

Zeitschrift: Femmes suisses et le Mouvement féministe : organe officiel des informations de l'Alliance de Sociétés Féminines Suisses

Herausgeber: Alliance de Sociétés Féminines Suisses

Band: 59 (1971)

Heft: 3

Artikel: Une utile et heureuse motion

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-272814>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

UNE UTILE ET HEUREUSE MOTION

Assez récemment, une motion a retenu notre attention, car il y avait question des antibiotiques à usage vétérinaire, et Dieu sait si c'est d'actualité et si cela nous touche personnellement, nous tous, consommatrices et consommateurs qui, en définitive, nous nourrissons de la chair de ces animaux à qui sont administrés justement pénicilline ou autres antibiotiques, à plus ou moins forte dose.

Nous avons donc pensé vous intéresser en demandant à la Chancellerie fédérale qui était l'auteur de cette fameuse motion et en priant cet auteur de nous faire savoir pourquoi il avait été amené à la présenter et quel en est le texte intégral.

Y A-T-IL ABUS D'ANTIBIOTIQUES ?

Selon l'Office fédéral de l'hygiène publique, les antibiotiques sont des substances de nature chimique différente, formées par des champignons, des bactéries et, le cas échéant, par des végétaux supérieurs. Ils peuvent anéantir ou entraver la croissance de divers micro-organismes et agents pathogènes et sont utilisés en médecine pour combattre les maladies infectieuses. Judicieusement employés, ils peuvent rendre de précieux services tant en médecine que dans l'élevage, pour favoriser la croissance des animaux.

Il faut rappeler que la découverte des antibiotiques représentent un des plus grands progrès de la médecine. Les antibiotiques ont essentiellement modifié le visage de la médecine. Comme beaucoup de substances très actives, ils ne sont nullement inoffensifs si leur emploi n'est pas adéquat et sévèrement contrôlé.

Il y a quelques mois, l'organe de la Société coopérative de consommation, «Coopération», publiait un article au sujet de nos aliments. Etaient-ils encore sains ? C'est que le doute était venu quand on avait appris que le contrôle des denrées alimentaires des Etats-Unis avait mis le doigt sur le danger que représentaient certains fromages suisses pour le consommateur. Les contrôles effectués ensuite chez nous n'ont pas rassuré tout le monde, car chacun sait qu'on peut exploiter de façon inconsidérée les trouvailles de la chimie moderne. Pourtant, l'alerte a été bonne puisqu'elle a porté !

En ce qui concernait les insecticides, nos autorités ont réagi sur-le-champ, et les analyses ont pu confirmer qu'elles ont eu raison, vu que, dans tous nos aliments principaux et même dans le lait maternel on décelait des traces toxiques d'insecticides. Plusieurs produits furent, Dieu merci, interdits. La nouvelle loi sur les substances toxiques, un appareil de contrôle efficace, un laboratoire fédéral des insecticides et des matières résiduelles, tout cela viendra mettre un frein sérieux aux abus de toutes sortes.

Mais il reste l'abus des antibiotiques dans l'agriculture.

Quant aux antibiotiques utilisés pour l'engraissement des animaux, ils sont encore plus nombreux. C'est

ainsi qu'on les ajoute soit à la nourriture de la vache pour augmenter la production de lait, soit à celle de la volaille pour stimuler sa croissance. Il est vrai que les doses sont alors moins élevées que quand il s'agit d'une thérapeutique. Ce qui ne les empêche pas d'être nuisibles, à la longue, soit en favorisant la naissance de microbes «aguerris», c'est-à-dire insensibles finalement à ces antibiotiques, soit en demeurant dans la viande elle-même.

Car ne nous leurrions pas : on peut trouver, dans la viande de poulet, par exemple, des résidus d'antibiotiques provenant ou de l'alimentation du poulet lui-même, ou d'un traitement vétérinaire subi par lui.

C'est là qu'il faut féliciter, entre autres, Coop Suisse, qui, pour éliminer tous risques, s'efforce de s'abstenir de toute addition d'antibiotiques dans la nourriture destinée à ses porcheries et d'obtenir pourtant les mêmes résultats grâce à l'hygiène, à la sélection et à la coopération des spécialistes, évitant ainsi aux consommateurs ces résidus antibiotiques dans la nourriture, qui peuvent provoquer de l'hyperesthésie ou, chez des êtres déjà sensibilisés, un véritable choc circulatoire.

CE QU'IL FAUDRAIT FAIRE...

Les remèdes puissants que sont les antibiotiques ne doivent pas être manipulés par des profanes. Aussi l'Office fédéral de l'hygiène publique a-t-il attiré l'attention des gens, dans un bulletin paru il y a quelque temps déjà, sur tous ces dangers courus. Il a, en outre, lancé un appel aux agriculteurs dans le même sens.

Certes, les antibiotiques sont des médicaments et non des poisons. Aussi tombent-ils sous le coup de la législation médicale. Mais dans notre pays, le commerce des médicaments étant de la compétence des cantons, il convenait d'édicter, puisqu'une réglementation unique manquait, un certain nombre de dispositions parallèles :

soit en introduisant l'obligation de prescrire des ordonnances et de les contrôler,

soit en ordonnant que tous les antibiotiques prescrits par le vétérinaire pour le traitement de la tétine soient colorés,

soit en soumettant aussi les fourrages à des mesures de contrôle,

soit en instaurant un organe de contrôle du lait et des produits laitiers,

soit en séparant rigoureusement les antibiotiques à l'usage des êtres humains de ceux qui sont employés dans la thérapeutique vétérinaire.

C'est ce que proposaient quelques messieurs dotés de sagesse, dont, justement, le vice-président du Conseil d'administration de Coop Suisse, la plus importante de ces exigences étant l'ordonnance obligatoire. Mais cette ordonnance ne suffirait pas puisqu'elle ne concernerait que le médicament fabriqué, mais non la matière première, alors que, sous forme de matières premières, on obtient librement tous les remèdes antibiotiques...

Il faudrait aussi une loi fédérale sur les médicaments, tant il est vrai qu'à l'heure actuelle, les antibio-

tiques, selon qu'ils sont destinés aux humains ou aux bêtes, ne concernent pas les mêmes autorités. Et il faudrait enfin compléter la coloration obligatoire par la prescription obligatoire d'ordonnance et par un contrôle. Le contrôle de la qualité du lait, par exemple, est très importante, et l'Union centrale des producteurs suisses de lait le sait bien, qui a déjà constitué un réseau étendu de contrôle antibiotique pour les centrales laitières, beurrières et fromagères. Coop Suisse va plus loin en demandant jusque chez les petits producteurs le contrôle renforcé qu'exigent les critères de sélection les plus stricts appliqués aux prix différentiels, suivant la qualité du lait ; analyses bactériologiques rigoureuses, tests concernant la pureté et la conservation, et examen des résidus éventuels d'antibiotiques et insecticides. Les fermiers dont le lait ne répond pas aux exigences seraient exposés à de fortes réductions de prix, voire à une interdiction de vendre.

Tout cela, tout «ce qu'il faudrait faire» a été discuté et présenté après avoir été longuement mûri.

INTERVENTION DU GROUPE COOP AUPRES DES AUTORITÉS FÉDÉRALES

Disposant déjà d'installations très importantes, Coop Suisse a encore agrandi et modernisé son laboratoire en le dotant de photomètres spectraux, de polarimètres, d'instruments à mesurer «pH», de titristroscopes et chromatographes à gaz avec enregistreurs et intégrateurs électroniques, tous appareils efficaces pour détecter, analyser et quantifier les résidus de pesticides dans l'alimentation. Mais il a fait plus en suggérant à notre chef du Département de l'intérieur de réunir une conférence des principaux distributeurs du commerce de détail, des organisations de producteurs agricoles, des importateurs, des grossistes, de l'Office fédéral de l'hygiène et des Divisions de l'agriculture et du commerce pour examiner l'éventualité d'accords internationaux sur les normes de tolérance, l'unification des normes de tolérance appliquées dans les divers pays, et la coordination des mesures à prendre à l'égard des fournisseurs et des autorités de l'étranger, et pour faire le point (mesures prises jusqu'à maintenant, expériences faites, limitation aussi sévère que possible de l'emploi de toxiques résiduels dans l'agriculture, exigences que le commerce et les consommateurs sont habilités à poser en matière de qualité, création d'un service central d'information sur l'emploi des insecticides, pesticides et antibiotiques, développement des laboratoires d'analyse des denrées alimentaires, et développement des études visant à déceler les incidences médicales et biologiques du problème).

LA MOTION HAGMANN

Et nous en arrivons alors à cette fameuse motion qui fait l'objet de cet article. C'est la motion de M. Walter Hagmann, gérant à Mönchwil (St-Gall).

Le texte de cette motion, déposée le 2 juin 1970, adoptée le 11 juin par le Conseil national et le 7 octobre par le Conseil des Etats, est le suivant :

«Le Conseil fédéral est invité à veiller à ce que les matières premières et les médicaments contenant des antibiotiques, qui sont destinés à un usage vétérinaire ou à l'industrie des produits fourragers, soient obligatoirement soumis dans l'ensemble de la Suisse, à autorisation et à ordonnance médicale. Il est en outre invité à prendre des dispositions pour que l'on ne puisse plus utiliser dans l'agriculture

suisse, pour le traitement des pis au moyen d'antibiotiques, que des préparations colorées.»

Et voici, pour terminer, quelques détails de cette motion intitulée «Antibiotiques à usage vétérinaire» :

C'est en 1946 que les savants ont découvert que des antibiotiques tels que la pénicilline et la streptomycine étaient susceptibles de contribuer à une croissance plus rapide des animaux et que l'économie réalisée ainsi sur la nourriture était de 8%. Il fut dès lors prouvé que ces mêmes antibiotiques étaient éminemment utiles, pouvant contribuer à la fois à l'amélioration de la santé des animaux domestiques, à l'accroissement de la production de viande et à l'abaissement de son coût. Mais il est connu que, passé une certaine dose, les antibiotiques deviennent dangereux. Or, la surveillance des produits pharmaceutiques pour les humains et les bêtes est de la compétence des cantons et chaque canton a sa législation propre.

Quoi qu'il en soit, les antibiotiques nuisent à la fois à la nourriture des bêtes, à la santé des gens et à la qualité des produits laitiers.

La statistique prouve que le 1% du peuple suisse est allergique à la pénicilline. Quant au restant, s'il en absorbe régulièrement une quantité infinitésimale, il risque, le jour où il en aura vraiment besoin, de voir la pénicilline n'avoir plus aucun effet sur lui. Par ailleurs, les antibiotiques dans le lait donnent des fromages et des yogourts défectueux. En tout cas, tous les experts sont d'accord sur ce point : tant qu'on pourra obtenir des antibiotiques au marché noir, le danger existera. Car, légalement, le paysan ne peut obtenir des antibiotiques qu'avec une ordonnance, mais l'illégalité fleurit aussi...

Le «Zentralverband Schweizerischer Milchproduzenten» a toujours désiré qu'un décret préconise que la totalité des préparations contenant des antibiotiques soient subordonnées à une obligation d'ordonnance et qu'elles



soient subordonnées à une obligation d'ordonnance et qu'elles soient si possible colorées. L'usage inconsidéré de médicaments dans la nourriture des animaux doit être combattu par la loi fédérale. Objectivement, on doit reconnaître que les autorités ne sont pas restées inactives sur ce point, des commissions spéciales étant parvenues à régler le commerce du fourrage, telle la Interkantonale Kontrollstelle für Heilmittel (IKS), qui peut soumettre aux cantons des recommandations au sujet des médicaments relevant des domaines à la fois sanitaires et de police. Mais il faudrait, évidemment, qu'une loi fédérale règle le commerce des antibiotiques dans l'agriculture et que les préparations médicamenteuses pour animaux soient soumises à des permissions spéciales et à la présentation d'ordonnances en bonne et due forme.

Comme on le voit, la motion Hagmann avait tout pour plaire au consommateur, donc à chacun de nous. Qu'elle ait été adoptée par la Confédération nous remplit de satisfaction.

L'Helvétie.

PLACETTE

Regardez de deux sous près!

Achetez tout aux prix Placette

Geneve Lausanne Morges Nyon Rolle Yverdon

KYBOURG
ECOLE DE COMMERCE
GENEVE - 4, Tour-de-l'Île - Tél. 25 10 38
Directeur : R. KYBOURG

Officier de l'Ordre des palmes académiques
Membre de l'Association genevoise des écoles privées AGEP

Préparation aux fonctions de
SECRETARE DE DIRECTION
SECRETARE STENOACTYLOGRAPHIE
SECRETARE-COMPTABLE
DACTYLOGRAPHIE

Langues : préparation aux examens de la British-Swiss Chamber of Commerce
Steno et dactylo : préparation aux concours officiels de Suisse romande