

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 113 (1971)

Heft: 1

Artikel: Journée Romande d'Étude et de Perfectionnement sur certains aspects de la Stérilité du 11 juin 1970

Autor: Leresche, E.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-588556>

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: 30.01.2025

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

Journée Romande d'Etude et de Perfectionnement sur certains aspects de la Stérilité

du 11 juin 1970

Nous vous avons conviés aujourd'hui pour traiter de certains aspects de la *stérilité*. Le terme «stérilité» recouvre en Suisse, comme vous le savez, l'ensemble des disciplines ayant trait à la reproduction animale; il devra certainement être divisé un jour en plusieurs concepts plus précis. Par ailleurs, le point de vue d'approche des disciplines touchant à la sexualité est très différent selon que l'on s'adresse aux animaux de rente ou aux animaux de compagnie.

Si les propriétaires de ces derniers s'accommodent souvent mal de ce qui entoure la sexualité de leur compagnon et de leur multiplication intempestive, les problèmes de reproduction des animaux de rente, tout au moins de ceux qui donnent naissance aux animaux à viande, sont les seuls qui ne soient soumis à aucune limitation quantitative puisque leur reproduction conditionne précisément la production animale. Parmi les buts actuels de cette dernière, il y a notamment celui d'augmenter chez certaines espèces, et tout en les réglant, la fréquence des mises-bas et le nombre des individus qui la composent. D'ailleurs, dès que l'individu est au monde, la production animale n'est plus, si l'on peut se permettre cette image, qu'un cheminement conditionné et périlleux jusqu'à la valorisation finale du produit.

On comprendra ainsi que nous ayons choisi pour aujourd'hui le thème de la stérilité; d'autre part, s'il représente aujourd'hui pour le praticien un problème quotidien, il reste également un grand problème d'avenir. Pour le présent déjà, la stérilité est une discipline d'autant plus difficile à maîtriser qu'elle dépend, comme vous le savez, d'équilibres physiologiques complexes et fragiles, fonction de surcroît de quantité de facteurs comme la constitution individuelle des animaux, l'alimentation, la productivité, le milieu et ses contraintes, les conditions sanitaires, etc. Cette journée doit donc se concentrer sur une petite partie seulement de cet immense secteur.

A l'exception du dernier exposé intitulé «Aspects futuristes de l'hormonothérapie» qui touchera aux problèmes des différentes espèces animales de rente, nous nous restreindrons aujourd'hui pour l'essentiel à certains aspects de la stérilité bovine; nous n'en méconnaissons pas moins l'urgence d'une

P.-S. Le lecteur voudra bien se rappeler qu'il s'agissait de conférences prononcées et non de manuscrits destinés à l'origine à être imprimés.

étude plus approfondie des praticiens sur la stérilité porcine; elle pourra faire l'objet d'une prochaine réunion. L'importance de la stérilité du mouton ne nous échappe pas non plus; elle devra également être mieux connue dans un proche avenir.

Enfin, nous avons tenu à traiter le thème de cette journée sous deux aspects:

1. sous l'aspect préventif qui devrait permettre d'instituer des traitements ou des mesures prophylactiques collectives ou encore de mettre en œuvre, le cas échéant, les méthodes dites zootechniques de la reproduction;
2. sous certains aspects thérapeutiques dans le cadre desquels nous avons jugé important d'introduire la notion de l'interprétation des résultats d'un traitement.

Ainsi, tout en faisant le point sur des problèmes actuels, nous aborderons, par ailleurs, afin de nous y préparer, les problèmes de stérilité liés à la production animale moderne de masse. Dans ce dernier secteur, que certains praticiens redoutent quelque peu, le vétérinaire a un rôle primordial à jouer; c'est en effet lui qui est le mieux en mesure de définir la limite, parfois ténue, entre les processus physiologiques normaux, même dirigés, et la pathologie; c'est lui aussi qui peut le mieux juger des conséquences de l'administration de certaines substances actives; c'est lui encore qui devrait aider à sélectionner les animaux les mieux aptes constitutionnellement à répondre aux différentes exigences de la productivité en diminuant ainsi, selon une image du Professeur Ferrando «le nombre des candidats aux multiples maladies de la civilisation» auxquelles appartiennent déjà probablement certaines formes de la stérilité. En un mot, le vétérinaire devra contribuer à répondre à la question que posait récemment M. Mozer, chef du Cabinet du Dr Mansholt, et que je transposerai à la production animale future: «Quel choix du possible est le plus adapté lorsque tout le possible n'est pas réalisable en même temps?» et j'ajouterai pas toujours souhaitable pour la Société!

Pour le Groupement des Sections
Vétérinaires Romandes

Ed. Leresche

Guide to the Dissection of Domestic Ruminants. Von R.E.Habel. 1970. 165 Seiten und 30 Abbildungen. US Dollar 2.50.

Die in 2. Auflage vorliegende Anleitung zur Sektion von Hauswiederkäuern ist als Präparieranleitung für den Studenten gedacht, wobei schon einige Grundkenntnisse in Anatomie vorausgesetzt werden.

Das Buch gliedert sich in die Kapitel: Hals und Brust, Bauch, Becken, Hintergliedmaße, Vordergliedmaße und Kopf. In den einzelnen Abschnitten wird besonderer Wert auf die klinisch wichtigen Grundlagen gelegt. 30 Abbildungen ergänzen den Text. Die Nomenklatur berücksichtigt weitgehend die 1968 erschienenen Nomina Anatomica Veterinaria. Dieses Buch ist nicht nur dem Studenten in den vorklinischen Semestern zu empfehlen, sondern kann auch dem Kliniker als Nachschlagewerk dienen.

Horst Wissdorf, Zürich