

## International

## &gt;&gt; Santé publique

## &gt;&gt; L'AUTEUR

**Michel JEANNEY**

Secrétaire général de rédaction de La Dépêche Vétérinaire

## SARM chez le porc : probabilité de contamination plus élevée des élevages de grande taille

L'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a publié, le 3 juin, une évaluation des facteurs susceptibles de contribuer à la propagation du *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) dans les exploitations de porcs au sein de l'Union européenne.

### Exposition en particulier des vétérinaires

La plupart des infections au SARM sont transmises par l'intermédiaire d'un contact direct ou indirect d'humain à humain. L'exposition au SARM peut également se produire par l'intermédiaire d'un contact avec des animaux infectés, ce cas de figure se présentant en particulier pour les agriculteurs, les vétérinaires et leurs familles.

Actuellement, rappelle l'EFSA, il n'existe pas de preuve démontrant que le SARM puisse être transmis à l'Homme *via* la consommation ou la manipulation d'aliments contaminés.

L'étude de l'EFSA montre que les exploitations de porcs de plus grande taille risquent davantage d'être contaminées par le SARM. On a observé que ceci était le cas tant pour les exploitations d'élevage que pour les exploitations de production\*.

### Rôle du transport

L'étude mentionne à titre d'exemple qu'une exploitation d'élevage comptant plus de 400 porcs est deux fois plus susceptible d'être contaminée par le SARM qu'une exploitation de moins de 100 porcs d'élevage.

L'analyse de l'EFSA souligne en outre que le transport d'animaux pourrait jouer un rôle dans la contamination des exploitations de porcs d'élevage par le SARM, tant par le biais du commerce des porcs d'élevage entre les États membres que par le transport des porcs entre les exploitations d'élevage et de production dans un même État membre.

### Collecter plus d'informations

Les données montrent également une corrélation positive entre le nombre de cas observés dans les exploitations d'élevage et ceux observés dans les exploitations de production. Ce résultat suggère que le SARM est transmis par le transport des animaux entre les deux types d'exploitations.

Dans ses conclusions, l'EFSA recommande de rassembler davantage d'informations au niveau national sur les facteurs qui exposent les exploitations de porcs à un risque d'infection par le SARM et sur les mesures qui peuvent éviter sa propagation. ■

### >> Encore plus d'infos !

Le rapport complet est en ligne sur le site de l'EFSA, à l'adresse : [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu).

\* L'enquête concernait spécifiquement les exploitations d'élevage de porcs – celles qui hébergent et vendent principalement des porcs d'élevage – ainsi que les exploitations de production de porcs, celles hébergeant des porcs d'élevage et les vendant pour l'engraissement ou l'abattage.