



Principes généraux

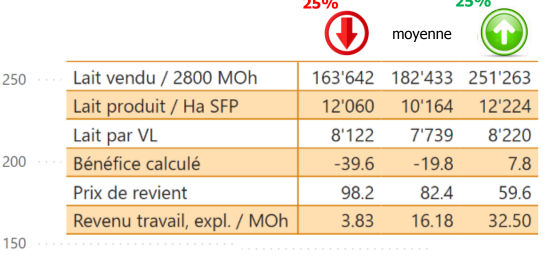
- Echantillon de 232 exploitations
- Cantons Suisse alémanique
 - Années de bouclement 2017 à 2021

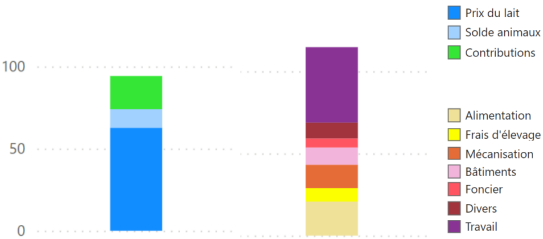
| 2017 | 15% |
|------|-----|
| 2018 | 26% |
| 2019 | 45% |
| 2020 | 13% |
| 2021 | 1% |

- Coûts de production calculés par branche
 - Correction des artifices comptables
 - Répartition selon fourrages / travail / surface / troupeau
 - Exprimés en Fr. / 100 l



Système lait maïs de plaine

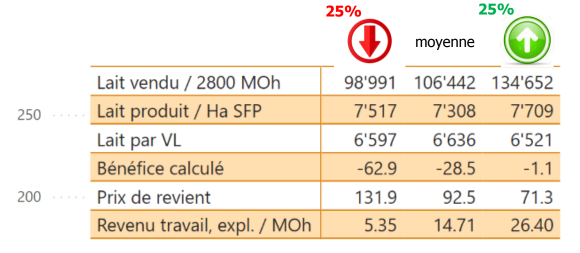


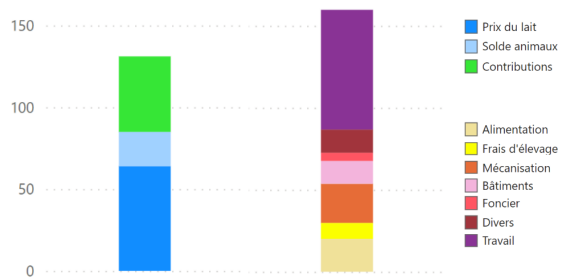


- 46 exploitations
- Coûts de production non couverts en moyenne
 - Bénéfice = -20 CHF / 100 l
- Mais des marges de progression
 - Les meilleurs couvrent leurs coûts
 - 26 CHF / 100 I d'écart entre la moyenne et les meilleurs
 - Amélioration de la productivité des vaches
 - Maîtrise du coût alimentaire



Système lait herbager de montagne

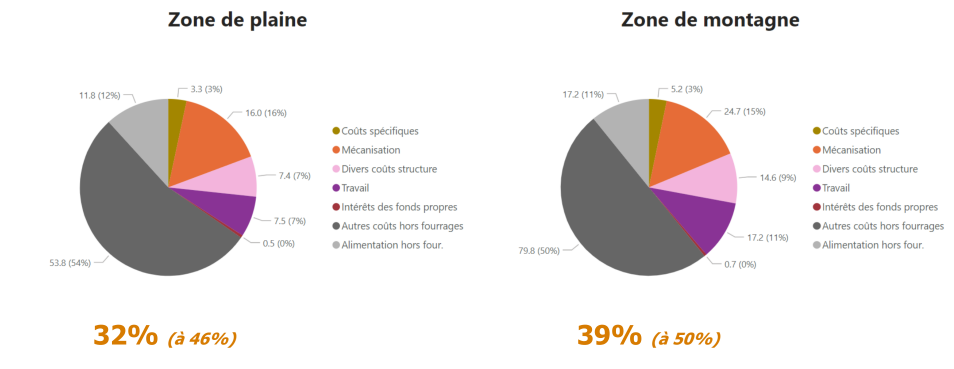




- 42 exploitations
- Coûts de production non couverts en moyenne
 - Bénéfice = -28 CHF / 100 l
- Mais des marges de progression
 - Les meilleurs coûts
 - 27 CHF / 100 l
 d'écart entre la moyenne et les meilleurs
 - Productivité des vaches à modérer
 - Valorisation des ventes d'animaux et maîtrise des frais d'élevage



Zoom sur les coûts des fourrages



- Sans oublier l'impact des fourrages sur les prestations, les frais d'élevage...
- > Intérêt évident à se concentrer sur ce poste !!!



Prospective conjoncture 2022

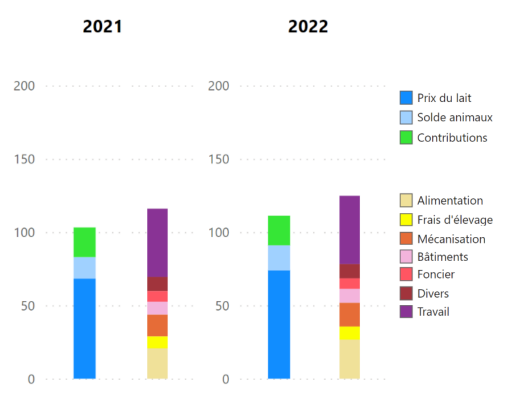
- Hypothèses d'indices d'évolutions 2021-2022
 - Prix de l'engrais et de l'aliment
 - Frais d'élevage, mécanisation, bâtiments
 - Prix du lait, Ventes d'animaux

| | Plaine maïs | Montagne herbager | Montagne bio |
|-----------------|-------------|-------------------|--------------|
| Prix du lait | 8% | 6% | 6% |
| Solde animaux | 16% | 16% | 16% |
| Alimentation | 28% | 25% | 15% |
| Frais d'élevage | 10% | 8% | 7% |
| Mécanisation | 9% | 9% | 9% |
| Bâtiment | 8% | 8% | 8% |
| Foncier | 0% | 0% | 0% |
| Divers | 5% | 5% | 5% |
| Travail | 1% | 1% | 1% |



Système lait maïs de plaine : prospective 2022

| 2 | 25% | 25% | |
|-----------------------------|----------|---------|-------|
| | ① | moyenne | |
| Prix de revient | 103.5 | 87.5 | 72.9 |
| Revenu du travail | 6.25 | 20.44 | 28.91 |
| Evolution revenu du travail | -50% | -3% | 3% |

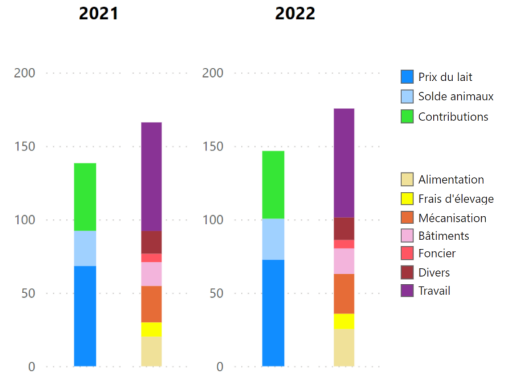


- 46 exploitations
- Baisses de revenu en moyenne -3%
- Mais les meilleurs résistent et progressent
 : revenu +3%
 - Plus productifs
 - Plus autonomes visà-vis des intrants (engrais, aliment)



Système lait herbager de montagne : prospective 2022

| | 25% | 25% | |
|------------------------|-------|---------|-------|
| | | moyenne | |
| Prix de revient | 147.6 | 101.5 | 79.0 |
| Revenu du travail | 3.75 | 14.84 | 27.61 |
| Evolution revenu 21-22 | -9% | -4% | -0% |



- 42 exploitations
- Baisses de revenu en moyenne -4%
- Mais les meilleurs résistent : +0%
 - Profitent mieux de la revalorisation des produits animaux (maîtrise de la conduite du troupeau)
 - Plus autonomes



En résumé...

- **Prudence** : échantillon restreint, difficile d'extrapoler pour toute la Suisse, biais fiscaux

 - Des augmentations de charges importantes (alimentation, énergie)
 - Seraient atténuée par l'augmentation des prix des prestations
 - Hypothèses de travail encore à consolider
- Des gains par l'optimisation accessibles : intérêt de calculer ses coûts et de se comparer !
 - Des solutions adaptées à chaque système
 - Productivité laitière et maîtrise du coût alimentaire en plaine maïs
 - Maîtrise de la conduite du troupeau et valorisation des produits animaux en montagne



Perspectives

- Bien cerner les enjeux et les impacts
 - Beaucoup de solutions techniques de soutien possibles
 - Contributions, systèmes assuranciels
 - Négociations doivent tenir compte des enjeux
 - Inflation provoquée directement ou indirectement par la raréfaction de la ressource énergétique
 - Quel compromis coût énergétique / sécurité alimentaire
- Améliorer la connaissance des systèmes
 d'exploitation pour donner des repères adaptés
 - Enrichir l'observatoire (potentiel de 300 expl. / an...
 voire plus ?)
 - Combiner observatoires et modélisations (intégrer la conjoncture météo)



Merci de votre attention

échanger | comprendre | avancer

Pour des renseignements supplémentaires, veuillez consulter notre site www.agridea.ch ou nous contacter par courriel info@agridea.ch

Lindau Eschikon 28 | CH-8315 Lindau | +41 (0)52 354 97 00 **Lausanne** Jordils 1 | CP 1080 | CH-1001 Lausanne | +41 (0)21 619 44 00 **Cadenazzo** A Ramél 18 | CH-6593 Cadenazzo | +41 (0)91 858 19 66



En résumé...

- Coûts de production non couverts en moyenne
 - Bénéfice = -20 à -30 CHF / 100 l
 - Revenu = 14 à 16 CHF / h
- Mais des marges de progression dans tous les systèmes
 - Le quartile supérieur couvre ses coûts
 - Environ 30 CHF / 100 l d'écart entre la moyenne et le quartile supérieur

30 à 40% en lien avec la question fourragère

