

Impact des normes de fertilisation sur les entreprises porcines

Les normes de fertilisation ont été modifiées en 1997 pour tenir compte de la problématique du phosphore. Les besoins en phosphore et en azote des cultures ne correspondent pas à ceux fournis par le lisier de porc. De façon générale, les engrais de ferme dont le lisier de porc fournissent plus de phosphore que la plante a besoin. En limitant la dose de phosphore, pour une même quantité d'animaux ou d'engrais de ferme, on exige donc aux entreprises porcines d'augmenter leur superficie d'épandage. La présentation compare la norme du Règlement sur les exploitations animales (REA) à celle prévalant avant 1997 pour en mesurer l'impact sur les entreprises porcines. Elle évalue aussi l'impact des différentes solutions qui sont à la portée des entreprises porcines.