



Bourgogne
Franche-Comté



Les prévisions de revenus pour l'année 2022 lait AOP

LES SYSTÈMES AOP PERTURBÉS PAR UNE ANNÉE CLIMATIQUE ET ÉCONOMIQUE DIFFICILE



Les équipes Inosys-Réseaux d'Élevage bovin lait Franche-Comté et Galacsy pour la Bourgogne se sont associées pour effectuer un travail de prévision de revenus des exploitations laitières pour l'année 2022. Elles ont notamment réalisé des simulations sur trois cas-types représentant les principaux systèmes lait AOP comté de la région :

LAIT AOP DE PLAINE

2 associés + salarié ½ temps,
63 VL, 170 ha de SAU
dont 69 ha SCOP

LAIT SPÉCIALISÉ DE MONTAGNE < 3 500 litres/ha

2 associés, 57 VL,
110 ha SAU
tout en herbe,
plutôt "extensif"

LAIT SPÉCIALISÉ DE MONTAGNE > 3 500 litres/ha

3 associés
+ salarié ½ temps,
105 VL, 190 ha
dont 10 ha SCOP,
plutôt "intensif"

Chaque année, une actualisation permet de prendre en compte l'évolution de la conjoncture économique (prix de vente, coût des intrants) mais également technique (productivité, effectif VL, rendements ...).

Cet exercice toujours délicat repose cette année sur des hypothèses de prix des intrants et d'impact de la sécheresse difficile à quantifier. La situation réelle de chaque exploitation sera différente en fonction de ses stocks fourragers 2021, de sa politique d'achats d'intrants (morte saison ou non) et des adaptations techniques (impasses d'engrais, modification des rations ...). Au-delà de chiffres précis, l'objectif est de dégager des tendances d'évolution.



Un chiffre d'affaires consolidé par les prix du lait et de la viande...

	Lait AOP de plaine & grandes cultures		Lait AOP spécialisé de montagne < 3 500 litres/ha		Lait AOP spécialisé de montagne > 3 500 litres/ha	
	Prévisions 2022	Évolution /2021	Prévisions 2022	Évolution /2021	Prévisions 2022	Évolution /2021
Volume de lait vendu (L)	388 235	- 3 %	346 277	- 3 %	709 579	- 3 %
Lait vendu (L/VL)	6 162	- 3 %	6 075	- 3 %	6 758	- 3 %
SAU (ha)	170	=	110	=	190	=
dont cultures de ventes	67	- 1 %	//	//	10	=
Nb d'UMO	3	=	2	=	4	=
Produit Brut (€)	444 769	5 %	311 784	4 %	627 049	4 %
dont lait	253 626	1 %	222 933	2 %	456 827	1 %
dont viande	38 733	39 %	32 350	38 %	60 304	38 %
dont cultures	97 918	5 %	//	//	12 600	33 %

En 2022, le prix du lait poursuit son augmentation (+25 à 30 €/1000 L), malgré une baisse des taux (-0,2 g de TB et TP). Néanmoins, les volumes produits fléchissent (-3 %). La qualité modeste des fourrages récoltés en 2021 a impacté le début d'année, alors que la saison de pâturage a été marquée par une sécheresse estivale exceptionnelle. L'automne plus clément est propice à une reprise de production, mais cela ne suffira sans doute pas à compenser le déficit observé jusqu'en août. Cette faible productivité animale n'est par ailleurs pas compensée par un accroissement des effectifs de vaches, en cohérence avec les déficits fourragers très fréquents. L'explosion des cours de la viande permet heureusement de majorer le chiffre d'affaires. Enfin, le système lait-culture de plaine bénéficie peu des prix de vente des céréales : en effet les rendements ont été souvent très modérés (hypothèses de -30 % pour le soja à -8 % pour l'orge d'hiver), après une année 2021 de bon niveau.

... mais des niveaux de charges en très forte hausse

	Lait AOP de plaine & grandes cultures		Lait AOP spécialisé de montagne < 3 500 litres/ha		Lait AOP spécialisé de montagne > 3 500 litres/ha	
	Prévisions 2022	Évolution /2021	Prévisions 2022	Évolution /2021	Prévisions 2022	Évolution /2021
Charges Opérationnelles (€)	121 872	23 %	85 957	18 %	177 463	25 %
dont concentrés	46 784	30 %	47 697	24 %	92 062	29 %
dont engrais, semences et traitements	46 669	33 %	5 775	48 %	24 285	44 %
Charges de Structure (€)	161 963	10 %	92 204	7 %	190 590	7 %
dont carburant	21 508	62 %	8 921	62 %	18 491	62 %

La conjoncture économique mondiale impacte lourdement l'ensemble des postes de charges. L'envolée des prix de l'énergie explique bien sûr l'explosion du poste carburant, ainsi que le niveau des intrants liés à la surface tiré par la charge d'engrais. Le système Lait-culture de plaine est naturellement le plus sensible.

Le poste alimentaire subit non seulement cette hausse généralisée, mais également les effets de la sécheresse : les éleveurs ont souvent dû distribuer une ration complète à l'auge durant une partie de l'été, alors que l'apport de concentrés azotés pourrait être amplifié cet hiver en lien avec la faible disponibilité de regains. Parallèlement à ces 3 postes majeurs, l'augmentation des autres postes est anecdotique mais vient malheureusement amplifier la tendance...

Des revenus affaiblis par la conjoncture économique et climatique

	Lait AOP de plaine & grandes cultures		Lait AOP spécialisé de montagne < 3 500 litres/ha		Lait AOP spécialisé de montagne > 3 500 litres/ha	
	Prévisions 2022	Évolution /2021	Prévisions 2022	Évolution /2021	Prévisions 2022	Évolution /2021
EBE (€)	160 934	-10 %	133 623	-5 %	258 996	-8 %
EBE/produit	39 %	-6 %	43%	-4 %	43 %	-6 %
Revenu disponible €/UMO	30 068	-22 %	32 840	-11 %	35 645	-12 %

Avec une hausse de produit modérée qui ne peut compenser l'explosion des charges, l'EBE des trois systèmes subit une baisse record allant jusqu'à -10% pour le système de plaine. Dans cette prévision, ce système subit des rendements culture décevants, et apparaît le plus exposé à la hausse des prix des intrants. Néanmoins cette chute importante des EBE est à remettre en perspective avec 2021, année marquée par des résultats économiques remarquables. L'efficacité globale demeure d'ailleurs très bonne (autour de 40%) mais l'impact sur les revenus est conséquent avec des chutes de 10 à 20%.

Ces résultats pessimistes masquent néanmoins un concours de circonstances "heureux" : la sécheresse estivale aurait pu impacter encore plus les systèmes herbagers du massif du Jura, mais 2022 a été précédée d'une année herbagère record. Les reports de stocks ont ainsi souvent permis de combler le déficit estival. Les systèmes les plus tendus pourraient néanmoins manquer de fourrage pour atteindre le printemps 2023. C'est le cas du système montagne >3500 l qui devra compenser un déficit de 59 t de foin (comptabilisé à moitié sur 2022).

L'année 2023 pourrait donc être encore plus délicate à négocier. Le prix du lait pourrait suivre de plus en plus difficilement la hausse des charges : le prix des engrais pèsera encore davantage, qu'en sera-t-il des aliments ?

Par ailleurs, une légère évolution des annuités a été intégrée à ces prévisions pour tenir compte de l'augmentation des tarifs du matériel et des constructions. Dans ce contexte, tout investissement majeur pèsera lourd sur la capacité de remboursement et réduira le niveau de revenu disponible.

Malgré ces prévisions économiques défavorables, les systèmes AOP n'en demeurent pas moins solides, avec une excellente efficacité globale. Le prix du lait réputé pour sa stabilité et son bon niveau, en lien avec une organisation de filière éprouvée, donne aux éleveurs la visibilité nécessaire à une gestion sur le long terme de leurs exploitations.

Document édité par l'Institut de l'Élevage

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

Décembre 2022 - Référence Idele : 00 22 602 023 - Réalisation : Katia Brulat (Institut de l'Élevage)

Crédit photo : idele

Ont contribué à ce dossier :

- Marie-Christine Pioche (CA 70)
- Aurore Charpiot (CA 39)
- Audrey Lardereau (CIA 25-90)
- Chloé Béliard (Alysé)
- Lisa Delesse (Alysé)
- Laurent Lefèvre (CA 71)

Coordination :

Franck Lavédrine (Institut de l'Élevage)

Travail réalisé en partenariat avec le service statistique de la DRAAF, les Entreprises de Conseil en élevage et les conseillers des Chambres d'Agriculture.

INOSYS – RÉSEAUX D'ELEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE). La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.

