



Bâle, décembre 2018

Abattage des poussins mâles: Position de Bio Suisse

Les poussins mâles des poules pondeuses sont souvent tués parce qu'ils ne pondent pas d'œufs et ne conviennent pas pour l'engraissement. Bio Suisse vise pour ce problème éthique une solution à long terme qui soit aussi acceptable du point de vue écologique et économique. Or cela prend plus de temps que prévu.

De nombreux poussins mâles des lignées de ponte sont tués juste après leur sortie de l'œuf. Aussi en bio. Trouver une solution à ce problème éthique n'est pas simple et comprend la sélection, l'alimentation, la place nécessaire, la transformation et la commercialisation.

Le problème vient de la sélection des races, ou lignées, qui poursuit chez les poules depuis une centaine d'année deux orientations dont les buts sont très différents: les *lignées de ponte* pour avoir des poules pondeuses qui doivent produire beaucoup d'œufs et les *lignées d'engraissement* qui conviennent pour la production de viande. Les poussins mâles des lignes de ponte actuelles engraisent très mal. Les coquelets ont en effet besoin d'environ 50 pourcents d'aliments de plus et ils restent plus petits et avec moins viande sur les os que les poulets d'engraissement. Et il n'y a actuellement pas de races dites à deux fins (qui produisent des œufs et de la viande) suffisamment performantes. Vu cependant qu'une haute performance d'engraissement est toujours en conflit avec une forte production d'œufs, il n'y aura jamais de sélection qui correspondent aux normes actuelles à la fois pour la performance de ponte et pour l'engraissement.

Bio Suisse collabore avec l'ensemble de la branche – agriculteurs, couvoirs et marchands d'œufs – pour trouver des solutions durables pour que ces poussins ne doivent plus être tués. La détermination du sexe dans l'œuf et une poule à deux fins adaptée à l'agriculture biologique bio sont les solutions privilégiées. Mais les deux ont encore besoin de recherche et de développement.

Engraissement des coqs et poules à deux fins

Il y a quelques producteurs Bourgeon qui engraisent les mâles des lignées de ponte au lieu de les tuer sitôt sortis de l'œuf. Ces «frères coqs» ou coquelets peuvent être achetés directement à la ferme, à l'organisation KAG ou à Gallina. Les œufs bio sont disponibles depuis le 1.1.2016 sous le label «poule & coq» dans les commerces spécialisés et de détail. Coop a en outre démarré en 2014 un projet de poule à deux fins qui se développe de manière réjouissante. La production se développe continuellement et les clients peuvent acheter dans certaines filiales de Coop des œufs bio et de la viande de saison provenant de poules à deux fins. Les frais de production plus élevés font renchérir aussi bien les œufs que la viande des frères coqs et des poules elles-mêmes.

L'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) a testé il y a plusieurs années des races de poules à deux fins, mais elles valorisent toutes moins bien leur nourriture aussi bien pour la production d'œufs que pour celle de viande. Cela signifie que ces races ont besoin de plus d'aliments pour produire la même quantité d'œufs ou de viande que les lignées spécialisées. Or cela entre en contradiction avec l'objectif de l'efficacité des ressources, c.-à-d. le rapport entre la consommation d'aliments et la production de denrées alimentaires animales. Plusieurs institutions continuent donc leurs recherches pour une bonne poule à deux fins. La sélection de nouvelles races adaptées pour la production animale biologique dure cependant des années et même des décennies.

Détermination du sexe dans l'œuf

Une solution à moyen terme consisterait à déterminer le sexe des futurs poussins dans les œufs. Différentes institutions ont mené ces dernières années des recherches à ce sujet et ont fait de grands progrès, mais les méthodes ne sont pas encore mûres pour la pratique. La méthode pressentie pour l'agriculture biologique détermine après trois jours de couvaie si l'œuf va donner un poussin mâle ou femelle. Les œufs femelles continuent d'être couvés tandis que les œufs mâles peuvent être utilisés par exemple pour la fabrication d'aliments fourragers.



Les consommateurs participent aux décisions

On peut déjà acheter des œufs et des frères de poules pondeuses engraisés comme coquelets ainsi que des œufs et de la viande de poules à deux fins. En achetant ces produits, les consommatrices et les consommateurs peuvent montrer qu'ils accordent de l'importance au bien-être des animaux.

LIENS

<https://www.des-paroles-aux-actes.ch/fr/themes-sur-le-developpement-durable/bien-etre-animal/engagement-en-faveur-du-bien-etre-animal/projets.html>

<http://www.hennehahn.ch/fr/engagement.php>

<https://www.gallina.bio/produkte/bruderhahnprogramm>

Contact:

Service médias de Bio Suisse: 061 204 66 25