



Biosécurité

(Voir les sections *La biosécurité*, *Les achats* et *L'hygiène et la conception des bâtiments* dans le *Manuel du producteur*.)

La biosécurité fait référence aux mesures prises pour réduire le risque de propagation des maladies d'une aire à l'autre. Il est important de reconnaître qu'il existe deux types de mesures à prendre: les **mesures externes** sont conçues pour empêcher certains facteurs comme les autres porcs, les oiseaux, les rongeurs et les humains de transporter des microorganismes responsables des maladies au sein du troupeau; les **mesures internes** sont conçues pour empêcher la maladie de se transporter d'une aire à l'autre de l'exploitation.

26. Disposez-vous d'un protocole écrit décrivant l'entrée:

a) des personnes?

Oui Non

b) des animaux?

Oui Non

c) de l'équipement?

Oui Non

Les personnes, les animaux et l'équipement peuvent tous introduire dans votre porcherie des microorganismes pouvant causer des maladies, et qui pourraient représenter un risque pour la salubrité de la viande de porc produite. Ces trois vecteurs peuvent aussi introduire d'autres microorganismes pathogènes qui pourraient avoir un impact négatif sur votre troupeau.

27. Est-ce que les bottes utilisées dans la porcherie sont aussi utilisées à l'extérieur?

Oui Non

Les bottes peuvent être d'importants vecteurs de microorganismes d'un endroit à l'autre. Dans le *Manuel du producteur*, les sections *L'hygiène et la conception des bâtiments* et *La biosécurité* traitent de cette problématique. Quand vous portez vos bottes à l'extérieur, vous risquez d'amasser sur celles-ci des microorganismes que vous pourriez introduire dans votre porcherie en y entrant. Souvenez-vous de cela, même si vous ne portez jamais vos bottes à l'extérieur de la porcherie. D'autre part, prenez-vous note des personnes qui entrent dans la cour de la ferme? Avez-vous d'autres produits ou équipement servant au bétail qui pourraient être des vecteurs de microorganismes qui ne se trouvent pas déjà dans votre porcherie?

**28b) Votre programme est-il efficace?**Oui Non **29. Est-ce que les chiens et les chats sont autorisés à pénétrer dans l'unité de production?**Oui Non

Les chiens et les chats peuvent être d'importants vecteurs de microorganismes. Ils peuvent transporter des salmonelles. Les chats peuvent également propager les microorganismes causant la toxoplasmose, en particulier les mères allaitantes et leurs chatons. Si vous laissez entrer les chats dans la porcherie, empêchez-les d'entrer dans les secteurs de production, recouvrez les chariots distributeurs d'aliments et les silos et cellules de stockage d'aliments, installez des bacs à litière et faites castrer les chats mâles. La meilleure marche à suivre est encore de ne pas laisser entrer les chats et les chiens dans la porcherie.

30. Sauf pour les cas d'épidémies qui rendraient la chose impossible, est-ce que les porcs gravement malades, blessés ou morts sont rapidement enlevés et tenus à l'écart des autres porcs?Oui Non

Les animaux malades et blessés répandent des microorganismes contagieux. Si possible, transportez-les dans un enclos réservé aux animaux malades. Retirez les animaux morts aussi vite que possible après leur mort pour prévenir la transmission des microorganismes pathogènes aux autres animaux de l'enclos.

31. Est-ce que les personnes qui travaillent dans la porcherie se lavent et se désinfectent les mains et les bottes après avoir manipulé des animaux malades ou morts?Oui Non

Il est important que les membres du personnel se lavent les mains et les bottes après avoir manipulé des animaux malades ou morts, pour réduire le plus possible la transmission des microorganismes pathogènes aux autres animaux. Vous pouvez aussi envisager l'emploi de gants jetables pour la manipulation des animaux morts ou malades.