



COMITÉ DE L'AGRICULTURE

Vingt-neuvième session

Rome, 30 septembre - 4 octobre 2024

Proposition en faveur d'une Journée internationale du lait

Résumé

Le lait et les produits laitiers peuvent contribuer à une alimentation saine et ils font vivre des centaines de millions de personnes sur la planète. Le secteur laitier joue un rôle essentiel dans la durabilité des systèmes agroalimentaires et il peut contribuer directement et indirectement à tous les objectifs de développement durable (ODD), et en particulier aux ODD 1, 2, 5, 8, 10, 13 et 15.

Le lait et les produits laitiers apportent des nutriments indispensables et sont une source de protéines et de matières grasses de haute qualité pour des milliards de personnes dans le monde. Ils contiennent du calcium, du magnésium, du sélénium et plusieurs vitamines B. Outre la production alimentaire, les animaux laitiers remplissent d'autres fonctions économiques, culturelles et sociales importantes et assurent de nombreux rôles et services, comme la traction animale et la fourniture d'énergie et d'engrais pour les cultures. Étant un maillon essentiel des agroécosystèmes, ils fournissent toute une série de services écosystémiques importants.

La célébration d'une Journée internationale du lait est proposée pour mettre en valeur l'importance du lait et des produits laitiers pour la nutrition humaine, ainsi que leur valeur sociale, culturelle et économique.

Suite que le Comité est invité à donner

Le Comité est invité à:

- examiner* la proposition du Gouvernement de l'Irlande visant à ce que les Nations Unies proclament une Journée internationale du lait, qui se tiendrait chaque année le 1^{er} juin, et à *donner les orientations* qu'il jugera opportunes à ce sujet;
- approuver* le projet de résolution de la Conférence, tel qu'il figure à l'annexe A, et à présenter la proposition au Conseil de la FAO, à sa 176^e session, pour approbation, et à la Conférence de la FAO, à sa 44^e session, pour adoption.

Pour toute question relative au contenu du présent document, prière de s'adresser à:

M. Thanawat Tiensin
Directeur de la
Division de la production et de la santé animales
Tél.: (+39) 06 5705 3371
Courriel: NSA-Director@fao.org

I. Informations générales

1. Le lait et les produits laitiers peuvent contribuer à une alimentation saine et leur production fait vivre des centaines de millions de personnes dans les chaînes de valeur du secteur laitier du monde entier. Le secteur laitier joue un rôle essentiel dans la durabilité des systèmes agroalimentaires et il peut contribuer directement et indirectement à tous les objectifs de développement durable (ODD), et en particulier aux ODD 1, 2, 5, 8, 10, 13 et 15.
2. Le lait et les produits laitiers apportent des nutriments indispensables et sont une source importante de protéines et de matières grasses de haute qualité. Ils peuvent représenter une part importante des apports nutritionnels nécessaires en calcium. La composition du lait et des produits laitiers varie d'une espèce animale à l'autre, mais ils contiennent en général un ensemble de micronutriments indispensables, notamment le magnésium, le sélénium et plusieurs vitamines B. Le lait et les produits laitiers peuvent jouer un rôle particulièrement important pour la nutrition humaine dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, où l'alimentation des personnes pauvres est parfois inadaptée et où la consommation d'aliments d'origine animale peut être limitée. Les recommandations nutritionnelles fondées sur le choix des aliments reconnaissent généralement l'intérêt du lait et des produits laitiers en tant que sources de nutriments essentiels pour une alimentation saine¹.
3. Outre la production alimentaire, les animaux laitiers remplissent d'autres fonctions économiques, culturelles et sociales importantes et assurent de nombreux rôles et services, comme la traction animale et la fourniture d'énergie et d'engrais pour les cultures. Étant un maillon essentiel des agroécosystèmes, ils fournissent toute une série de services écosystémiques importants.
4. La croissance des revenus et de la population devrait entraîner une augmentation de la demande de lait et de produits laitiers. Pour satisfaire cette demande mondiale grandissante, la production mondiale de lait devrait connaître une hausse comprise entre 35 et 44 pour cent entre 2012 et 2050². Cette évolution offre de réelles possibilités d'amélioration de la sécurité alimentaire et de la nutrition humaine, tout en fournissant des emplois à des millions de femmes et de jeunes en milieu rural, en améliorant l'efficacité de l'utilisation des ressources, ainsi que les moyens de subsistance et la résilience des ménages.

II. Sécurité alimentaire, nutrition et alimentation saine

5. Des milliards de personnes dans le monde consomment régulièrement du lait et des produits laitiers³. La consommation est forte dans les pays à revenu élevé tandis que la demande dans les pays à revenu faible ou intermédiaire augmente avec la hausse des revenus et la croissance démographique. Même si des millions de personnes n'ont pas les moyens d'avoir une alimentation saine dans ces pays, la hausse de la consommation de lait est source d'avantages nutritionnels importants pour de larges segments de la population, en particulier les enfants⁴.
6. À l'échelle mondiale, les êtres humains consomment du lait et des produits laitiers issus de nombreuses espèces animales, notamment les bovins, les buffles, les chèvres, les caprins, les gaur, les yaks, les chevaux, les ânes, les alpagas, les lamas, les rennes, les dromadaires et les chameaux de Bactriane. L'espèce de l'animal laitier, sa race, son âge et son régime alimentaire, ainsi que le stade de lactation, le système de production, l'environnement physique et la saison influencent la couleur, la saveur et la composition de son lait et favorisent la production d'une grande diversité de produits laitiers. Par exemple, le lait de dromadaire est légèrement plus salé que le lait de vache. Il peut

¹ FAO. 2023. *Contribution of terrestrial animal source food to healthy diets for improved nutrition and health outcomes – An evidence and policy overview on the state of knowledge and gaps*. Rome.

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/0c1bfa99-18d4-42e4-b94f-27160126f826/content>

² FAO. 2018. *The future of food and agriculture – Alternative pathways to 2050. Supplementary material*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/1c58eb36-7684-4032-946d-f014fd77782/content>

³ FAO. 2010. *Status of and prospects for smallholder milk production – A global perspective*. Rome.

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/6c17ecaa-9fa6-4e5d-8ce1-f150276b53a9/content>

⁴ FAO. 2013. *Milk and dairy products in human nutrition*. Rome. <https://www.fao.org/4/i3396e/i3396e.pdf>

contenir en moyenne huit fois plus de vitamine C que le lait de vache et constitue donc une source complémentaire de cet important micronutriment pour les habitants des zones arides et semi-arides, qui n'ont souvent pas accès à la vitamine C des fruits et des légumes⁵.

7. Il est établi que le lait et les produits laitiers peuvent jouer un rôle clé dans la nutrition et le développement de l'être humain tout au long de la vie, en particulier pendant l'enfance. Une base étoffée de données factuelles montre que la consommation de lait et de produits laitiers durant la grossesse accroît le poids de naissance du nourrisson et peut aussi augmenter sa taille et la circonférence de son crâne, toujours à la naissance. Les données factuelles relatives à la consommation de lait et de produits laitiers par les enfants d'âge scolaire et les adolescents témoignent d'effets positifs sur l'augmentation de la taille et la réduction du surpoids et de l'obésité. Chez les adultes, les constatations font largement ressortir les effets favorables de la consommation de lait et de produits laitiers (les yaourts, par exemple) sur la réduction des risques de mortalité, toutes causes confondues, ainsi que sur l'hypertension, les accidents vasculaires cérébraux (AVC), le diabète de type 2, le cancer colorectal, le cancer du sein, l'obésité, l'ostéoporose et les fractures⁶.

8. Dans toutes les régions du monde, le lait et les produits laitiers sont, depuis toujours, des sources nutritionnelles importantes pour beaucoup de populations et jouent également un rôle culturel et religieux important. Par exemple, en Inde, premier producteur mondial de produits laitiers, le lait et les produits laitiers font partie intégrante de la gastronomie et tiennent une place importante dans les pratiques et légendes religieuses locales⁷. De même, il est vrai que le lait joue un rôle central dans les communautés pastorales d'Afrique, où il s'agit bien souvent de la seule source régulière d'aliments d'origine animale pour ces populations. Certains peuples autochtones comme les Massaï, les Borani, les Peuls et les Touareg ont en commun une forte tradition historique autour du lait, qu'ils considèrent comme un produit d'harmonie qui est offert à la famille, aux amis et aux visiteurs⁸.

III. Amélioration des moyens de subsistance et croissance économique inclusive

9. Le lait est l'une des denrées agricoles les plus courantes et les plus appréciées au monde, puisque sa production annuelle s'élevait, en 2022, à environ 930 millions de tonnes, chiffrée à 470 milliards d'USD⁹. Quelque 7 pour cent de la production laitière mondiale fait l'objet d'échanges internationaux, et le commerce mondial de produits laitiers devrait augmenter de 11 pour cent au cours de la prochaine décennie¹⁰.

10. Dans beaucoup de pays à revenu faible ou intermédiaire, ce sont les petits producteurs laitiers qui assurent l'essentiel de la production de lait. Par exemple, plus de 30 pour cent du lait mondial est produit en Asie du Sud, où la taille moyenne du cheptel d'animaux laitiers est inférieure à deux têtes¹¹. Pour les petits producteurs, les animaux laitiers sont une source régulière de nourriture et de revenus. À la différence des productions végétales ou carnées, le lait et les produits laitiers peuvent

⁵ FAO. 2023. *Contribution of terrestrial animal source food to healthy diets for improved nutrition and health outcomes – An evidence and policy overview on the state of knowledge and gaps*. Rome.

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/0c1bfa99-18d4-42e4-b94f-27160126f826/content>

⁶ FAO. 2023. *Contribution of terrestrial animal source food to healthy diets for improved nutrition and health outcomes – An evidence and policy overview on the state of knowledge and gaps*. Rome.

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/0c1bfa99-18d4-42e4-b94f-27160126f826/content>

⁷ Cohen, M. et Otomo, Y. (sous la direction de). 2017. *Making Milk: The Past, Present and Future of Our Primary Food*. Bloomsbury Publishing, London.

⁸ Ndambi O.A., Hemme T., Latacz-Lohmann U. 2007. *Dairying in Africa – Status and recent developments. Livestock Research for Rural Development*, 19(111). <http://www.lrrd.org/lrrd19/8/ndam19111.htm>

⁹ FAO. 2024. FAOSTAT. [Consulté le 14 mai 2024]. <https://www.fao.org/faostat/fr/#data>. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO

¹⁰ Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)-FAO. 2023. *Perspectives agricoles de l'OCDE et de la FAO 2023-2032*. Paris. <https://doi.org/10.1787/19991150>

¹¹ FAO, Plateforme mondiale des produits laitiers (GDP) et IFCN. 2018. *Dairy Development's Impact on Poverty Reduction*. Chicago, Illinois, USA. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/d6ccc94e-54de-4ba9-9573-1e2d1b948cb9/content>

être prélevés (ou fabriqués), consommés ou vendus tous les jours. Les animaux laitiers constituent par ailleurs une réserve de richesse et un atout pour la résilience, car ils peuvent être vendus en cas de besoin pour gagner de l'argent ou servir de garantie pour des emprunts. Ils produisent également du fumier, qui sert d'engrais, de combustible et de matériau de construction, et qui peut également être commercialisé. En outre, les animaux laitiers favorisent souvent la productivité des cultures grâce à la traction animale et procurent un statut social et un capital social.

11. Les activités de transformation, de la pasteurisation à la fabrication de yaourts, valorisent non seulement le lait cru, mais sont également pourvoyeuses d'emplois, notamment pour les femmes et les jeunes. La production laitière offre généralement plus de perspectives d'emploi que les autres chaînes de valeur de l'élevage¹².

12. On estime qu'environ 80 millions de femmes prennent part, sous une forme ou une autre, aux activités de production laitière¹³. Au sein de nombreuses communautés rurales, les femmes jouent traditionnellement un rôle important dans la production de lait, en particulier pour la traite et l'alimentation, et participent également à la collecte, à la transformation et à la commercialisation des produits laitiers. La production laitière est souvent un outil puissant de leur autonomisation.

IV. Santé et bien-être des animaux

13. Avec quelque 819 millions d'animaux élevés principalement pour la production laitière dans le monde¹⁴, leur santé et leur bien-être sont d'une importance capitale. Les principales maladies de production sont les mammites, les boiteries et les troubles métaboliques. Les animaux laitiers sont également sujets à des maladies transfrontières, telles que la fièvre aphteuse et la grippe. L'utilisation excessive ou incorrecte d'antibiotiques chez les animaux laitiers peut également renforcer la résistance aux antimicrobiens chez l'être humain. Dans le même temps, la consommation de produits laitiers qui ont été mal conservés, en particulier le lait cru et d'autres produits non pasteurisés, peut causer des maladies d'origine alimentaire.

14. Le bien-être animal est un enjeu important pour des raisons à la fois éthiques et économiques. Par exemple, des mauvais traitements infligés aux vaches laitières réduisent la quantité de lait et peuvent favoriser le développement bactérien dans le lait.

V. Ressources naturelles et changement climatique

15. La production laitière est responsable de 30 pour cent des émissions de gaz à effet de serre (GES) de l'élevage¹⁵. Entre 2005 et 2015, les émissions de gaz à effet de serre du bétail laitier ont augmenté de 18 pour cent, mais la production laitière globale a crû de 30 pour cent afin de satisfaire la demande croissante des consommateurs. L'élevage laitier est donc devenu plus efficace, ce qui a fait baisser l'intensité des émissions par unité produite. L'intensité des émissions, c'est-à-dire les GES émis par kilogramme de lait, a reculé de plus de 10 pour cent au cours de la même période. On estime que ces réductions se sont produites dans toutes les régions, ce qui traduit l'amélioration continue de l'efficacité sur le lieu de production, obtenue par les progrès en matière de productivité et de gestion¹⁶.

¹² FAO. 2018. *World Livestock: Transforming the livestock sector through the Sustainable Development Goals*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/ca1201en>

¹³ FAO. 2016. *The Global Dairy Sector: Facts*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/beee9189-d92d-4a0d-86af-a1e3328c33d1/content>

¹⁴ FAO. 2024. FAOSTAT. [Consulté le 14 mai 2024]. <https://www.fao.org/faostat/fr/#data>. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

¹⁵ FAO. 2023. *Pathways towards lower emissions – A global assessment of the greenhouse gas emissions and mitigation options from livestock agrifood systems*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/a06a30d3-6e9d-4e9c-b4b7-29a6cc307208/content>

¹⁶ FAO et GDP. 2018. *Climate change and the global dairy cattle sector – The role of the dairy sector in a low-carbon future*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/8749a956-0725-414f-8c35-58a5db0c2b5c/content>

16. L'intensité des émissions varie toutefois sensiblement d'une région à l'autre: en général, l'intensité des émissions de la production laitière est la plus basse dans les pays à revenu élevé, où la production par animal est la plus élevée. On observe néanmoins de fortes variations de l'intensité des émissions au sein d'une même région. Ces variations s'expliquent par des différences dans les pratiques de gestion et témoignent de la possibilité de réduire les émissions de GES dans tous les systèmes de production laitière¹⁷.

VI. Raison d'être d'une Journée internationale du lait

17. Compte tenu de l'importance que revêtent la production laitière et les produits laitiers pour la sécurité alimentaire et la nutrition mondiales, pour les moyens de subsistance et pour une croissance économique inclusive, et compte tenu de leur apport indispensable au Programme de développement durable à l'horizon 2030, notamment la lutte contre la faim, l'éradication de l'extrême pauvreté et l'autonomisation des femmes, il est crucial de faire prendre conscience au monde entier de l'importance du lait et des produits laitiers en célébrant chaque année une Journée internationale du lait.

18. L'objectif d'une Journée internationale du lait serait de sensibiliser davantage à l'importance du lait et des produits laitiers pour la nutrition humaine, ainsi qu'à leur valeur sociale, culturelle et économique. Les célébrations annuelles pourraient consister à mener différentes initiatives, qui prendraient notamment la forme de campagnes de sensibilisation s'appuyant sur des supports de promotion, des publications techniques, des documentaires, des démonstrations sur le terrain, des webinaires ou d'autres manifestations internationales, régionales ou nationales et la promotion de réseaux régionaux ou mondiaux. En outre, chaque année pourrait être axée sur des enjeux cruciaux, notamment des questions liées à l'environnement, à la santé et au bien-être des animaux, ainsi que sur la promotion de bonnes pratiques pour le développement durable du secteur laitier.

Mécanisme de mise en œuvre

19. Il est proposé que la Journée internationale du lait soit mise en œuvre par les membres de la FAO, avec le soutien de la Division de la production et de la santé animales de l'Organisation, en collaboration avec ses autres divisions techniques et bureaux concernés. Lors de la célébration, la participation d'établissements scientifiques et académiques et d'acteurs de la filière laitière, ainsi que de producteurs et d'autres organisations internationales, sera cruciale.

20. Les ressources nécessaires à la célébration de la Journée internationale du lait seraient mobilisées par des contributions volontaires et des contributions en nature de la part des partenaires concernés.

21. La proposition de proclamation d'une Journée internationale du lait émane du Gouvernement de l'Irlande. Le Gouvernement de la République de l'Inde a aussi exprimé son soutien.

¹⁷ FAO et GDP. 2018. *Climate change and the global dairy cattle sector – The role of the dairy sector in a low-carbon future*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/8749a956-0725-414f-8c35-58a5db0c2b5c/content> et FAO. 2023. *Pathways towards lower emissions – A global assessment of the greenhouse gas emissions and mitigation options from livestock agrifood systems*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/a06a30d3-6e9d-4e9c-b4b7-29a6cc307208/content>

Annexe A**Projet de résolution de la Conférence**

Constatant que le lait et les produits laitiers contribuent à une alimentation saine, à la sécurité alimentaire et à la nutrition,

Constatant l'importance cruciale du lait et des produits laitiers pour le développement agricole, et mettant l'accent sur l'amélioration des moyens de subsistance et la croissance économique inclusive,

Constatant que la production de lait favorise les efforts visant à réduire la faim, la malnutrition et la pauvreté,

Rappelant qu'il est urgent de sensibiliser à la contribution du lait et des produits laitiers, une ressource alimentaire précieuse et une source de revenus et d'emplois, dans l'optique de concrétiser les objectifs de développement durable du Programme 2030 des Nations Unies,

Convaincue qu'une telle initiative créerait une plateforme globale permettant d'évaluer les défis et les dynamiques des chaînes de valeur du secteur laitier, en vue de la transformation durable des systèmes agroalimentaires,

Soulignant que les coûts des activités liées à la célébration de la Journée internationale du lait seraient financés au moyen de contributions volontaires, y compris des fonds du secteur privé,

Demande au Directeur général de communiquer, à titre informatif, la présente résolution au Président de l'Assemblée générale des Nations Unies et à la Présidente du Conseil économique et social de l'Organisation des Nations Unies;

Encourage les États membres de la FAO de faire le nécessaire pour s'assurer que la résolution concernant la célébration d'une Journée internationale du lait le 1^{er} juin sera examinée aux prochaines sessions de l'Assemblée générale des Nations Unies, selon qu'il conviendra.