

## Mise à jour du CRAC

---

### QUOI DE NEUF AU CRAC?

#### Nouveau conseil d'administration

Le Conseil de recherches avicoles du Canada (CRAC) a tenu récemment son assemblée générale annuelle au cours de laquelle Roelof Meijer, qui représente Les Éleveurs de dindon du Canada a été élu président et Helen Anne Hudson, qui représente Les Producteurs d'œufs du Canada, a été élue vice-présidente. Roelof remplace Jacob Middelkamp, ex-représentant des Producteurs de poulet du Canada (PPC), qui a siégé au conseil d'administration durant sept ans et a présidé le CRAC durant quatre années. Le Conseil d'administration et le personnel du CRAC désirent exprimer à Jacob leur gratitude pour son dévouement et son leadership. Ed O'Reilly, représentant des PPC pour Terre-Neuve-et-Labrador remplace Jacob au sein du Conseil.

La représentante des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada, Cheryl Firby, quitte le Conseil après trois années. Elle a été une voix inestimable dans les décisions du Conseil et nous lui souhaitons bonne chance dans ses entreprises futures.

#### Demande pour la nouvelle grappe de science avicole

Le CRAC a présenté au nom de l'industrie avicole du Canada une demande à Agriculture et Agroalimentaire Canada en vue de la constitution d'une grappe de science avicole pour cinq ans en vertu du Programme Agri-innovation (PAI) qui fait partie du cadre stratégique *Cultivons l'avenir 2* pour le secteur agricole et agroalimentaire canadien. La demande jouit de l'appui d'un vaste éventail d'organisations et de sociétés avicoles qui de concert fourniront des ressources pour appuyer la recherche proposée. Si la demande est acceptée, la nouvelle grappe aura accès à un financement gouvernemental important qui est grandement supérieur à celui pour la première grappe qui est venue à échéance le 31 mars 2013.

Une « grappe » réunit des équipes multidisciplinaires de scientifiques dans le but de régler des problèmes complexes et de créer des synergies dans les efforts de recherche. Elle représente une façon d'optimiser les ressources et ainsi qu'une solide justification d'investir dans la recherche avicole au Canada. La mise en commun des ressources intellectuelles et financières afin d'aborder des sujets d'intérêt commun constitue une façon convaincante de maximiser l'incidence de notre investissement collectif dans la recherche.

La recherche proposée dans la demande constitue le consensus des besoins établi par l'industrie avicole et reflète les grandes priorités et les résultats cibles énoncés dans la *Stratégie nationale de recherche pour le secteur avicole du Canada*, dont la viabilité économique, la génétique, la salubrité des aliments, les produits de santé pour la volaille, la santé de la volaille, le bien-être de la volaille, l'environnement et les aliments pour la volaille. La Stratégie est issue d'une consultation approfondie auprès des producteurs, des organisations de producteurs, le monde de la recherche (gouvernement et université) et de représentants du secteur de la transformation de la volaille.

La demande est axée sur quatre thèmes assortis chacun de plusieurs priorités :

1. les **maladies infectieuses de la volaille** et leur incidence sur la santé de la volaille ou la zoonose;

2. les **autres produits de santé animale et les stratégies de gestion** qui renforcent le système immunitaire de la volaille et atténuent l'impact des pathogènes infectieux tout en diminuant le besoin en antimicrobiens traditionnels;
3. le **bien-être et le mieux-être de la volaille** dans la chaîne de production tels qu'aides par une fonction immunitaire précoce, l'harmonie dans les divers systèmes de production, les options de restriction alimentaire pour les élevages de reproduction, la densité d'occupation et les effets des extrêmes de température durant le transport de la volaille;
4. l'**intendance environnementale** telle qu'elle est touchée par les matières particulaires, l'ammoniac, les gaz à effet de serre et leurs effets sur la volaille, les ouvriers à la volaille et l'empreinte environnementale de l'industrie.

La grappe proposée a la capacité de régler plusieurs des problèmes auxquels fait actuellement face l'industrie avicole. Cette collaboration entre les scientifiques, les partenaires de l'industrie et les ministères des différents gouvernements au Canada synergisera les efforts pour s'attaquer à ces problèmes. L'importance de la grappe permettra l'exécution de recherches fondamentales ainsi que d'études plus à court terme et appliquées qui apporteront des réponses immédiates et de l'information future à l'industrie avicole et alimentaire ainsi que des facteurs ayant une incidence sur le bien-être du consommateur. Nous ferons le point sur la grappe dans des bulletins à venir.

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](mailto:info@cp-rc.ca), ou visitez notre site à [www.cp-rc.ca](http://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.*