

CPRC Update – janvier 2015

Les difficultés des essais sur la ferme

Les producteurs avicoles ont commencé à se montrer intéressés à participer à des essais sur la ferme pour mettre à l'essai les découvertes issues de recherches dans un contexte de production commerciale. Certes, il est possible de faire de la recherche dans des installations spécialisées qui sont faites pour reproduire ce contexte commercial, mais celles-ci sont construites expressément pour qu'on y vérifie les résultats de recherches et, du coup, peuvent ne pas offrir l'ensemble des conditions qui prévalent sur une ferme commerciale.

La recherche vise à faire progresser le secteur avicole et à en assurer la viabilité à long terme, et les essais en contexte commercial jouent un rôle important envers l'atteinte de ces objectifs. Cependant, les essais de recherche sur la ferme nécessitent des compromis de la part du producteur avicole. En effet, toute recherche comporte sa part de risques pouvant avoir des répercussions négatives sur la production ou la qualité du produit. Les producteurs doivent donc être conscients des risques éventuels pour la production et autres pouvant découler d'un essai de recherche réalisé sur leur ferme et discuter avec le chercheur de la façon dont ces risques seront gérés.

Les producteurs avicoles qui s'engagent à participer à un essai sur leur ferme le font pour la durée du projet de recherche. En général, pour réaliser la recherche, on modifie une ou quelques unes des activités de production (p. ex. : composition des nourritures, réduction des antibiotiques, etc.) et on mesure en quoi ce ou ces changements touchent le troupeau de recherche. On compare ensuite ce troupeau à d'autres troupeaux produits selon les procédures normales de la ferme (troupeaux de référence). Aucun changement de gestion du troupeau ou d'autres activités de production (p. ex. : composition des nourritures, éclairage, etc.) ne peut être effectué au troupeau de recherche ou aux troupeaux témoins pendant la période de la recherche sans l'accord du chercheur. Les changements de production ou de gestion mineurs doivent être pris en considération dans la mesure des effets de la recherche, et des changements majeurs peuvent carrément faire dérailler le projet, entraînant une perte d'argent et d'efforts.

Il existe des démarches que peuvent faire les producteurs avicoles désirant participer à un essai sur leur ferme pour faire en sorte que leur expérience soit positive.

- Parler à d'autres producteurs qui ont participé à des essais sur leur ferme. Quelle a été leur expérience? Comment se sont-ils préparés? Comment a été la communication avec le chercheur? Qu'est-ce qu'ils auraient dû faire différemment?
- Garder en tête que les chercheurs ne sont pas des producteurs avicoles commerciaux. Ainsi, ils en savent peut-être beaucoup sur la volaille, mais peu d'entre eux comprennent vraiment bien la façon dont fonctionne une ferme avicole.
- S'assurer que la recherche est rendue assez avancée pour passer à l'étape de l'essai sur la ferme. Parler au chercheur et à des spécialistes du domaine (p. ex. : experts avicoles provinciaux, personnel de l'organisation de producteurs) pour confirmer que l'essai sur la ferme est bien la prochaine étape du processus de recherche. Cela réduira le risque d'échec ou de problème de production inattendu.
- S'assurer que la communication est bien bidirectionnelle, de sorte que le chercheur comprenne en quoi les exigences de son projet peuvent toucher les activités et la gestion

de la ferme avicole. Le producteur et le chercheur devront tous deux faire des compromis afin de respecter autant les besoins de la production que ceux de la recherche. La recherche est une activité spécialisée ultra structurée, et le producteur doit comprendre clairement les attentes du chercheur pour pouvoir cibler les problèmes potentiels.

- Faire en sorte que l'administration comprenne clairement les besoins de la recherche et que le personnel soit au courant de ses responsabilités à l'égard du projet.
- Formuler un plan de gestion des risques clair pour que les problèmes soient repérés rapidement, que l'équipe de recherche soit vite mise au courant d'un problème en développement, et que l'activité avicole ne soit pas indûment pénalisée en cas de problème. Le plan de gestion des risques doit comprendre des dispositions de dédommagement au cas où la recherche aurait des répercussions financières négatives sur la ferme.

Les essais de recherche sur la ferme jouent un rôle important dans la démonstration de la valeur de découvertes issues de recherches avant qu'elles soient adoptées par l'industrie dans son ensemble. Des essais correctement élaborés et bien gérés aideront l'industrie à adopter rapidement et efficacement des découvertes.

Le CRAC a entamé un processus de consultation visant à formuler des lignes directrices recommandées pour la planification et la réalisation d'essais sur la ferme. Cet effort comprendra l'apport d'intervenants de toutes sortes, y compris producteurs, organisations de producteurs, chercheurs, autorités de réglementation, statisticiens et autres. Cette stratégie permettra de cibler et de régler les problèmes dans les lignes directrices.

Pour obtenir des renseignements additionnels sur les activités du CRAC, veuillez communiquer avec le Conseil de recherches avicoles du Canada, 350 rue Sparks, bureau 1007, Ottawa (Ontario) K1R 7S8, téléphone : (613) 566-5916, télécopieur : (613) 241-5999, courriel : info@cp-rc.ca, ou visitez notre site à www.cp-rc.ca.

Le CRAC est composé des membres suivants : Les Producteurs de poulet du Canada, Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada, Les Éleveurs de dindon du Canada, Les Producteurs d'œufs du Canada et le Conseil canadien des transformateurs d'œufs et de volailles. La mission du CRAC est de combler les besoins de ses membres grâce à un leadership dynamique et à la mise en œuvre de programmes de recherche au Canada qui peuvent parfois porter sur des questions sociétales.