

Les très grandes fermes porcines ont-elles de meilleures pratiques de gestion et de protection de l'environnement?

Authors:

Mokili Mbuluyo
Division de l'agriculture, Statistique Canada
951-5335
mokili.mbuluyo@statcan.ca

et

Martin S. Beaulieu
Division de l'agriculture, Statistique Canada
951-6357
martin.beaulieu@statcan.ca

Résumé:

L'étude repose sur les données de l'Enquête sur la gestion agroenvironnementale (EGA, 2001), et présente un bilan partiel des meilleures pratiques de gestion (MPG) agroenvironnementales portant sur le contrôle des odeurs et des risques potentiels de contamination de l'eau dans les fermes porcines au Canada.

Des indicateurs développés pour établir des normes minimales et optimales d'adoption des MPG ont permis d'évaluer les performances des exploitations porcines classées en trois types de fermes selon leur taille (unité animale, UA) : très grandes fermes (> 300 UA), grandes fermes (de 100 à 299 UA) et fermes moyennes (de 50 à 100 UA).

Les résultats démontrent qu'en 2001, un peu plus de la moitié des très grandes fermes avaient adopté les normes minimales de meilleures pratiques de gestion pour contrôler les odeurs et le risque potentiel de pollution des eaux. Quelle que soit la taille des fermes, l'adoption de normes optimales de MPG restait toutefois très faible dans tout le pays.