



## **Contribution à l'utilisation efficiente des ressources pour les porcs – concrétisation de la mise en œuvre**

**Depuis 2018, une nouvelle contribution à l'utilisation efficiente des ressources encourage l'alimentation biphasé des porcs qui prévoit une ration appauvrie en matière azotée, dans le but de réduire les émissions d'ammoniac dans l'agriculture. Dans la pratique, la question est de savoir si les exigences requises pour la contribution peuvent également être remplies avec une formule d'aliment moyenne.**

La contribution est versée à condition que l'ensemble de la ration alimentaire de tous les porcs détenus dans l'exploitation ne dépasse pas la teneur moyenne de protéine brute de 11 grammes par mégajoule d'énergie digestible porc (g PB/MJ EDP).

L'objectif des contributions à l'utilisation efficiente des ressources est de réduire les émissions d'ammoniac. Un calcul d'Agroscope sur le potentiel de réduction des émissions d'azote, et donc de réduction des émissions d'ammoniac, montre que, dans le cas d'une formule d'aliment moyenne de 11 g PB/MJ EDP, les émissions d'azote étaient pratiquement équivalentes à celles enregistrées dans le cas d'une alimentation biphasé contenant en moyenne la même teneur en protéines brutes.

Comme l'objectif peut être atteint de manière pratiquement identique avec ces deux variantes, l'utilisation d'une formule d'aliment moyenne avec une teneur de 11 g PB/MJ EDP est considérée comme équivalente à une alimentation biphasé. Les exigences relatives à l'engraissement de porcs peuvent ainsi aussi être remplies en utilisant une formule d'aliment moyenne, à condition que la teneur moyenne en protéines brutes de 11 g PB/MJ EDP soit respectée dans l'ensemble de la ration alimentaire.

Avec une formule d'aliment moyenne de 11 g PB/MJ EDP, les jeunes porcs à l'engrais sont légèrement sous-approvisionnés pendant les premières semaines. Au milieu de la période d'engraissement, la ration est bien adaptée ; à la fin, la formule d'alimentation moyenne conduit à un léger excédent de protéines. La formule d'aliment moyenne n'est donc pas entièrement adaptée aux besoins. C'est pourquoi l'alimentation biphasé ou multiphasé, mieux adaptée aux besoins des animaux, est recommandée.

La brochure Agridea «[Contribution pour l'alimentation biphasé appauvrie en azote des porcs](#)» contient des informations supplémentaires sur ce thème.

Contact/renseignements :

Eva Wyss, Office fédéral de l'agriculture BLW, secteur Paiements directs – Programmes,  
[eva.wyss@blw.admin.ch](mailto:eva.wyss@blw.admin.ch)

Newsletter Quoi de neuf à l'OFAG ?, février 2018

