

SMP·PSL

SMP·PSL

*Schweizer Milchproduzenten
Producteurs Suisses de Lait
Produttori Svizzeri di Latte
Producents Svizzers da Latg
Producents Svizzers da Latg*

Marketing Swissmilk

Stefan Arnold



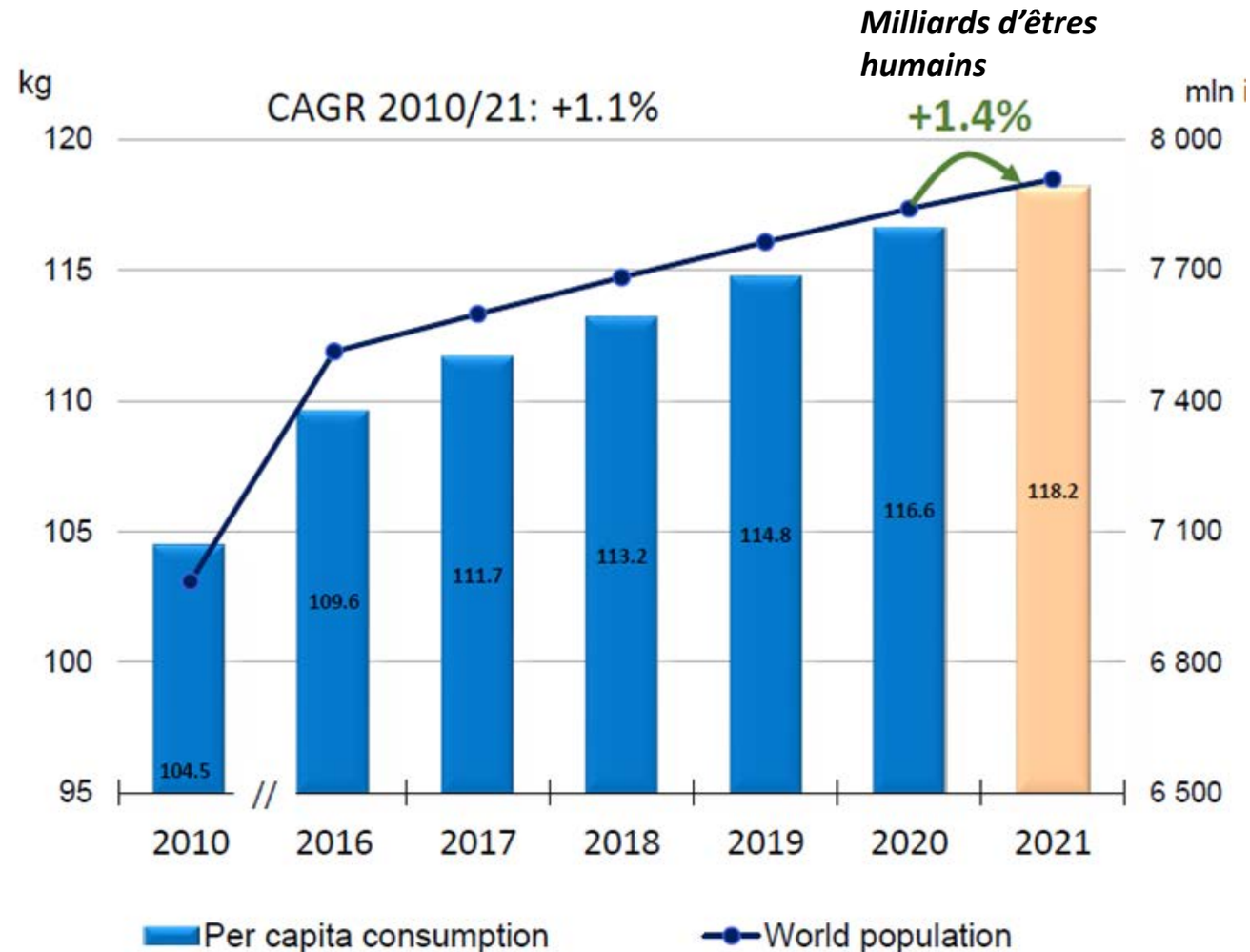
Programme

- ◆ Consommation
- ◆ Lait & alimentation
- ◆ Climat
- ◆ Jeunes consommateurs·trices
- ◆ Nous sommes là pour vous!



CONSOMMATION

La demande est là: la consommation de lait augmente chaque année dans le monde



La consommation privée en Suisse augmente: comparaison de janv. à sept. 2022 vs 2019

Boissons lactées +15,4%

Beurre +0,9%

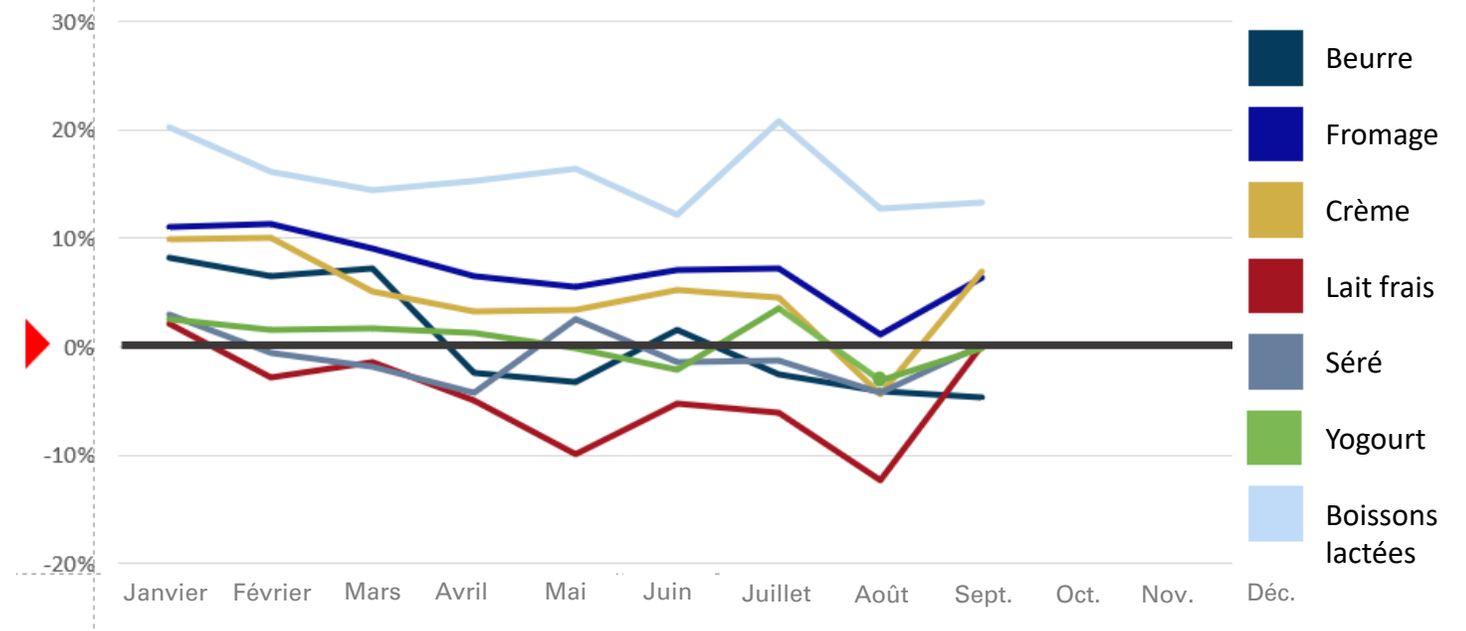
Yogourt +0,5%

Séré -0,9%

Crème +5,0%

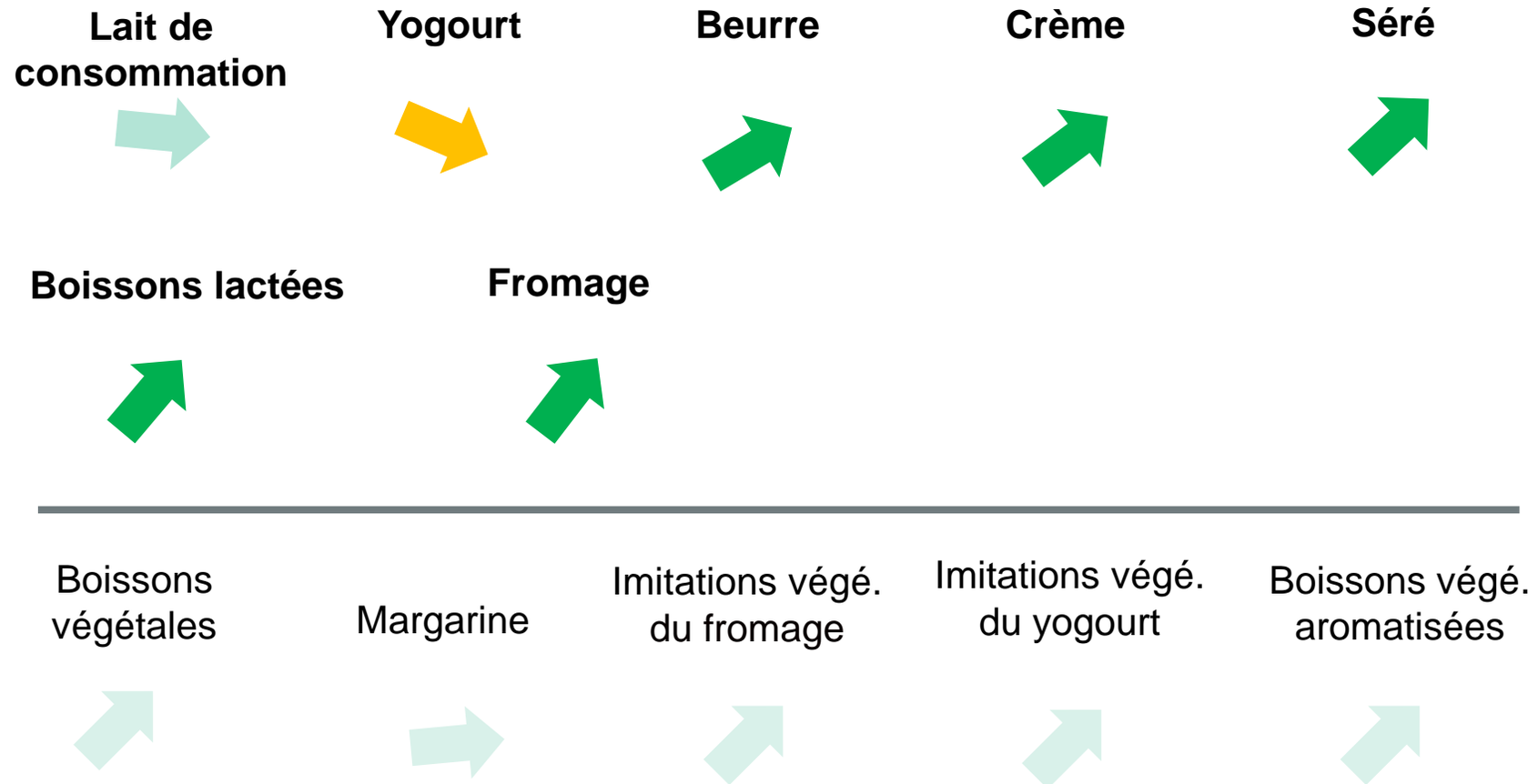
Fromage +7,3%

Lait frais -4,3%



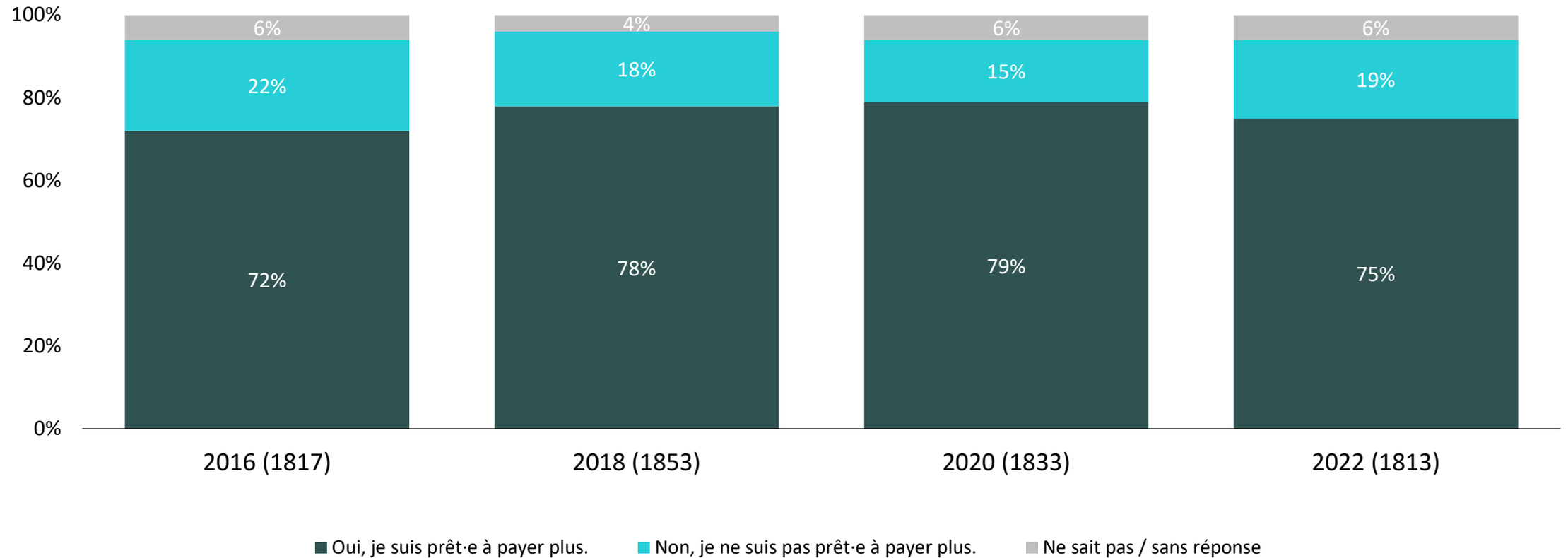
Évolution des produits laitiers et des produits végétaux

Évolution des quantités chez les ménages entre 2017 et 2021



Source: NielsenIQ RetailScan + ConsumerScan CH
Évolution des quantités 2017-2021

Prix: disposition à payer plus pour les produits agricoles suisses

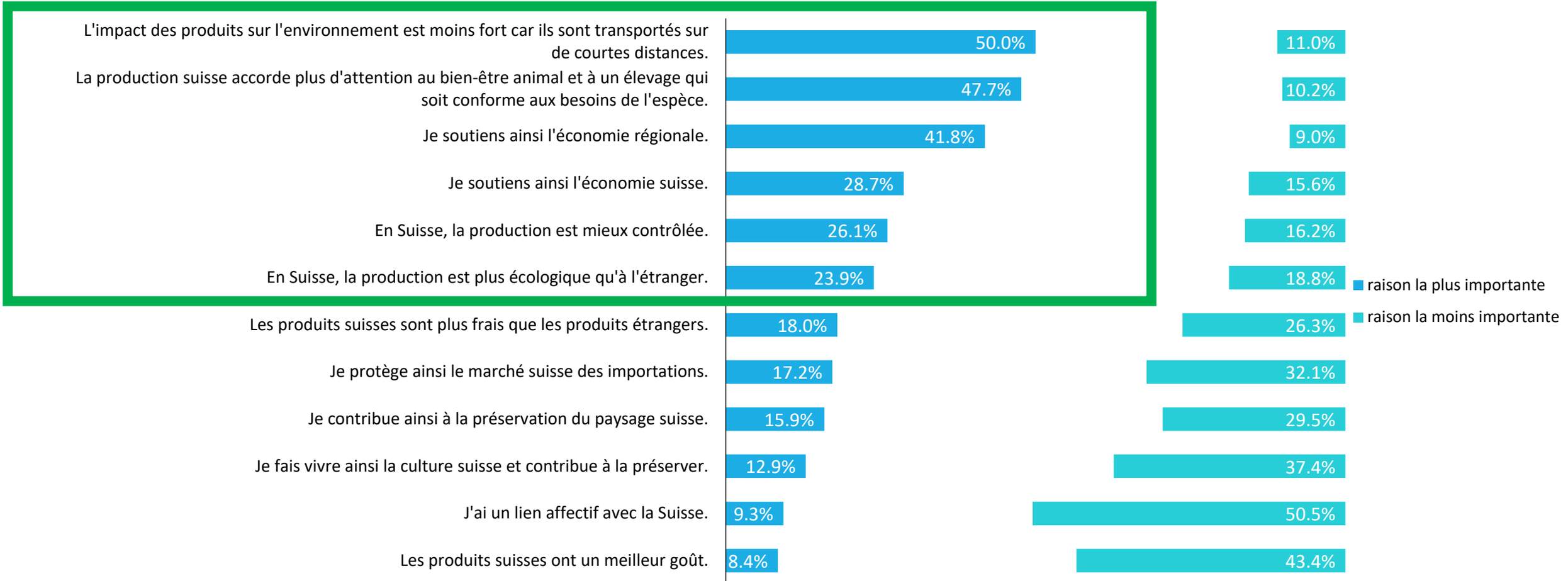


◆ $\frac{3}{4}$ des sondé·es sont prêts à payer plus pour les denrées agricoles produites en Suisse. Sans surprise, cette disposition augmente lorsque les revenus augmentent.

Base: chiffres entre parenthèses

Les raisons qui incitent à payer plus pour les produits suisses

La protection de l'environnement et les conditions de production (meilleures/plus strictes) sont les principales raisons pour accepter de payer plus. Le goût et l'aspect culturel sont moins importants.



Q03: Plusieurs raisons justifient de payer plus pour un produit d'origine suisse. En voici une série. Veuillez choisir la raison la plus importante et la moins importante pour vous. Filtre: si prêt-e à payer plus pour des produits CH

LAIT & ALIMENTATION

Qu'est-ce que je peux encore manger?



En Suisse, la pyramide alimentaire est la référence



Stratégie 2050 de la Confédération – «Orientation future de la politique agricole»

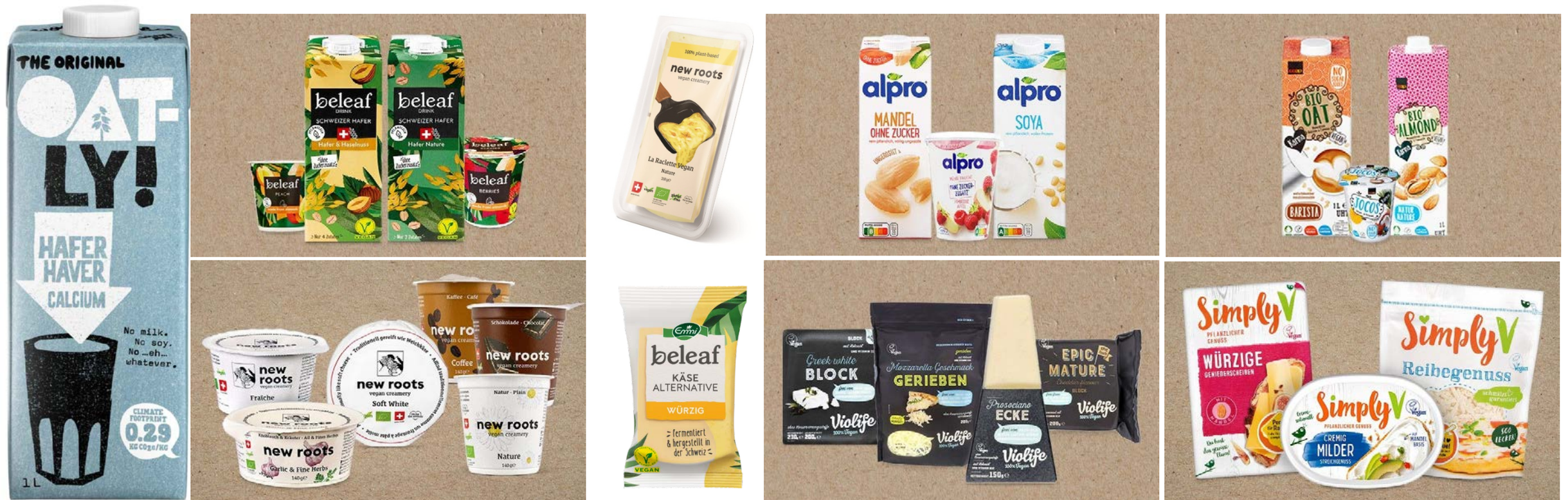
- ◆ Le lait et les produits laitiers font partie d'une alimentation saine et **durable**.
- ◆ Conformément à la stratégie, il faudrait consommer **plus de lait**.
- ◆ Il faut considérablement réduire le **gaspillage alimentaire**.



La stratégie arrêtée par le Conseil fédéral pour une agriculture et un secteur agroalimentaire durables

Berne, 23.06.2022 - Le 22 juin 2022, le Conseil fédéral a approuvé le rapport sur l'orientation future de la politique agricole. Ce rapport explique comment les secteurs agricole et agroalimentaire suisses pourront à l'avenir contribuer davantage encore à la sécurité alimentaire. L'analyse s'intéresse au système alimentaire dans sa globalité, de la production à la consommation. La stratégie choisie sera appliquée en trois étapes.

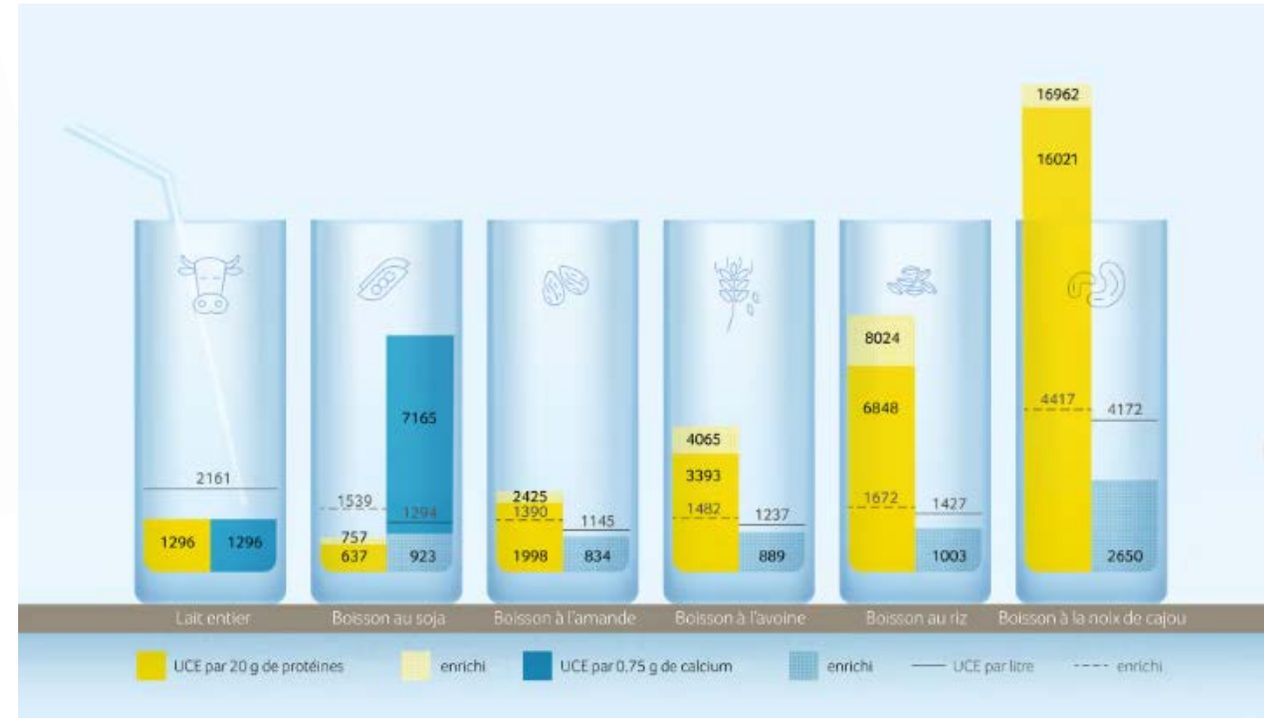
Produits végétaux: l'assortiment s'élargit



Notre marketing sur le thème de l'alimentation durable porte ses fruits!

« Quand on tient compte de la valeur nutritive dans les comparatifs, on voit que ces boissons ne remplacent pas le lait. »

Ulrike Gonder, nutritionniste et écotrophologue diplômée



«Les boissons végétales peuvent être utilisées comme le lait, mais leur valeur nutritive n'est pas équivalente.»

Ulrike Gonder, nutritionniste et écotrophologue diplômée



«Il faut prendre en compte la valeur nutritive dans les comparatifs. Et là, on voit clairement que les boissons végétales ne sont pas un substitut au lait.»

«Les recommandations nutritionnelles ne peuvent pas se baser seulement sur l'impact environnemental d'un produit sans tenir compte des valeurs nutritionnelles.»

Malte Rubach, nutritionniste et auteur



«Le lait fournit au corps tout un éventail de nutriments. On ne peut pas en dire autant des boissons végétales.»

«Si, au delà de l'empreinte écologique, on considère aussi les apports nutritionnels nécessaires au corps humain, on se rend compte que les boissons végétales ne peuvent pas remplacer le lait.»



On commence à lire un discours plus critique sur les boissons végétales !

Les boissons végétales : des produits ultratransformés?

LE FIGARO

Aliments vegan et végétariens : beaucoup d'eau, peu de végétaux

santé*

Les dangers du lait de soja

Alimentation 100 % végane : la fausse bonne idée pour sauver la planète

Les inconvénients des laits végétaux

Le Monde

Les campagnes antilait sont dangereuses pour la santé publique,
par F. Duhamel, C. Jaffiol, C.J.
Menkès, B. Salle

Ce qui se cache derrière le lait d'amande

Les "laits" végétaux s'apparentent plus à de l'eau sucrée qu'à du lait

RTS

CLIMAT!?



Compter les étoiles M-Check

Achats durables en toute simplicité



Generation **M**

M-Check / compatibilité climatique (CO₂): analyse du portefeuille de Migros – lait et produits laitiers

	★★★★★	★★★★	★★★	★★	★
Lait des prés IP-Suisse (lait entier)		x			
Boisson au lait sans lactose AHA		x			
Boisson à base de soja V-Love Nature	x				
Boisson à base d'avoine V-Love Calcium	x				
Crème acidulée AHA			x		
Préparation V-Love Cuisine	x				
Yogourt bircher M Classic		x			
Imitation bircher à base de soja V-Love	x				
Le Beurre					x
Margarine Sanissa Classic			x		
Le Gruyère AOP corsé				x	
Imitation de beurre V-Love vegan Bloc			x		
Fromage à raclette Raccard nature en tranches				x	
Imitation fromage fondu V-Love The Melty			x		
Séré maigre Oh! High Protein Banane		x			

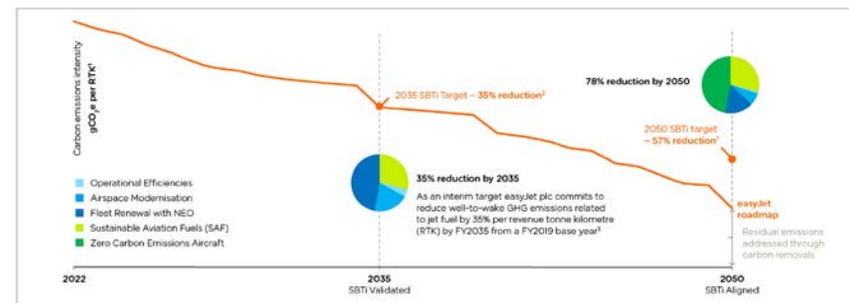
La réduction du CO₂ et le climat sont dans toutes les publicités



ROADMAP TO NET-ZERO BY 2050

Aligned with Science-Based Targets initiative (SBTi)

- > Ambition to deliver 78% carbon emission intensity reduction by 2050 with residual emissions addressed through carbon removals
- > Pioneering developments to deliver industry leading emission reductions



¹ IATA + Boeing Green Corridor. ² Based on SBTi sectoral decarbonisation pathway for well below 2°C scenario. Targets versus FY 2019 baseline at the full normal operating capacity. ³ The target includes eligible emissions and removals from sustainable feedstocks (SFP).



La production laitière suisse doit aborder les questions liées à la durabilité de manière crédible

-> Le Tapis vert est important et la bonne voie à prendre

Notre engagement

- Le lait utilisé pour la fabrication des produits laitiers suisses est produit dans le respect des conditions locales, de la nature et des ressources.
- Toutes les vaches laitières peuvent bouger librement régulièrement et reçoivent en premier lieu du fourrage naturel.
- Les paysannes et les paysans sont rétribués de manière transparente pour la valeur ajoutée du lait durable suisse.
- Le lait suisse est transformé en produits de haute qualité au moyen de processus durables. Un code de déontologie sectoriel strict est de plus respecté pour le fromage.
- La branche laitière contrôle de manière crédible le respect du standard sectoriel. Les résultats de ces contrôles sont communiqués en toute transparence.
- La marque faîtière « swissmilk green » permet de mettre en avant la valeur ajoutée du lait et des produits laitiers suisses. Elle est à la disposition de tous les produits laitiers suisses durables.
- La branche laitière suisse s'engage à développer en continu le standard sectoriel en fonction des besoins des consommatrices et des consommateurs et de la société.



Charte du lait suisse

Le lait et les produits laitiers suisses sont uniques et sont les leaders mondiaux en matière de durabilité et de bien-être animal. Ils jouissent d'une grande reconnaissance auprès des consommatrices et des consommateurs en Suisse et à l'étranger et continueront de le faire à l'avenir. Le succès commun de toute la filière est assuré par une stratégie basée sur la valeur ajoutée.



Focus: la durabilité

Durabilité

Une consommation plus durable grâce au lait et aux produits laitiers suisses.

Standard de production durable
Fourrage / herbages
Bien-être animal
Climat
Cycle des matières et du CO ₂
Eau
Création de valeur en Suisse
Biodiversité
De l'oxygène grâce aux herbages



Focus: durabilité / climat: Communication 2022 + 2023

Lait durable suisse



Ressources

L'agriculture suisse ne consomme que **8%** de l'eau bleue à disposition.



Fourrage

90% du fourrage provient de Suisse; 84% de cette quantité est du fourrage grossier.



Climat

Les vaches suisses augmentent le potentiel de fixation du CO₂ des prés suisses.



Nature

En Suisse, **81%** des surfaces utilisées par l'agriculture sont des herbages.



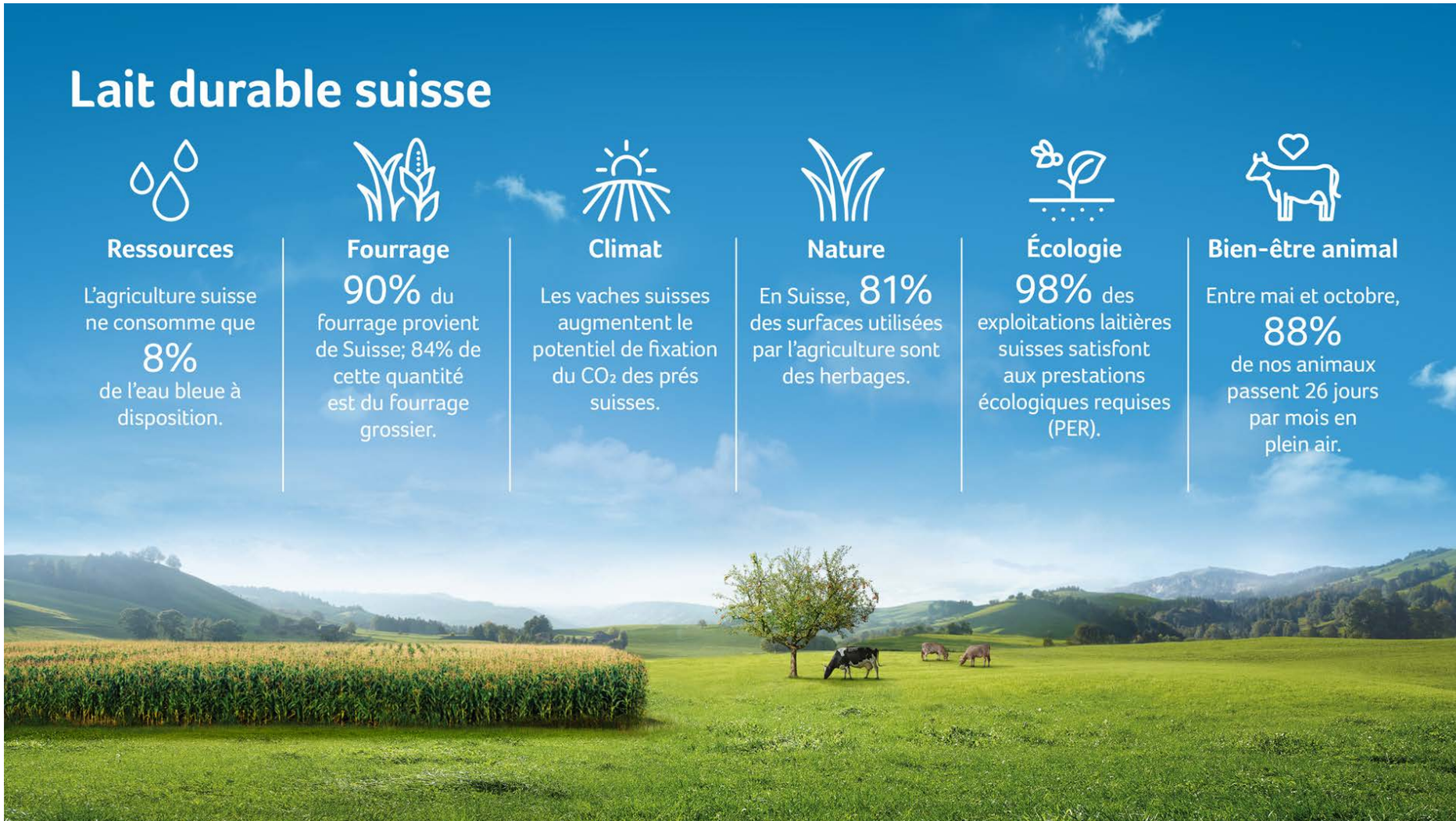
Écologie

98% des exploitations laitières suisses satisfont aux prestations écologiques requises (PER).



Bien-être animal

Entre mai et octobre, **88%** de nos animaux passent 26 jours par mois en plein air.



Le grand potentiel de notre sol. Trop fort.

L'agriculture génératrice d'humus accroît la fertilité des sols.
Elle améliore le potentiel de fixation du CO₂ et la biodiversité en Suisse.

swissmilk.ch/durable



Suisse. Naturellement.

Le lait et les produits
laitiers suisses. Trop fort.



L'herbe est plus verte dans le pré de Lovely. Trop fort.

Les vaches qui pâturent font partie d'un cycle écologique.
Elles augmentent le potentiel de fixation du CO₂ des prés suisses.

swissmilk.ch/durable

Suisse. Naturellement.

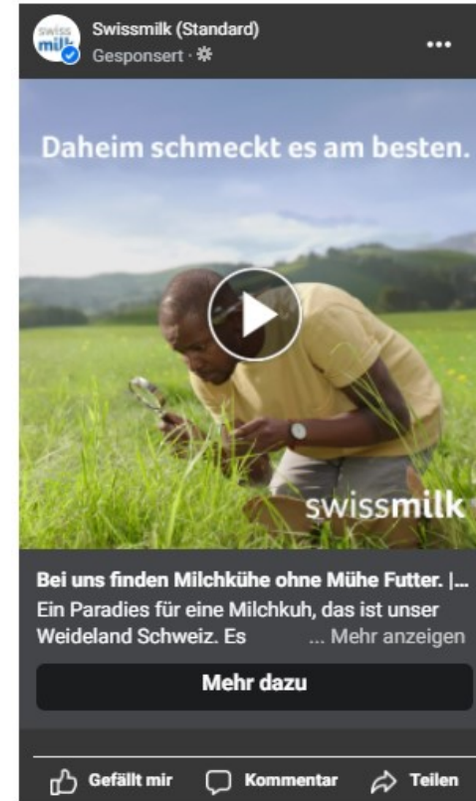
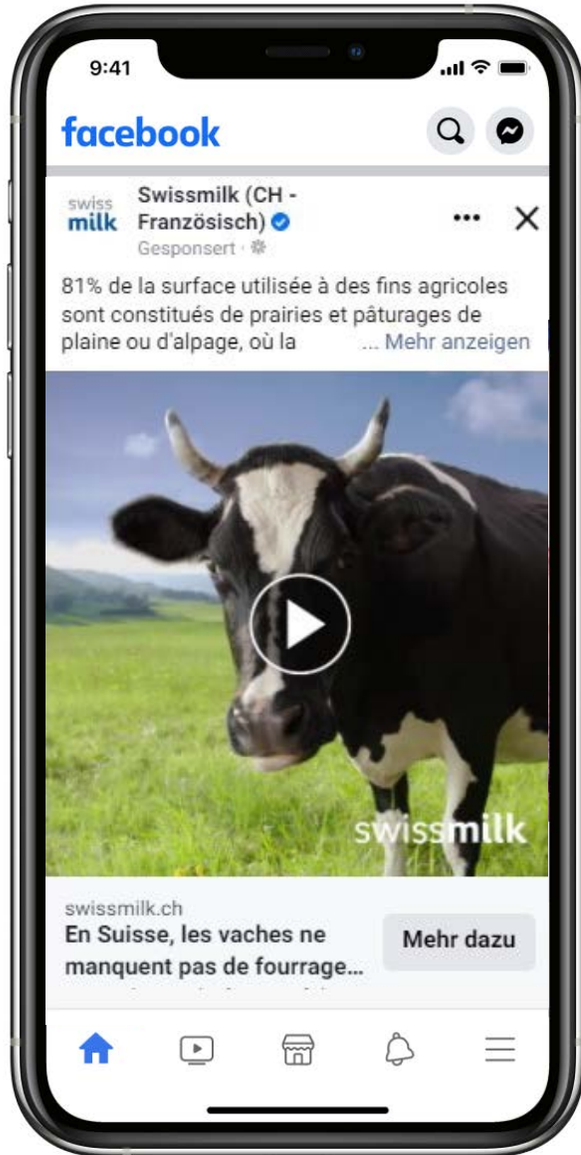
Le lait et les produits
laitiers suisses. Trop fort.



swissmilk

Digital out-of-home







Publireportage En collaboration avec Swissmilk

À la source du lait

Herbages Deux tiers des surfaces agricoles utiles en Suisse sont des herbages, qui se prêtent particulièrement bien à l'élevage de bétail laitier.

L'équilibre de notre environnement repose sur de nombreux écosystèmes en constante interaction. Ces processus se basent sur un cycle, dans lequel chaque être vivant joue un rôle essentiel. Pour les producteurs et les productrices de lait, il est important de préserver ce cycle écologique dans la production des aliments.

Un pays des roches et d'herbe

Les vertes prairies et crêtes rocheuses de la Suisse sont de véritables paysages de carte postale. Or, du fait de la topographie, des propriétés du sol et des conditions climatiques, ce tableau idyllique constitue un défi pour les grandes cultures. D'un point de vue économique et agronomique, au maximum 40% de la surface agricole utile (sans les alpages) se prêtent réellement à la culture de fruits, de légumes et d'autres denrées végétales.

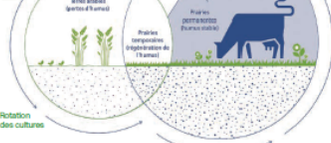
Quelle est la part d'herbages en Suisse?

En Suisse, environ un million d'hectares du territoire constitue ce qu'on appelle la surface agricole utile, deux tiers à peu près sont des prairies et des pâturages. Par ailleurs, en plus de s'inscrire dans nos traditions, l'élevage des génisses et des vaches sur les pâturages alpestres est intéressant sur le plan économique et de la gestion fourragère. Si l'on ajoute ces pâturages alpestres aux prairies et pâturages de la surface agricole utile, 81% des surfaces utilisées par l'agriculture sont couvertes d'herbages. Ce sont là des conditions favorables à une économie laitière prospère.

Une grande diversité de plantes

Ce qui distingue les surfaces herbagères de la Suisse, c'est qu'elles se composent d'herbe, de trèfles et d'autres espèces de plantes. Un précieux mélange! Par rapport à de nombreux pays européens qui cultivent essentiellement des

Les vertes prairies de la Suisse sont des véritables paysages de carte postale.



81% des surfaces utilisées par l'agriculture en Suisse sont des herbages.

20 - 25 C'est le nombre moyen de litres de lait qu'une vache produit chaque jour.

LES PRAIRIES TEMPORAIRES SONT IMPORTANTES POUR LA ROTATION

Les prairies temporaires sont des herbages utilisés de manière un peu plus intensive. Elles sont soit touchées, soit labourées par des machines agricoles. Elles font partie de la rotation des cultures et sont abonnées au bout d'un certain temps (1 à 3 ans) afin qu'une autre culture puisse être mise en place.

herbages d'une seule variété (on pourrait presque parler de monocultures), les agriculteurs et les agricultrices suisses utilisent bien moins d'engrais azotés. En effet, les nombreuses espèces de trèfles qui poussent dans nos herbages sont capables de fixer l'azote de l'air dont elles ont besoin pour leur croissance. On peut donc laisser en grande partie la nature s'en occuper.

Des herbages dans la rotation des cultures

Dans notre pays, 98% des producteurs et des productrices de lait sont soumis aux directives des prestations écologiques requises (PER). Cela signifie notamment qu'ils appliquent un système de rotation bien précis dans leurs cultures. Le sol a besoin d'un

temps de repos entre les cultures intensives, telles que les pommes de terre ou les légumes, pour se régénérer et refaire le plein d'éléments nutritifs. Les prairies temporaires permettent au sol de se reposer. L'herbe qui y pousse est le fourrage idéal pour nos vaches laitières. Ainsi, la production laitière entre peu en concurrence avec les cultures destinées directement à l'alimentation humaine.

Le pouvoir de fixer le carbone

Mais les fonctions de nos herbages ne s'arrêtent pas là. Ils jouent un autre rôle extrêmement important: la fixation du CO₂. Tout commence par la photosynthèse: la plante transforme le

dioxyde de carbone, les rayons du soleil et l'eau qu'elle absorbe en sucre, en oxygène et en carbone. Le carbone parvient dans la terre à travers les racines. Il est alors fixé dans le sol.

Pourquoi la fixation du carbone dans le sol est-elle importante? Les sols représentent le plus grand puits de carbone terrestre. Ils jouent un rôle essentiel dans la fixation du CO₂, un gaz à effet de serre. Plus les plantes fixent le CO₂, et le sol enregistre le carbone, moins il y a de CO₂ dans l'atmosphère. Un sol fertile est riche en matière organique, c'est-à-dire en humus. Or, l'humus a justement une bonne capacité à fixer le carbone. Les herbages ont des sols particulièrement riches en humus, car contrairement aux grandes cultures, ils nécessitent peu de travaux agricoles.

Nos vaches laitières valorisent les herbages

Dans nos prairies et pâturages et sur les alpages poussent des quantités énormes de fourrage riche en nutriments. Cette ressource n'est pas comestible pour l'être humain, contrairement à d'autres plantes utiles. Aussi avons-nous besoin des animaux pour accéder aux nutriments des herbages qui conviennent à la Suisse. Heureusement, nous pouvons compter sur nos vaches. Les herbages constituent pour elles l'alimentation de base idéale.

Nutriments: un travail présumé

La vache utilise les nutriments des herbages digérés pour produire du lait. La matière grasse, le lactose, les protéines, les vitamines et les minéraux contenus dans le lait sont de précieux nutriments ainsi mis à notre disposition. Une vache suisse produit en moyenne 20 à 25 litres de lait par jour: chaque litre est le fruit d'un long processus de digestion grâce auquel les herbages suisses sont valorisés. En conclusion, les vaches sont des championnes pour valoriser la matière première suisse.

swissmilk

Une collaboration du Miro Dimanche avec swissmilk

«Sans ruminants, fini le ski et la randonnée»

Les surfaces enherbées et l'économie circulaire dans les secteurs suisses de l'agriculture et de l'alimentation, vues par le chercheur en agronomie Urs Niggli.

Selon vous, l'exploitation des herbages avec des ruminants se justifie-t-elle à notre époque? Les surfaces céréalières dans le monde sont une ressource limitée. Cette année, avec la guerre en Ukraine, on s'attend à une baisse des récoltes de blé d'environ 20 % à l'échelle mondiale. Les plus impacts seront surtout les populations pauvres au sud de l'Afrique. L'exploitation des surfaces herbagères avec des vaches est importante source de protéines et d'énergie pour l'alimentation des humains. Surtout en Suisse, où les prairies sont abondantes et les terres cultivables beaucoup moins. Dans notre pays, les vaches sont donc traditionnellement nourries avec de l'herbe et peu de céréales. Le lait et

le fromage qui en résultent se distinguent par leur excellente qualité et leur valeur écologiques. **Quelle est la valeur écologique des herbages en Suisse?** La politique agricole suisse incite largement à exploiter des prairies et pâturages extensifs (ou peu intensifs). Plus leur gestion est extensive, plus les surfaces herbagères sont riches en espèces végétales et surtout en insectes. Les prairies sont un habitat important pour ces derniers. Des dizaines de milliers d'espèces vivent, sont une sacrée diversité. Il y a des prairies et pâturages extensifs abritent d'ailleurs de nombreux insectes de grande taille, comme les sautelles, dont se nourrissent les oiseaux. Plus les prairies sont fauchées et fer-



Urs Niggli, président de l'Association suisse de l'agriculture et conseiller du Sommet sur les systèmes alimentaires 2021 de FOMU.

tilisées, moins on y trouve d'espèces. Il faut chercher le juste équilibre. Les cultures végétales destinées à notre alimentation et la production laitière peuvent-elles se compléter? La production laitière nécessite un grand effort, car elle permet d'utiliser les prairies. Or, nous l'avons dit précédemment, nous ne sommes peut-être pas le grenier à blé de l'Amérique, mais le Jura, les Préalpes et les Alpes sont toujours bien verts et recouverts de végétation. Les vaches, les génisses et les moutons

utilisent ces surfaces et les empêchent ainsi d'être envahies par les broussailles et la forêt. Sans ruminants, il faudrait un jour oublier le ski et la randonnée. La Suisse a trouvé un bon moyen d'exploiter ses herbages. La prise de conscience progressive que manger trop de viande n'est bon ni pour la santé, ni pour l'environnement va dans le sens d'une économie herbagère durable... et du lait suisse. Par ailleurs, les vaches se nourrissent aussi du savoureux mélange herbé-terrestre qui est cultivé en alternance avec les grandes cultures sur les terres arables. Ces prairies temporaires améliorent la fertilité du sol, lui fournissent des nutriments et le protègent des organismes nuisibles.

Publireportage

4 choses à savoir sur les herbages suisses

Ils sont parfaits pour les vaches et ont des qualités insoupçonnées: les herbages poussent partout en Suisse, et c'est une chance! Savez-vous que...



Les herbages: indigestes pour l'humain, mais la vache les transforme en lait.



... la surface agricole utile de la Suisse est majoritairement composée d'herbages?

1 044 034 hectares: telle était la surface utilisable à des fins agricoles en Suisse en 2020. C'est plus d'un quart de la superficie du pays. Ces terres sont exploitées de différentes manières. La nature du sol, le relief et les conditions climatiques, par ailleurs limités à un petit territoire, ne permettent de cultiver des aliments que sur une partie de cette surface. Le reste sont des herbages, c'est-à-dire des prairies et pâturages sur lesquels pousse du fourrage pour les vaches laitières. Il faut y ajouter les pâturages alpestres, qui ne sont utilisés qu'une partie de l'année. Au total, 81% de la surface utilisée par notre agriculture sont des herbages.

Nous avons donc largement de quoi produire du lait. Ou plutôt: la production laitière est parfaitement adaptée à notre territoire.

... les vaches pâturent aussi sur des terres arables?

Les vaches broutent sur des pâturages: c'est un fait. Mais ce qu'on ignore souvent, c'est que certains pâturages étaient un champ l'année d'avant, et qu'ils le redeviendront peut-être l'année qui suit. On appelle cela la «rotation des cultures»: sur une même parcelle, on cultive des plantes différentes d'une année à l'autre, dans un ordre précis et en fonction du sol. Cette méthode est intéressante sur le plan écologique; elle est utilisée dans les cultures agricoles et maraichères

pour maintenir la fertilité du sol, empêcher la propagation des ravageurs et des maladies et optimiser l'utilisation de l'eau et des éléments nutritifs. Or, les herbages font partie de la rotation. C'est pourquoi il est normal de voir des vaches dans les zones de grandes cultures.

... les vaches ne mangent plus d'huile de palme depuis longtemps?

Les vaches ne mangent pas n'importe quoi. Leur alimentation idéale se compose de fourrage grossier naturel (herbe, foin, ensilage, maïs). Cette nourriture riche en nutriments est abondante en Suisse. Une grande partie pousse dans nos prairies et pâturages – les fameux herbages. Quant à la nourriture qui

n'est pas du fourrage grossier, elle répond à des normes élevées: en Suisse, les vaches ne reçoivent que des aliments sans huile ni graisse de palme. Depuis 2018, les fabricants suisses d'aliments fourragers renoncent à utiliser ces composants. Au total, 90% du fourrage est produit sur notre sol.

... les herbages sont bons pour l'environnement?

Les prairies et les pâturages jouent un rôle important. En plus d'être un habitat et un garde-manger pour les vaches laitières, ils captent de grandes quantités de CO₂. Sur l'ensemble du carbone stocké dans les sols agricoles suisses, environ la moitié se trouve dans les prairies permanentes et les alpages. Les prairies sont donc essentielles pour notre environnement, et les vaches laitières nous aident à les utiliser de manière écoresponsable.

swissmilk

LES JEUNES

De Facebook à TikTok: Swissmilk renforce sa présence sur les réseaux sociaux

The collage illustrates Swissmilk's multi-platform social media strategy. It features:

- Facebook:** A post about Halloween cupcakes and another about hay feeding.
- Pinterest:** A pin titled "Douze mythes sur le lait, et ce qui est vrai" (Twelve myths about milk, and what is true).
- Instagram:** A post from @swissmilk_officiel showing cows in a stable.
- YouTube:** A video titled "MOOVE WITH SWISSMILK LA RAMEUSE ELINE ROL S'INITIE AU BREAKDANCE" (The milkmaid Eline Rol starts breakdancing).
- TikTok:** A video showing a man in a stable with the text "Die Kuh und der ökologische Kreislauf." (The cow and the ecological cycle).

At the center of the collage is a large blue circle with a white 'Z' and the text "Gen Z 1995-2010", indicating the primary target demographic for these social media efforts.

En direct de la ferme / Génération Z durabilité



Lancement du projet avec:

- Ferme Magnin, Le Brassus VD
- Ferme Müselacher, Bertschikon ZH
- Ferme Steinhof Ruprecht, Laupen BE
- Ferme Sonnenwies, Wald ZH

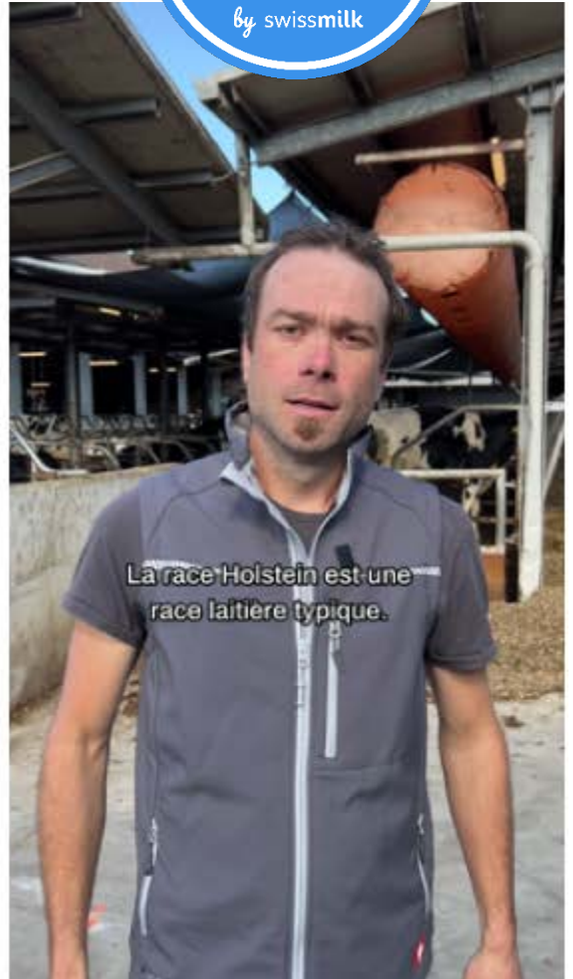
Thématiques: bien-être animal, herbages et alpage avec production de fromage





En direct de la ferme 2022

Rétrospective | Vidéos



Swissmilk à la rencontre des consommateurs-trices

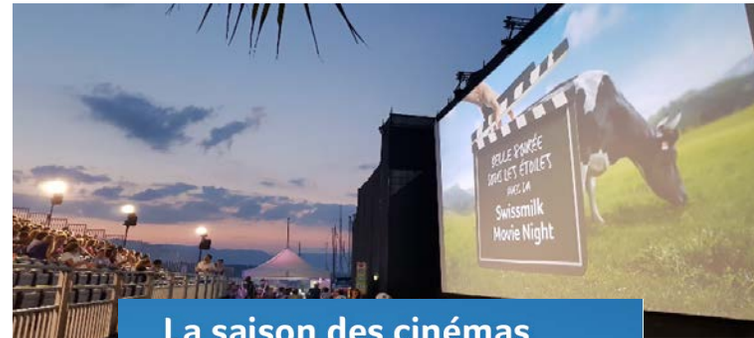
Festivals open air

Juillet – St-Gall, Frauenfeld, Gurtenfestival, Paléo



Cinéma open air

Juillet et août
Bâle, Genève, Zurich



La saison des cinémas open air, c'est aussi la saison des délicieuses glaces suisses. Trop fort.
swissmilk.ch

Courses

Lausanne, Bâle, Zurich & Genève



Lovely Meals
by swissmilk

Das Weideland Schweiz liefert gesundes Futter für unsere Kühe – und damit die Basis für die besten Milchprodukte. Fange die richtigen Nahrungsmittel ein und gewinne echt starke Preise.



Swissmilk à la rencontre des consommateurs·trices

Foires grand public
BEA / LUGA / OLMA
Les Automnales



UBS Kids Cup
Mars – septembre
dans toute la Suisse



Journées régionales de PSL - 2022

Journée du Lait Suisse
22 avril 2023





Nous sommes là pour vous!



Catalogue des prestations 2022

swissmilk.ch/producteurs



Nouveau catalogue apparaît en avril 2023

swissmilk

- ★ Le catalogue paraît chaque année (D & F)
- ★ En ligne (shop) et print
- ★ Tout sur les manifestations, matériel publicitaire, matériel d'information & brochures

www.swissmilk.ch/fr/producteurs-de-lait/boutique-producteurs







Communication à large échelle

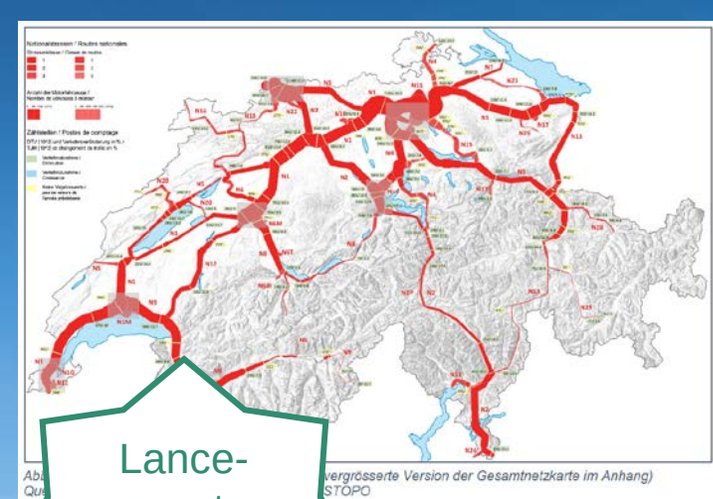
- ★ Offre de panneaux de ferme Ø 50cm
- ★ Communication via owned media et les organisations membres
- ★ Envoi par le département Logistique
- ★ Montage par les producteurs-trices

Lance-
ment:
mai 2022

Objectif:
300
panneaux

Déjà 570
commandes
reçues

Petits panneaux de ferme



Communication ciblée

- ★ Offre de panneaux de ferme de Ø 1m
- ★ Les organisations membres nous indiquent l'emplacement des panneaux
- ★ Transport et montage par Swissmilk

Lance-
ment:
mai 2022

Objectif:
100
panneaux

Installation des
panneaux: à
partir d'octobre
2022

Déjà 87
commandes
reçues



Grands panneaux de ferme