



**Conseil économique
et social**

Distr.
GÉNÉRALE

ECE/TRADE/C/WP.7/GE.11/2009/7
6 février 2009

FRANÇAIS
Original: RUSSE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DU COMMERCE

Groupe de travail des normes de qualité des produits agricoles

Section spécialisée de la normalisation de la viande

Dix-huitième session

Genève, 27-30 avril 2009

Point 8 de l'ordre du jour provisoire

ÉLABORATION D'UNE NORME RELATIVE À LA VIANDE CHEVALINE

Proposition de la Fédération de Russie

1. Vers le milieu des années 60 et le début des années 70, le cheptel équin a cessé de s'amenuiser dans la plupart des pays développés et dans le monde entier, et s'est stabilisé à 60 ou 65 millions de têtes. Parallèlement, le cheval est de moins en moins utilisé comme animal de trait mais de plus en plus à des fins sociales (équitation et attelage, sport, tourisme, courses hippiques, etc.) ainsi que, dans certains pays, pour la production de viande et de lait de jument fermenté. Outre cette utilisation dans le domaine social, l'élevage des chevaux pour la production de viande et de produits laitiers ne cesse de se développer. Selon l'Institut de recherche scientifique sur l'élevage des chevaux, la Russie compte aujourd'hui environ 230 000 chevaux de boucherie.

Nombre de chevaux et production de viande chevaline dans les pays possédant les cheptels les plus importants

Pays	Nombre de chevaux		Production de viande chevaline	
	Millions de têtes	% du cheptel mondial	Milliers de tonnes	% du cheptel mondial
Chine	8,9	14,5	71	12,4
Brésil	6,4	10,4	14	2,5
Mexique	6,3	10,3	79	13,8
États-Unis	6,0	9,8	25	4,4
Argentine	3,3	5,4	50	8,7
Mongolie	2,9	4,8	28	4,9
Colombie	2,5	4,1	12	2,1
Russie	1,3	3,6	80	13,5
Kazakhstan	1,1	1,8	63	11,0
Monde	61,0	100	571	100

2. La Russie, comme d'autres pays, fabrique de nombreux produits issus de la viande de cheval, dont des mets délicats. Les amino-acides essentiels et les acides gras polyinsaturés contenus dans cette viande contribuent à réduire le taux de cholestérol dans le sang. C'est pourquoi la viande de cheval fait partie des denrées alimentaires utilisées dans certains régimes en cas de diabète sucré, d'obésité, d'artériosclérose et d'autres pathologies liées au cholestérol.

3. La viande de cheval procure des vitamines et des minéraux d'importance vitale. Comparée à d'autres types de viande, elle contient de plus grandes quantités de macronutriments et d'oligo-éléments: calcium, phosphore, fer, sodium, cuivre, magnésium, silicium, zinc et nickel. La viande chevaline est riche en vitamines du groupe B, A, PP, E.

4. Le choix de la viande de cheval répond non seulement à des considérations diététiques, mais aussi à des habitudes alimentaires nationales, puisqu'elle est l'une des viandes consommées par les musulmans. Une personne sur cinq dans le monde est musulmane, et la population musulmane de la Russie représente environ 25 millions de personnes.

5. Compte tenu de ce qui précède, il serait utile d'élaborer une norme relative à la viande chevaline, à utiliser dans le commerce international de ce type de matière première.
