

**Suivi des demandes  
Pour le ministère de la Santé et des services sociaux**

**Cote MS4**

**Date : 2002-11-05**

**Nature de la demande** : Études sur l'état de santé des travailleurs au Danemark?

Les études consultées incluant des travailleurs de porcheries au Danemark ne semblent pas démontrer de différence entre eux et les travailleurs de porcheries de d'autres pays. Les constats d'atteintes respiratoires, principalement la bronchite chronique, reliées au problème de la qualité de l'air dans les bâtiments d'élevage porcin sont généralement comparables dans les différents pays industrialisés. Les conditions climatiques prévalant en zone tempérée et la qualité de la ventilation sont des facteurs déterminants. Les trois articles suivant rapportent des études incluant entre autres des travailleurs porcins du Danemark.

Ces études seront déposées au secrétariat de la Commission.

Omland, Ø. Exposure and respiratory health in farming in temperate zones – A review of the literature. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, vol. 9, 2002: 119-136 (125 références).

Radon, K., Monso, E., Weber, C., Danuser, B., Iversen, M., Opravil, U., Donham, K., Hartung, J., Pedersen, S., Garz, S., Blainey, D., Rabe, U., et D. Nowak. Prevalence and risk factors for airway diseases in farmers – Summary of results of European farmers project. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, vol. 9, 2002: 207-213

Radon, K., Weber, C., Iversen, M., Danuser, B., Pedersen, S., et D. Nowak. Exposure assesment and lung function in pig and poultry farmers. *Occupational and Environmental Medicine*, 2001; vol 58: 405-410.