

SMP•PSL

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

11 novembre, Thoune (BE)
12 novembre, Brunegg (AG)
16 novembre, Kirchberg (SG)
19 novembre, Bulle (FR)

Journées régionales d'information PSL 2021

du 19 novembre 2021 avec possibilité de participer par
visioconférence

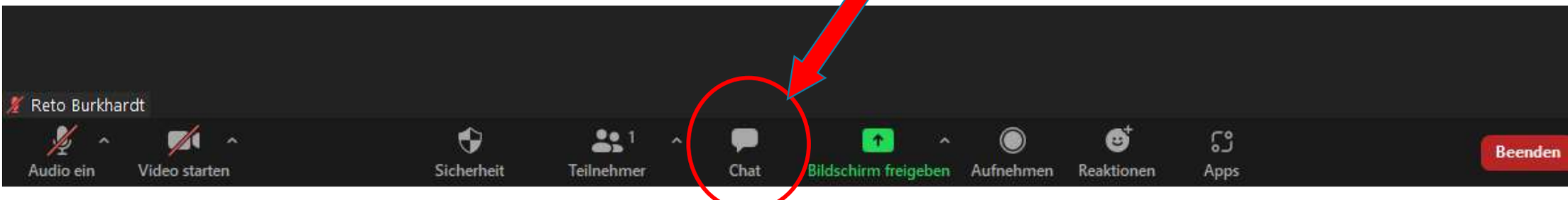
Journées régionales: Thoune, Brunegg, Kirchberg, Bulle

Programme	Heure	Intervenant·e
Accueil, café et croissants	dès 9h15	
Salutations & présentation du programme	9h45	Gaby Yerly / Hanspeter Kern
Marché du lait & durabilité	9h55	Pierre-André Pittet
Questions		
Politique agricole & cadre politique	10h25	Stephan Hagenbuch
Questions		
Petite pause	10h55	
Marketing Swissmilk	11h05	Stefan Arnold
Questions		
Projets actuels	11h35	Daniel Koller
Questions		
Conclusion & discussion	11h55	Hanspeter Kern
Apéritif et repas de midi	12h00	

Pour la participation par Zoom



- ◆ Veuillez absolument désactiver votre caméra et votre microphone.
- ◆ La présentation défile automatiquement.
- ◆ En cas de problème, merci de nous contacter via le chat ou au 079 285 51 01.
- ◆ Nous répondons uniquement aux questions posées par écrit dans le chat.



Merci de donner votre feedback en ligne



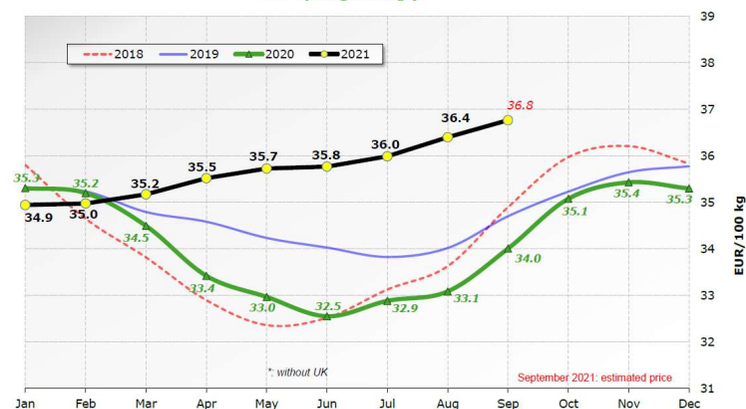
Scannez le code QR avec l'appareil photo de votre smartphone, puis cliquez sur la fenêtre qui apparaît.

Le lien sera également affiché à la fin de la présentation et vous sera envoyé par e-mail.

Le marché du lait se porte très bien

Production cumulée, en tonnes (janvier – septembre)								Commerce extérieur octobre	
Année	Lait	dont lait bio	Produits de laiterie	Production de fromage	Beurre	Poudre de lait écrémé	Poudre de lait entier	Export. de fromage	Import. de fromage
2020	2 587 509	203 977	668 670	153 577	29 380	16 802	9493	60 242	60 122
2021	2 591 481	219 271	647 780	156 032	30 093	18 332	10 558	65 186	63 639
Variation									
t	+3972	+15 294	-20 890	+2455	+713	+1530	+1065	+4944	+3517
%	+0.2	+7.5	-3.1	+1.6	+2.4	+9.1	+11.2	+8.2	+5.9

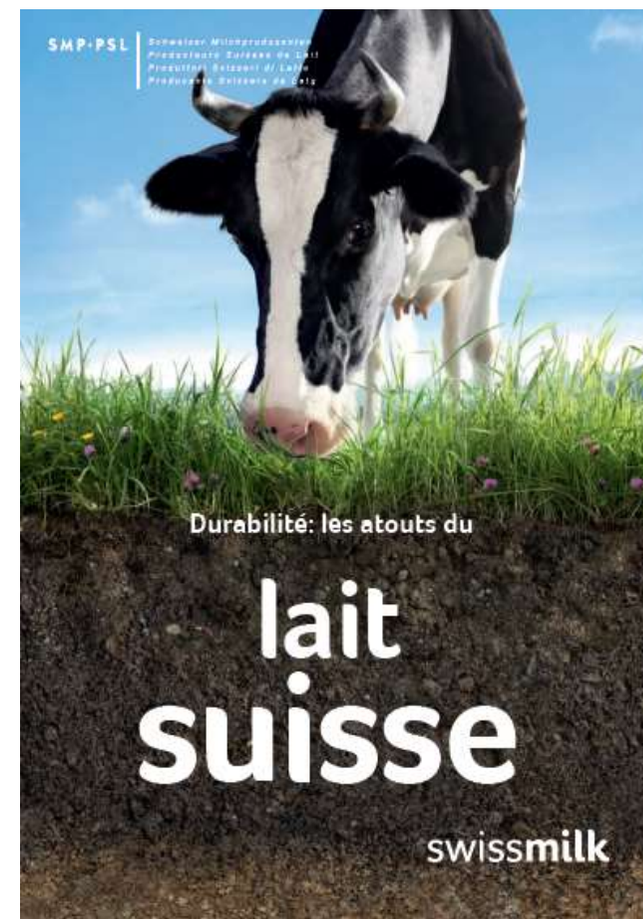
Milk Prices paid to the Producers
EU* (weight. avg.)



Source : Member States Reg. (EU) No 2017/1185 Article 12(a) - Annex II.4(a)

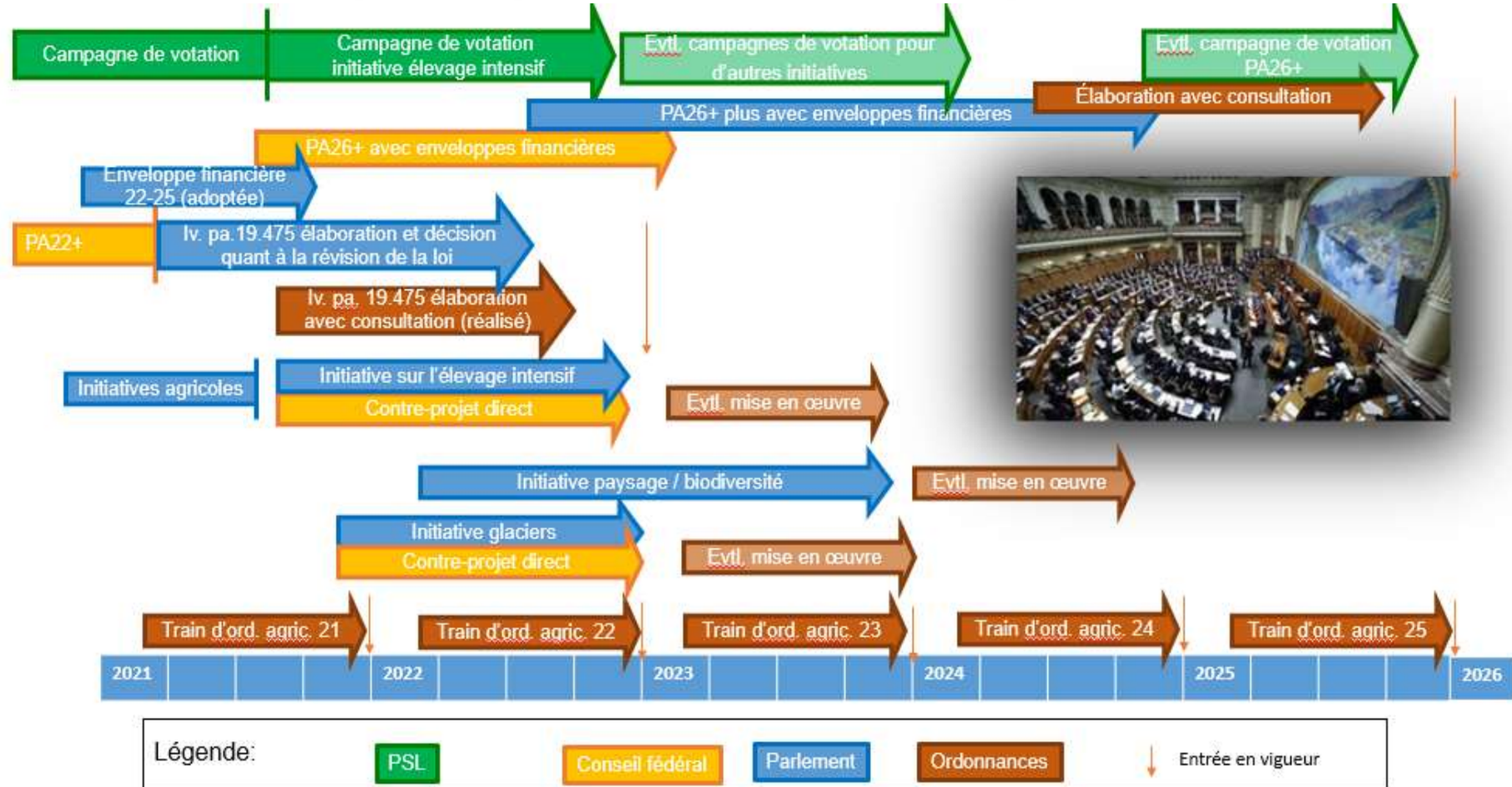
Journées régionales PSL 2021

Mégatendance de la durabilité: une décision stratégique



Journées régionales PSL 2021

Le contexte politique demande d'importants efforts



La production laitière sous un éclairage différent

Publireportage

Der grosse Dienst der Kühe

Milchkühe gehören in die Schweizer Landschaft. Nicht nur, weil sie auf Weiden ein schönes Bild abgeben. Sondern auch, weil sie in einem komplexen Ökosystem eine wichtige Rolle spielen.

Erastand nutzbar gemacht
Menschen essen kein Gras, Kühe schon. Das ist wiederum auch für uns Menschen gut, denn Milchkuhe können aus dem für uns unverdaulichen Gras viele Nährstoffe holen. Das zeigt die sogenannte Probenanzienzi, ein Wert, der angibt, wie effizient das Futter in qualitativ hochwertiges Nahrungsprotein umgewandelt wird. Bei Kühmilch beträgt dieser Wert rund 25 Prozent. Das heisst, ein Viertel des umgewandelten Futterproteins von der Kuh wird in Milchproteine umgewandelt, was ein im Vergleich zu anderen Nutztieren beachtlicher Wert ist. So entsteht aus dem Grasland in der Schweiz, das sich aufgrund seiner Topografie häufig für andere Nutzung anbietet, ein für Menschen wertvolles Nahrungsmittel.

Wertvolle Landschaftspflege
Wiesen und Weiden sind Hotspots der Biodiversität. Viele Insekten, aber auch Säugtiere und Kleintiere finden hier Nahrung und Lebensraum – auch unter der Erde. Gleichzeitig sind Grasflächen ein wichtiger Schutz gegen Bodenerosion, da sie gut durchwurzelt sind und Regenwasser versickern lassen. Milchkuhe helfen dabei, dass dies so bleibt, indem sie auf Grasflächen weiden, formen sie die Oberfläche vielfältig um und helfen beim Humusaufbau. Das ist kein unbedeutender Beitrag: Zusammen mit dem Stimmungsgebiet in den Alpen und im Jura macht das Grasland 81 Prozent der landwirtschaftlich genutzten Fläche in der Schweiz aus.

Emissionen gehören dazu
CO₂-Emissionen entstehen an verschiedenen Stellen. Auch Lebewesen stossen beim Stoffwechsel Kohlendioxid aus, etwa bei der Atmung oder der Verdauung. Das gilt für uns Menschen ebenso wie für Kühe, mit dem Unterschied, dass diese beim Wiederkäuen sehr klimawirksames Methan ausstossen. Milchkuhe sind in der Schweiz für 3,8 Prozent der Brutto-Emissionen verantwortlich. Ein wichtiger Anteil vergleichen mit den Emissionen, die Industrie, Verkehr oder Wohnen verursachen. Zudem muss man bedenken, dass die Emissionen der Milchkuhe nicht aus fossilen Quellen stammen, sondern aus biologischen: Heu und Gras. Pflanzen also, die der Atmosphäre CO₂ entzogen haben, das anschliessend durch die Kühe als Methan freigesetzt wird. Die Emissionen der Milchkuh sind also Teil eines ökologischen Kreislaufs.

Für mehr Humus
Böden sind erstaunliche Ökosysteme. In ihnen leben viel mehr Arten, als der Blick mit dem blossen Auge vermuten lässt. Besonders artenreich und wertvoll sind Böden mit einem hohen Anteil an Humus. So wird abgestorbenes Material bezeichnet wie zum Beispiel Wurzeln, Blätter, tote Insekten – oder ein Kuhflotz. Humus ist nicht nur ein wichtiger Nährstofflieferant für Pflanzen, er ist auch ein Speicher von Kohlenstoff – den C-im CO₂. Denn ein Teil des Kohlenstoffs, den die Pflanzen aus der Atmosphäre entzogen haben, wird im Humus gebunden (Stichwort CO₂-Bindepotenzial). Der Boden wird damit zu einer sogenannten CO₂-Senke. Eine humusaufbauende Landwirtschaft, wie sie in der Schweiz von vielen Landwirten mit ihren Kühen betrieben wird, sorgt dafür, dass dieser Effekt erhalten bleibt.

Weiter Informationen auf swissmilk.ch/nachhaltigkeit

swissmilk

Publireportage

L'œuvre des vaches

Les vaches laitières font partie du paysage suisse. Elles offrent un tableau harmonieux en paissant dans les prés. Mais surtout, elles jouent un rôle important dans un écosystème complexe.

Des herbages valorisés
L'herbe n'est pas comestible pour les êtres humains, tandis qu'elle l'est pour les vaches. C'est là notre chance, car les vaches laitières prélèvent de nombreux nutriments dans cette matière première que notre organisme ne peut digérer. On parle de l'efficacité probiotique. Ce calcul évalue la transformation du fourrage en protéines alimentaires de haute qualité. Pour le lait de vache, elle s'élève à 25 %. Cela signifie que la vache transforme un quart des protéines contenues dans le fourrage en protéine lactique, ce qui est considérable par rapport à d'autres animaux de rente. C'est ainsi que les prairies suisses, qui ne peuvent souvent pas être utilisées autrement, en raison de leur topographie, fournissent une denrée précieuse de l'alimentation humaine.

Les vertus de l'humus
Les sols sont des écosystèmes étonnants. Ils abritent bien plus d'espèces vivantes qu'il n'y paraît au premier regard. Les sols riches en humus sont de grande qualité et particulièrement précieux. L'humus désigne la matière morte composée, par exemple, de racines, de feuilles, d'insectes morts – ou de bouse de vache. Il fournit de nombreux éléments nutritifs aux végétaux et stocke du carbone dans le sol – le fameux C-de CO₂. En effet, une partie du carbone prélevé par les plantes dans l'atmosphère est fixée dans l'humus. On parle du potentiel de fixation du CO₂. Le sol devient alors un puits de carbone. L'agriculture entretient ce phénomène dès lors qu'elle favorise la production d'humus. En Suisse, c'est le cas de nombreuses fermes avec leurs troupeaux de bovins.

Les émissions: élément d'un cycle
Les sources de CO₂ sont diverses. Les êtres vivants rejettent du dioxyde de carbone au cours des processus métaboliques, en respirant ou en digérant. Cela concerne les êtres humains tout comme les vaches, à la différence près que pendant la rumination, ces derniers rejettent du méthane – un puissant gaz à effet de serre. En Suisse, les vaches laitières sont responsables de 3,8 % des émissions brutes. C'est une proportion dérisoire comparée aux émissions imputables à l'industrie, aux transports ou au logement. De plus, les émissions des vaches laitières ne proviennent pas d'énergies fossiles, mais de matière biologique: le foin et l'herbe. Il s'agit donc de plantes, qui ont prélevé du CO₂ dans l'atmosphère, ensuite régénéré par les vaches sous forme de méthane. En conclusion, les émissions des vaches font partie d'un cycle écologique.

Informations complémentaires sur: swissmilk.ch/durable

swissmilk

pro natura

Schweizerische
Leiterschmmission
Eranstrasse 22
8004 Zürich

Basel, 27. Oktober 2021
Telefon 044 41 61 517 90 30
www.pro-natura.ch

Beschwerde Pro Natura gegen Aussagen in der aktuellen Kampagne von «Swissmilk» «Lovely fördert und liebt Biodiversität»

Sehr geehrte Damen und Herren

Hiermit reicht Pro Natura Beschwerde ein gegen Aussagen des Verbandes der Schweizer Milchproduzenten SMP in ihrer aktuellen Werbekampagne zur Nachhaltigkeit der Schweizer Milchproduktion (Plakat «Lovely fördert und liebt Biodiversität» und dazugehörige Website). Die SMP führt mit den darin gemachten Aussagen die Konsumentinnen und Konsumenten bewusst in die Irre und handelt dadurch unlauter gemäss Bundesgesetz gegen den unlauteren Wettbewerb UWG Art. 3 Abs. 1 lit. b.

Das Plakat zur Biodiversität (siehe Anhang) macht Aussagen, welche auf einzelne Kühe/Kinder zurechen können, für den Viehbestand der Schweiz jedoch falsch sind. Das Plakat täuscht bewusst die Konsumentinnen und Konsumenten durch Aussagen zu den Auswirkungen der Milchproduktion auf die Biodiversität. Die Milchproduktion, unter den aktuellen Umständen, ist in der Konsequenz biodiversitätsschädigend. Es nicht vertieft informiertes Publikum täuscht jedoch aufgrund der Aussagen auf dem Plakat davon ausgeben, dass der Konsum von Milch die Biodiversität fördert. Mit dieser Aussage macht die SMP irreführende Angaben zu seinem Produktion bzw. den Produktion seiner Mitglieder und handelt dadurch unlauter gemäss Art. 3 Abs. 1 lit. b. UWG.

Pro Natura
PO 1001 Nater + Dorlat
Alte Poststrasse 1001
3000 Naters, Valais
Tel: 027 812 11 00
www.pro-natura.ch

Beschwerde Nr. 20/2021, 2021-08-28
Naters, 28.10.2021, Fax: +41 27 812 11 00
Schweizerische Eidgenossenschaft
Bundeskanzlei
3003 Bern, Schweiz