

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Berne, le 3 novembre 2021

## Tour d'horizon du marché du lait suisse

La fédération des Producteurs Suisses de Lait PSL a publié la dernière édition de "L'économie laitière suisse en chiffres". À l'aide de quelques chiffres-clés, elle donne un aperçu de l'environnement complexe qu'est le marché du lait suisse. D'autres informations intéressantes viennent étoffer la brochure, par exemple la composition de la ration alimentaire d'une vache laitière ou le nombre de postes de travail dépendant directement ou indirectement de la production laitière.

La brochure "L'économie laitière suisse en chiffres" présente les principaux chiffres de la production laitière, du commerce, de la transformation et de la consommation de manière claire. Les données sont en grande partie issues de la statistique laitière annuelle publiée par agristat.ch. Les principaux acteurs de la filière figurent également dans la brochure.

### La ration alimentaire d'une vache laitière suisse

En Suisse, l'alimentation d'une vache laitière se compose à 84% de fourrages grossiers, qui poussent dans le pays. 6% sont constitués de sous-produits de la production alimentaire et de concentrés suisses. Seuls les 10% restants proviennent de l'étranger.

### Le lait suisse crée des emplois

Si les consommateurs·trices ont le plaisir de savourer du lait et des produits laitiers suisses, c'est grâce aux producteurs·trices de lait, bien sûr, mais aussi aux secteurs en amont et en aval de la production, qui offrent des postes de travail attrayants.

La brochure est disponible en français, allemand, italien et anglais. Elle peut être téléchargée sur [www.swissmilk.ch/vademecum](http://www.swissmilk.ch/vademecum) ou commandée gratuitement au format papier depuis la page [www.swissmilk.ch/fr/producteurs-de-lait/shop/categories/broschueren-infomaterial/](http://www.swissmilk.ch/fr/producteurs-de-lait/shop/categories/broschueren-infomaterial/).

### Renseignements:

Martin Rügsegger, PSL

031 359 53 17

1743 signes (espaces comprises)