

# Des insectes comme aliment d'élevage

2 novembre 2012

Selon une étude de l'université de Wageningen, réalisée avec le financement du ministère néerlandais de l'économie, de l'agriculture et de l'innovation, les **insectes seraient une alternative durable pour nourrir les poulets et les porcs**.

Toutefois, une production à grande échelle serait confrontée à des **obstacles réglementaires** : considérés comme « protéines animales », ils ne sont pas autorisés pour l'alimentation animale du fait de la législation européenne actuelle relative à l'ESB. La certification GMP+ (*Good Manufacturing Practices*) International, ensemble de référentiels basés sur l'analyse de risques (*HACCP Hazard Analysis Critical Control Point*), dans le domaine de la nutrition animale, devrait être également adaptée.

L'étude de faisabilité montre enfin que la production devrait changer d'échelle pour être rentable. Aux Pays-Bas, environ une vingtaine de sociétés produisent déjà des insectes à destination des zoos et animaleries.

*Céline Laisney, Centre d'études et de prospective*

Source : [Wageningen](#)