

QUESTION ÉCRITE E-3746/00

posée par Marit Paulsen (ELDR) et Karl Olsson (ELDR)

à la Commission

Objet: Porcins touchés par des EST (encéphalopathies spongiformes transmissibles)

Que savons-nous réellement des prions qui sont les agents des EST et de la maladie de Creutzfeldt-Jakob? Nul ne sait exactement comment cette protéine devient dangereuse, mais nous savons qu'elle le devient.

La maladie se transmet par le biais de l'alimentation animale et humaine, et la période d'incubation peut atteindre plusieurs années. Les prions contagieux ont déjà franchi la barrière de deux espèces, en se transmettant des ovins aux bovins, et de ceux-ci aux êtres humains. Nous savons également depuis plus de dix ans que ce sont les farines animales qui introduisent les prions dans la chaîne alimentaire.

Or, les porcins ont une alimentation semblable à celle des bovins et possèdent le même système digestif que l'être humain. Si, jusqu'à présent, les porcins n'ont pas montré de symptômes d'EST, la raison en est peut-être qu'ils ne vivent pas assez longtemps pour que la maladie puisse se développer.

Dans ces circonstances, la Commission est-elle à même d'exclure que les porcins puissent être porteurs d'EST?

Dans la négative, quand la Commission compte-t-elle proposer que la viande de porc soit également soumise à des tests de dépistage des EST?