

Calculer ses coûts de production : un outil pour analyser son atelier et optimiser ses revenus

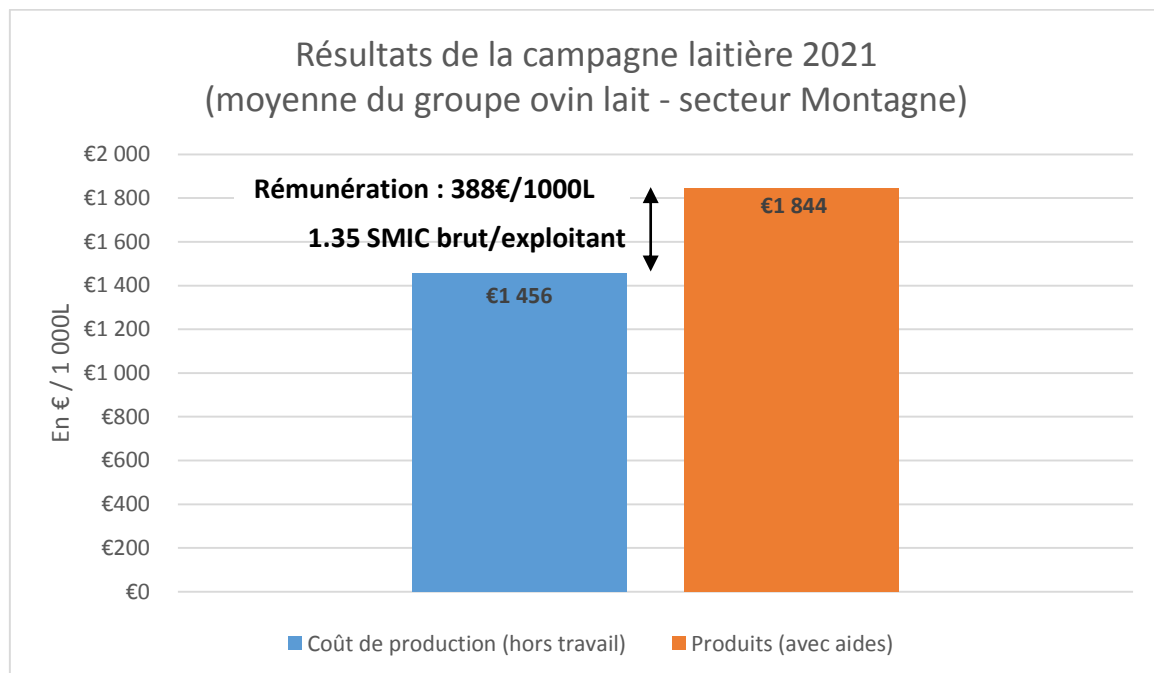
Laure Espérou, Chambre d'Agriculture du Tarn – Octobre 2022

« Combien me coûte un litre de lait ou un kilo de viande produit sur mon exploitation ? Quelle rémunération me permet de dégager mon atelier ? Comment font les autres ? » Autant de questions que tout agriculteur se pose, mais auxquelles il n'est pas toujours facile de trouver des réponses. Coûts de revient, rémunération, marges, mais aussi astuces techniques : la Chambre d'agriculture du Tarn propose d'aborder ces notions en formation dans une ambiance conviviale et sans jugement. Sur le secteur de la Montagne, ce sont un groupe ovin lait et deux groupes bovins viande qui se réunissent. Lors de ces formations, les agriculteurs échangent sur leurs pratiques et leur résultats technico-économiques, comparent leurs chiffres à des références locales et nationales et identifient des pistes d'amélioration.

A la Montagne, des ateliers ovins lait performants

Composé de 16 éleveurs du Tarn (secteurs de Lacaune-Murat et d'Angles-Brassac) et de l'Aveyron, le groupe ovin lait s'est réuni en septembre pour échanger autour des résultats de la campagne laitière 2021 : en moyenne, pour ce groupe, **produire 1000L de lait a coûté 1456€** (hors rémunération du travail exploitant). Les produits liés à l'atelier (aides comprises) atteignaient 1844€ par 1000L, soit une **rémunération du travail permise de 388€ aux 1000L**.

Sachant que la main d'œuvre exploitante affectée à l'atelier est de 1.83 personne en moyenne, cela correspond à une rémunération de **1.35 SMIC brut par exploitant**, soit 26 002€ annuels.



Les éleveurs présents ont apprécié échanger autour de leurs marges de progrès : comment gagner en autonomie protéique ? comment diminuer ses charges d'alimentation ? dans le contexte actuel,

comment faire face aux augmentations des charges de l'aliment, du carburant, ... ? Et bien sûr, plus généralement, comment font les plus performants pour obtenir leurs bons résultats ?

Une thématique technique centrée sur le comportement du cheptel ovin

Cette année, les éleveurs du groupe ovin lait de la Montagne avaient choisi de travailler sur la thématique technique suivante : mieux comprendre le comportement du troupeau pour optimiser son revenu.

Grâce à l'intervention de Noémie Devriendt, du Bureau d'étude et de Travaux de Recherches en Ethologie, les agriculteurs ont bénéficié d'une journée de formation autour du comportement et du bien-être des animaux d'élevage : comment les brebis perçoivent leur environnement ? comment se comportent-elles ? quelles sont les principales sources de stress et quels sont les leviers d'actions ? comment évaluer et améliorer ma relation Homme-animal ? quel impact sur mes résultats technico-économiques ? La journée s'est ensuite poursuivie sur le GAEC de la Bouissounade, à Moulin-Mage, pour mettre en pratique les notions acquises.

Rendez-vous est donné pour l'année prochaine pour analyser les résultats de la campagne 2022.

Du côté des bovins viande...




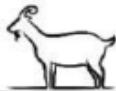


Cet hiver, ce sont les groupes des bovins viande qui se réuniront à leur tour pour échanger autour de leurs résultats technico-économique et autour de l'engraissement des réformes.

Les groupes sont bien entendu ouverts à tout éleveur souhaitant y participer !

Contact sur le secteur de la Montagne : Laure Espérou, 07 61 60 24 19, l.esperou@tarn.chambagri.fr

Contact pour les autres secteurs/productions : Clothilde Constans, 06 69 53 46 49, c.constans@tarn.chambagri.fr

Prochaines sessions de formation Coût de production

Production	Territoire	Prochaines sessions
	Montagne Secteur Lacaune	Janvier 2023
	Ségala Secteur Alban	Février 2023
	Gaillacois / Ségala	Janvier 2023
	Lauragais / Montagne	Janvier 2023
	Montagne	Janvier 2023
	Ségala Secteur Valence	Novembre 2022
	Ségala Secteur Réalmont	Automne 2022
	Tarn	Janvier 2023
Circuits courts 	Tarn	Janvier 2023
	Gaillacois	Janvier 2023