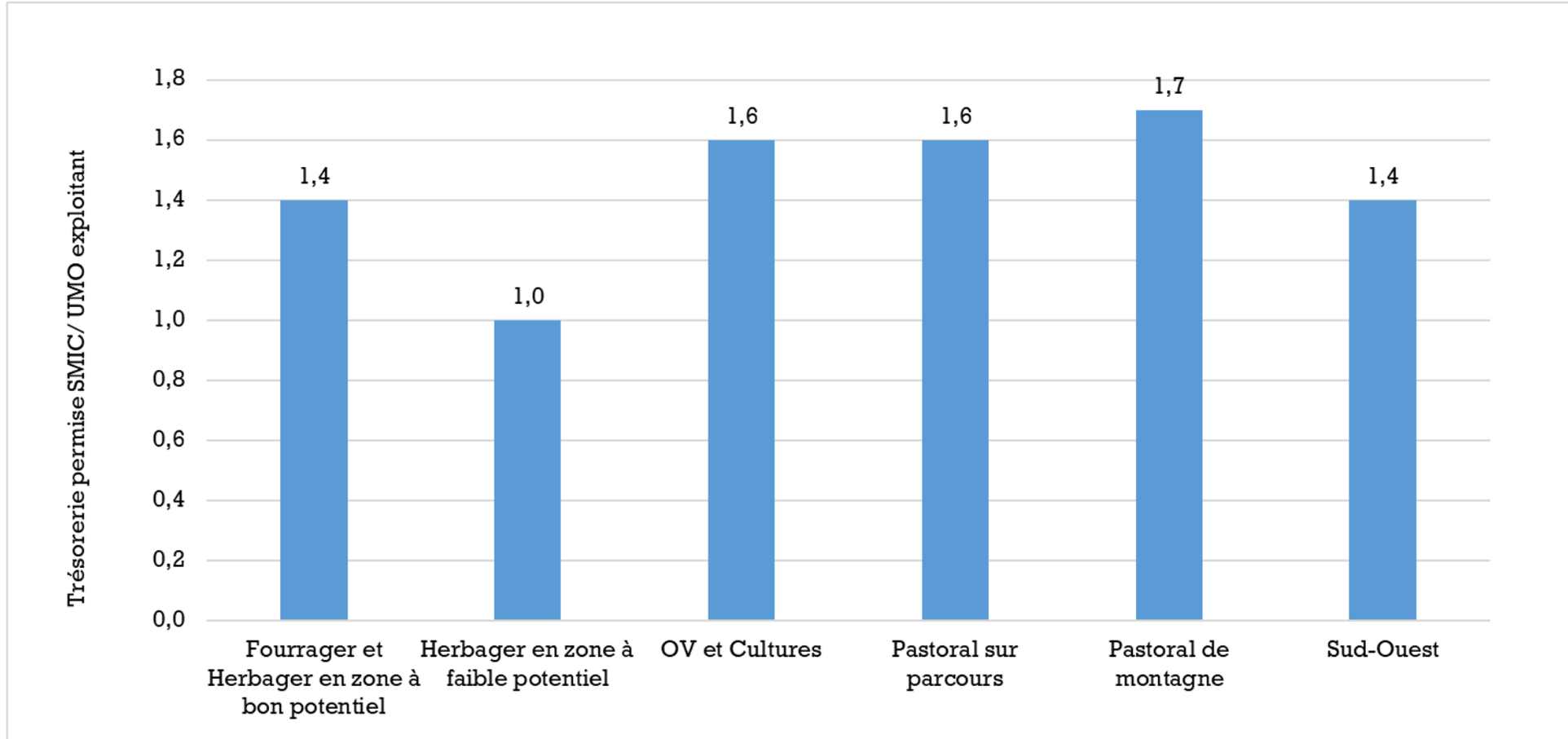


# Rémunération 2023 en nb de SMIC/UMO



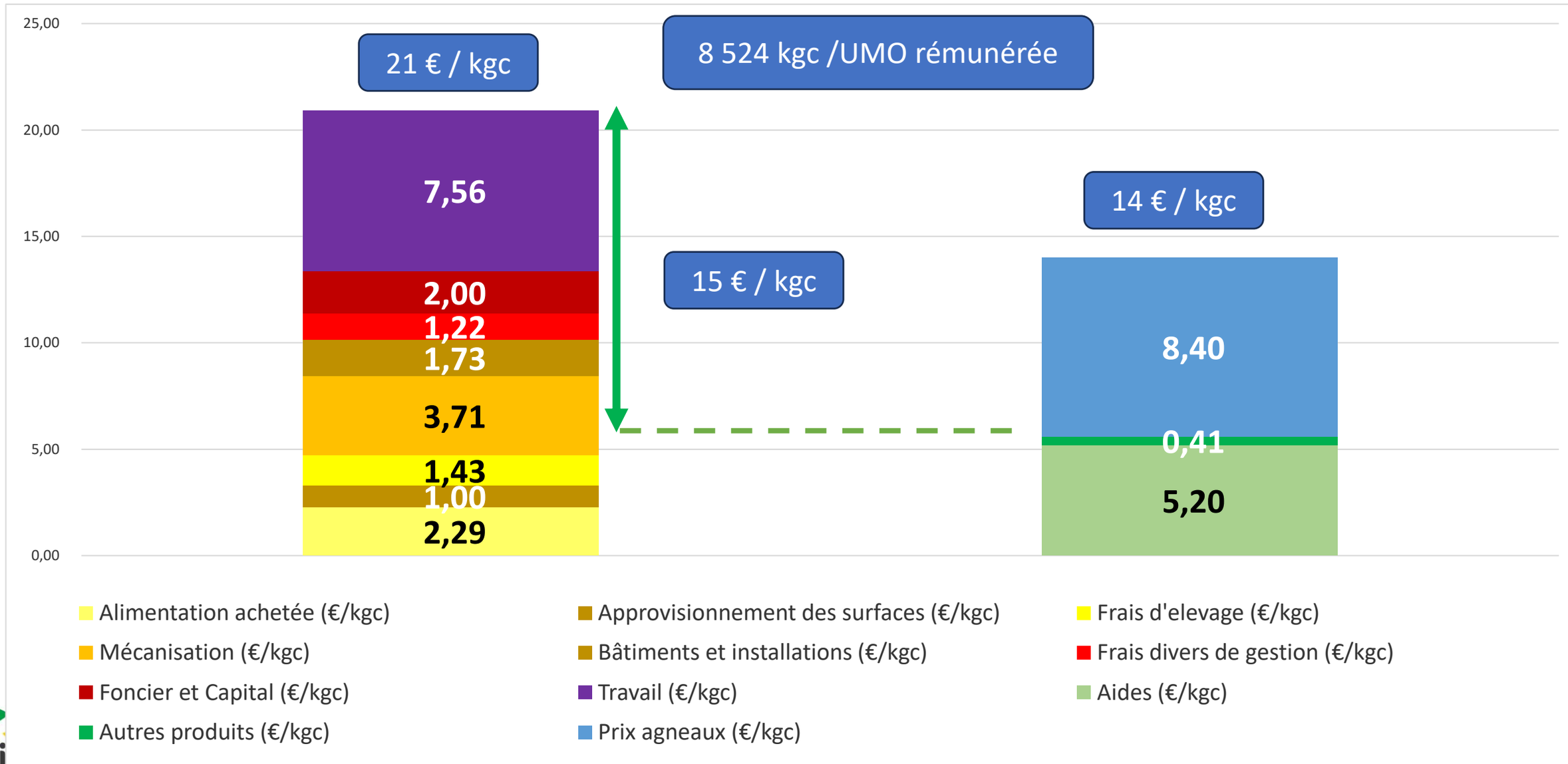
Moins d'1 SMIC / UMO exploitant avec de grandes disparités entre exploitations

# Trésorerie 2023 en nb de SMIC/UMO



1,4 SMIC / UMO exploitant avec moins de disparités entre systèmes que la rémunération permise

# FOCUS : système en zone à bon potentiel



# FOCUS : système en zone à bon potentiel

- Sur quoi jouer?
- **Produits**
- **446 EMP, 146 de productivité numérique, 99% de taux de mise bas, 19% de mortalité**
- **Quasiment 100% d'agneaux lourds avec label, peut d'évolution sur le prix**
- **Le suivi de ces performances peut se faire avec une BTE/GTE**

# FOCUS : système en zone à bon potentiel

- **Sur quoi jouer?**
- **Charges**
- **Consommation d'aliments : 9,2 kgc / kgc produit pour des agneaux d'environ 18,5 kgc (suivi GTE/BTE), 212 kg/EMP**
- **Coût de l'alimentation : achat + surfaces + une partie de la mécanisation**
  - Suivi GTE/BTE, suivi CP mais aussi analyse comptable
- **Equilibre stock/pâturage, 52% de fourrages est distribué**

# Le cout de production pour quoi faire d'un point de vue individuel?

- **Faire le point**
- **Avoir une idée des coûts structurels**
- **Pour les leviers « opérationnels » de performance de l'atelier : appui technique type BTE/GTE, bilan de repro, bilan sanitaire**
- **Avoir une idée de la santé globale de son exploitation : analyse de l'EBE et de la trésorerie**
- **Des envies de modifications ou d'investissements majeurs : coûts de production avant et simulation après pour voir si les résultats techniques actuels peuvent absorber...**

# D'un point de vue collectif : Méthode *coût de production* : retenue par les interprofessions pour construire les indicateurs de références pour la contractualisation



## Coûts de production et prix de revient des élevages OVINS VIANDE en 2022 en €/kg de carcasse d'agneau vendu

(Source : Réseaux d'élevage INOSYS, traitement Institut de l'Élevage)

Le tableau ci-dessous reprend les indicateurs clés relatifs aux coûts pertinents de production et aux prix de revient :

Systèmes d'élevages :	Fourragers	Herbagers zones de plaines ou herbagères	Herbagers zones pastorales ou de montagne	Pastoraux
Volume produit ou vendu (kg d'agneau)	12 500	9 296	10 434	10 665
<b>Coût de production total atelier (€/kg) :</b>				
Coût de production BASE* 2 SMIC	12,86	15,85	18,85	26,25
Coût de production BASE 2,5 SMIC	13,59	16,96	20,33	28,52
Coût de production BASE 3 SMIC	14,32	18,06	21,80	30,79
- Produits joints et autres produits	0,63	0,82	0,57	0,90
- Aides	2,61	4,73	6,04	13,86
<b>= Prix de Revient (€/kg) :</b>				
Prix de revient BASE 2 SMIC	9,61	10,30	12,24	11,49
Prix de revient BASE 2,5 SMIC	10,34	11,41	13,71	13,76
Prix de revient BASE 3 SMIC	11,07	12,51	15,19	16,03

<https://www.interbev.fr/wp-content/uploads/2022/03/indicateurs-de-references-ovins-2022-diffusion-2023.pdf>

# Vous voulez savoir ce que CouProd a changé

- <https://idele.fr/detail-article/couprod>
- **Récit d'impact CouProd**