



Le Bulletin de

# Cacasseuse



j'craque pour  
toi mon coco®

Producteurs d'œufs de l'Ontario

2022 avril

Publication Agr. No: 40068941



## LA EFO PARTICIPE AUX WEEK-ENDS DES CHAMPIONNATS DE LA OMHA !



*Les producteurs et les représentants de la EFO étaient sur place pour remettre les médailles des championnats. À gauche (dans le sens horaire à partir d'en haut à gauche) : Pauline Embury (Kingston); Sally Van Straaten (Oakville); Colin Vyn (Windsor); Willy et Harry Eisses (Barrie); George Pilgrim (Kingston); Lydia Fenton (Windsor); et Ian Laver (Whitby).*

## POUR CÉLÉBRER L'EXCELLENCE DU HOCKEY À TRAVERS LA PROVINCE



La Ontario Minor Hockey Association (OMHA) tenait récemment les championnats de la OMHA, présentés par la Egg Farmers of Ontario.

La EFO a délégué des producteurs et des représentants aux divers sites du tournoi pour remettre les médailles et les casquettes rouges des championnats ainsi que les prix du JPU.

Les championnats se sont déroulés durant trois fins de semaine (25-27 mars, 1-3 avril et 8-10 avril) dans cinq villes de la province (Barrie, Kingston, Oakville, Whitby et Windsor).

### PROCHAINES RÉUNIONS DU CONSEIL :

- 4 et 5 mai
- 27 mai



## DANS CE NUMÉRO

Mises à jour découlant de la réunion des 29 et 30 mars du Conseil d'administration

Grippe aviaire en Ontario : Mises à jour et information

Cadres, comités et représentants du Conseil, 2022-2023

Recette du mois : [Beignets français](#)

# MISE À JOUR DES informations

## Faits saillants de la réunion du Conseil d'administration de la Egg Farmers of Ontario (EFO), tenue les 28 et 29 mars 2022

La confirmation de grippe aviaire dans trois troupeaux incite tous les intervenants ontariens de la volaille à renforcer leurs mesures de biosécurité.

En date du 30 mars, l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) confirmait l'existence de trois lieux infectés par l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) en Ontario.

Le Feather Board Command Centre (FBCC), exploité par les quatre offices du secteur avicole de l'Ontario, dont la EFO, a émis un Avis de biosécurité renforcée, entrant en vigueur le 26 mars, à tous les producteurs de volailles, les éleveurs de petits troupeaux et les employés de l'industrie de la volaille à l'échelle de la province.

Toutes les fermes avicoles dans un rayon de 10 km des lieux infectés ont été contactées. Deux lieux infectés sont situés dans les cantons de Guelph/Eramosa et de Woolwich, alors que le troisième se trouve dans le canton de Zorra. L'information cartographique sur ces sites est disponible sur le site Web du FBCC et on demande à tous les intervenants d'éviter de se rendre inutilement dans ces zones afin de réduire le risque de propager la maladie.

La biosécurité adéquatement appliquée est votre première ligne de défense contre les maladies infectieuses. Les protocoles biosécuritaires de votre ferme devraient être bien conçus, bien implantés et continuellement suivis. Des mesures constantes de biosécurité devraient être appliquées en tout temps. Veuillez consulter l'Avis de biosécurité renforcée du FBCC ci-joint pour voir la liste complète des mesures de biosécurité renforcées qui DOIVENT être mises en place.

Les mesures additionnelles dans les fermes ontariennes de production d'œufs peuvent inclure :

- nettoyer et désinfecter les planchers des réfrigérateurs d'œufs vides immédiatement après la levée des œufs; et
- être toujours présent quand les fournisseurs de services (équipes de capture, livreurs d'aliments pour animaux, etc.) se trouvent sur la ferme pour assurer qu'ils observent les mesures de biosécurité renforcées.

Les détenteurs de contingents d'œufs et de poulettes de l'Ontario qui souscrivent à une assurance de la Poultry Insurance Exchange (PIE) sont couverts par l'assurance contre la grippe aviaire. La PIE complète l'indemnisation fournie par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). Les producteurs sont priés de

NE PAS contacter la PIE, sauf s'ils se trouvent dans les zones infectées et s'ils sont touchés par les directives de destruction de l'ACIA.

La situation demeure extrêmement fluide. Le FBCC est déterminé à fournir des communications opportunes à l'industrie ontarienne de la volaille et continuera à vous tenir au courant des développements. Veuillez visiter le site Web du FBCC pour obtenir les plus récentes informations.

Entre-temps, si les oiseaux montrent tout signe de maladie, les producteurs doivent téléphoner à leur vétérinaire sans délai. On vous recommande également de contacter la ligne de soutien 24 heures du Feather Board Command Centre (FBCC), au 1-877-SOS-BYRD.

### Mise à jour sur le marché des œufs

Alors que toutes les provinces continuent d'alléger les restrictions liées à la COVID-19 et avec la fête de Pâques qui approche, on croit avec optimisme que la demande continuera de s'améliorer au cours des prochaines semaines.

Dans l'ensemble, la demande demeure forte, comparativement à la même semaine en 2020, et la demande d'œufs transformés est restée constamment plus élevée que la demande des années antérieures. De plus, on prévoit que la demande d'œufs transformés va fluctuer au cours des prochaines semaines, mais qu'elle continuera à dominer les niveaux de 2021 et 2020. Le marché global est demeuré en position de pénurie dans les récentes semaines, avec une légère augmentation du nombre de boîtes importées; toutefois, une insuffisance de l'offre des œufs aux États-Unis empêchera essentiellement d'autres augmentations des importations, du moins à court terme.

Des mesures sont en cours pour compenser la situation de sous-offre à court terme, alors qu'elles consistent à prévoir une période de ponte prolongée pour quelques troupeaux dans des circonstances spécifiques où d'autres logements sont disponibles dans certaines fermes de production. Cela se fait dans le cadre du Contingent spécial pour les besoins temporaires du marché (CSBTM) annoncé par les Producteurs d'œufs du Canada.

On continuera de surveiller étroitement le marché et des plans de contingence seront en place afin d'utiliser les outils disponibles pour équilibrer le marché si les conditions requièrent davantage de mesures.

### Décision en instance concernant la façon et le moment de tenir l'Assemblée générale annuelle remise de 2022

Le Conseil a débattu les options pour présenter l'Assemblée générale annuelle remise de 2022.

La disponibilité des lieux de réunion, les coûts et les dates sont étudiés par le personnel, qui les présentera au Conseil, et la possibilité de tenir virtuellement la portion affaires de la réunion sera aussi prise en considération comme une autre option possible.

L'éclosion de l'IAHP depuis quelques jours menant aux dates de réunion prévues a poussé le Conseil à annoncer l'ajournement de la réunion. Tous les efforts ont été faits pour contacter tous les producteurs d'œufs, les invités et les participants inscrits à la réunion et pour nous excuser de la date tardive pour ajourner ladite réunion.

Plus d'information, incluant les nouvelles dates de réunion, sera publiée à mesure qu'elle deviendra disponible.

### Élection de l'Exécutif de la EFO pour 2022

La Egg Farmers of Ontario (EFO) a réélu Scott Helps à la présidence du Conseil et Dan Veldman à la vice-présidence du Conseil, le 29 mars. Scott Brookshaw et Marcel Laviolette ont aussi été élus à l'Exécutif.

En outre, le Conseil a élu les membres qui siégeront aux différents comités en 2022-2023; plus de détails à ce sujet sont inclus dans le présent numéro de La Cacasseuse.

### Brian Ellsworth, ancien général de la EFO, est décédé le 10 février 2022

Le Conseil de la EFO a proposé d'honorer et de se rappeler les contributions de Brian Ellsworth apportées pendant plus de trois décennies au développement du secteur de production des œufs de l'Ontario, en faisant un important don commémoratif à la Fondation des anciens du CAO.

On se souviendra de Brian comme une force d'impulsion du secteur ontarien des œufs et de son service à titre de directeur général de ce qui est devenu la Egg Farmers of Ontario durant 33 ans, avant de prendre sa retraite en 2003. Il a été largement reconnu à travers toute l'industrie à l'échelle régionale, nationale et internationale. Brian a également présidé la Commission internationale des œufs pendant trois ans.

### AVEC CE NUMÉRO

- Avis provincial du Feather Board Command Centre, 12 avril
- Webinaire d'investissement à la ferme pour la volaille et les œufs
- Annonce de financement de la FFC

# CADRES, COMITÉS ET REPRÉSENTANTS DU CONSEIL

Du 1er avril 2022 au 31 mars 2023

## Président du Conseil

\*Scott Helps

## Vice-président du Conseil

Dan Veldman

## Représentant auprès des Producteurs d'œufs du Canada

Scott Brookshaw

## Représentant suppléant auprès des Producteurs d'œufs du Canada

George Pilgrim

## Comité exécutif

Scott Helps, Dan Veldman, Scott Brookshaw, Marcel Laviolette junior

## Comité de vérification

Scott Brookshaw, Scott Helps, Ian McFall

## Comité consultatif de l'industrie des œufs

Scott Helps, Dan Veldman, Scott Brookshaw, Marcel Laviolette junior, Alvin Brunsveld

## Comité des finances

Lorne Benedict, Scott Helps, Marcel Laviolette junior, Brian Miller, George Pilgrim

## Comité de gestion de la production

Scott Brookshaw, Scott Helps, Marcel Laviolette junior, George Pilgrim, Sally Van Straaten, Dan Veldman

## Comité des affaires publiques

Scott Brookshaw, Ian McFall, George Pilgrim, Sally Van Straaten, Dan Veldman

## Comité du secteur des poulettes

Scott Brookshaw, Alvin Brunsveld, Marcel Laviolette junior, Dan Veldman

## Comité de recherche

Alvin Brunsveld, Brian Miller, Dr. Mike Petrik, George Pilgrim

## Représentants de Farm & Food Care Ontario

Janelle Cardiff, Sally Van Straaten, Alvin Brunsveld (suppléant)

## Représentante de la Fédération de l'agriculture de l'Ontario

Sally Van Straaten

## Représentant du Poultry Industry Council

Brian Miller

## Représentant des Éleveurs de poulettes du Canada

Alvin Brunsveld

## Représentant suppléant des Éleveurs de poulettes du Canada

Marcel Laviolette junior

## Trésorier

Ryan Brown

## Secrétaire

Jennifer Correa

\* Le président du Conseil de la EFO siège à tous les comités de la EFO en tant que membre d'office

## MISES À JOUR DES AGRICULTEURS

### *En toute sympathie*

*La EFO aimerait exprimer ses plus sincères condoléances à la famille de Richard Kootstra senior.*

*Richard a rendu l'âme le 26 mars 2022, entouré de sa famille.*

*Nos pensées et nos prières accompagnent tous ses proches en cette période éprouvante.*

### Mise à jour sur le personnel

Ryan Trim a été nommé récemment au poste de directeur des opérations.

Ryan est avec EFO depuis 12 ans comme inspecteur/enquêteur et, plus récemment, comme directeur des opérations par intérim.

Ryan a démontré son leadership, son engagement et sa passion envers l'amélioration constante, la qualité et le travail d'équipe. Ces qualités continueront à bien le servir alors qu'il relève d'autres défis dans son nouveau rôle.

## AVIS SUR LES POLITIQUES ET LES PROCÉDURES

Rappel : Les nouvelles politiques et procédures seront mises à jour et publiées sur le site Web des producteurs de la EFO, à [www.getcracking.ca/members/operations-quota](http://www.getcracking.ca/members/operations-quota), à mesure qu'elles entrent en vigueur.

Veillez vérifier votre courriel ou visitez le site Web des producteurs ci-dessus pour obtenir ces mises à jour.

Veillez consulter ce site Web fréquemment.

suivez-nous en ligne



## STATISTIQUES DE PRODUCTION

(dans des boîtes de 15 douzaines)

### Production en Ontario (Semaine terminée #8)

2022 – 3,242,087

2021 – 3,007,395

### Produit industriel en Ontario (Semaine terminée #8)

2022 – 824,140

2021 – 587,830

### OPT Ontario (Semaine terminée #8)

2022 – 0

2021 – 65,287

### Importations des E.U. en Ontario (Semaine terminée 12 mars, 2022 - #11)

2022 – 79,826

2021 – 219,216



# INFLUENZA AVIAIRE HAUTEMENT PATHOGÈNE

## H5N1 :

### Comment réduire le risque d'influenza aviaire dans les fermes avicoles de l'Ontario

par le personnel de la EFO

Tous les producteurs et intervenants dans l'industrie de la volaille suivent des mesures de biosécurité renforcées suite à l'éclosion d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) en Ontario.

Le Feather Board Command Centre (FBCC), exploité par les quatre offices du secteur avicole de l'Ontario, dont la EFO, a émis le premier Avis de biosécurité renforcée le 26 mars à tous les producteurs de volailles, les éleveurs de petits troupeaux et les employés de l'industrie de la volaille à l'échelle de la province.

En date du 13 avril, l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) confirmait l'existence de 14 lieux infectés par l'IAHP en Ontario.

Toutes les fermes avicoles dans un rayon de

10 km de chaque lieu infecté sont contactées. L'information cartographique sur ces sites est disponible sur le site Web du FBCC et on demande à tous les intervenants d'éviter de se rendre inutilement dans ces zones afin de réduire le risque de propager la maladie.

L'équipe du FBCC, formée d'un groupe d'employés spécialisés provenant des quatre offices du secteur avicole, en coordination avec l'ACIA, le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario et d'autres intervenants, travaille avec les producteurs des zones infectées, assurant la communication et la coordination avec les intervenants pour gérer et contenir l'éclosion.

L'assemblée annuelle de la EFO, prévue les 29 et 30 mars, a été ajournée en raison de l'éclosion.

Avec l'ajournement de l'assemblée annuelle, le Conseil s'est donc réuni aux mêmes dates pour sa réunion du mois de mars, alors qu'il a reçu une mise à jour et des renseignements généraux sur l'éclosion de la part d'un éminent vétérinaire

expert, le Dr Jean-Pierre Vaillancourt.

Le Dr Vaillancourt enseigne à l'Université de Montréal. Il fait partie du Groupe de recherche en épidémiologie des zoonoses et santé publique au sein du Centre de recherche en infectiologie porcine et avicole à la Faculté de médecine vétérinaire de l'université.

Ce numéro de La Cacasseuse inclut le sommaire d'une partie de l'information présentée au Conseil pour aider les producteurs à protéger leurs troupeaux.

Nous rappelons aux producteurs qu'ils devraient posséder l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié assurant la biosécurité, tant pour eux-mêmes que pour leurs employés et pour quiconque entre dans leurs installations. Si les oiseaux montrent tout signe de maladie, les producteurs doivent téléphoner à leur vétérinaire sans délai. Nous vous recommandons également de contacter la ligne de soutien 24 heures du Feather Board Command Centre (FBCC), au 1-877-SOS-BYRD et l'office du Conseil.

## QU'EST-CE QUI EST DIFFÉRENT CONCERNANT L'ÉCLOSION D'IA EN 2022

Par Jean-Pierre Vaillancourt, DMV, MSc, PhD, Université de Montréal

La souche actuelle d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) H5N1 n'est pas la même que celle qui a affecté et même tué des gens en Asie et en Afrique. Elles partagent les mêmes ancêtres, mais la souche de l'Ontario n'affecte que les oiseaux.

Les virus d'influenza aviaire peuvent changer, par mutation (le virus change de lui-même) ou par recombinaison ou réassortiment (quand deux virus d'influenza différents se rencontrent dans les cellules d'un oiseau infecté et partagent leur matériel génétique pour créer une nouvelle souche).

C'est vraisemblablement ce qui s'est produit durant la dernière saison de nidification des oiseaux migrateurs il y a quelques mois. Avec le changement climatique, diverses espèces d'oiseaux migrateurs vivant habituellement dans des écosystèmes différents ont fini par se rencontrer et échanger des agents pathogènes.

### Des périodes d'incubation prolongées augmentent le risque de propager le virus

Cet IAHP H5N1 est problématique parce que la période d'incubation est longue. En substance, un oiseau infecté aujourd'hui peut commencer à excréter le virus en quelques jours, mais ne peut devenir malade que quelques jours après. Cela signifie que vous pourriez être en contact avec des oiseaux excréteurs des milliards de particules



Ci-dessus : Diminution de la ponte d'œufs et décoloration des coquilles (photo gracieuseté de J-L Guérin, ENVT).

virales (couvrant vos bottes) sans montrer de signes.

### Les symptômes d'infection sont très différents

L'autre problème est que les signes cliniques chez les poudeuses ne sont pas nécessairement typiques des éclosions d'IAHP. Les signes nerveux peuvent être d'abord absents. Éventuellement, ils peuvent devenir graves et entraîner la mort. Au début, la mortalité peut être de faible à modérée plusieurs jours avant

**VOIR : Qu'est-ce qui est différent ?  
page 5**

## Les 10 meilleurs moyens de protéger votre troupeau

*Les leçons apprises de l'éclosion en Europe peuvent être utiles*

Par Jean-Pierre Vaillancourt, DMV, MSc, PhD, Université de Montréal

En réalité, il y en a 11 dans la liste, mais voici certaines des leçons apprises de l'impact dévastateur des récentes éclosions survenues en France, où l'on a répertorié environ 800 fermes infectées. Voici ce que l'on a appris :

1. Si vous êtes dans une zone dense de volaille et qu'il y ait un cas, vous courez un plus grand risque d'avoir la maladie dans votre ferme.
2. Restez à l'écart de toute eau stagnante (p.ex. un étang).
3. La biosécurité à la ferme fonctionne, si vous l'appliquez de façon constante. Le principal problème est l'absence de conformité du personnel qui a accès aux oiseaux.
4. Le mouvement du personnel affecté aux volailles entre les fermes doit cesser; s'il est nécessaire, il faut suivre des mesures de biosécurité sans compromis (changer de bottes correctement, enfilez une combinaison, se laver les mains avant de toucher quoi que ce soit du côté propre de l'antichambre).
5. Pas de visiteurs et absolument aucune aide mutuelle entre les producteurs, y compris les membres de la famille; en somme, demeurez à l'écart de tous les autres sites de production.

**VOIR : Leçons, page 5**

### ...SUIITE de la page 4 : Qu'est-ce qui est différent ? ...

une explosion progressive. Les oiseaux sont de plus en plus léthargiques et prostrés; on peut observer une diarrhée non spécifique, de même qu'une diminution de la production d'œufs et une décoloration des coquilles. La lésion la plus probable, si vous ouvrez des oiseaux morts, sera une inflammation hémorragique grave des ovaires.

“....étant donné la situation actuelle en Ontario, tout ce qui est anormal dans un troupeau, même si ce n'est pas spectaculaire, devrait soulever des préoccupations .....”

Les lésions habituelles de l'IAHP telles la cyanose de la crête, des barbillons et des pattes ne sont pas toujours présentes, pouvant même être rares.

Par conséquent, étant donné la situation actuelle en Ontario, tout ce qui est anormal dans un troupeau, même si ce n'est pas spectaculaire, devrait soulever des préoccupations et vous feriez mieux de communiquer avec l'autorité appropriée et d'initier une quarantaine volontaire (méthode mieux vaut prévenir que guérir). Ne tardez pas.



*Ci-dessous : Même si elle n'est pas toujours présente, la cyanose de la crête (apparence bleutée), des barbillons et des pattes peut survenir dans de rares circonstances (photo gracieuseté de J-L Guérin, ENVT).*

### SUIITE de la page 4 : Leçons.

6. Volaille conservée à l'extérieur, fermes aux âges et espèces multiples, changer les oiseaux d'endroit, ramassage partiel sont tous des facteurs de risque importants.
7. Équarrissage : si vous utilisez ce service, vous devez être très prudent lorsque vous retournez dans vos granges. Comme à tout autre moment où vous quittez la ferme, vous revenez comme un visiteur contaminé potentiel. Le virus se fiche que vous soyez le propriétaire et il peut s'attraper partout où les oiseaux sauvages et les producteurs se trouvent (p. ex. le stationnement d'un Canadian Tire, votre entrée de cour, etc.).
8. Les troupeaux d'arrière-cour peuvent être un réservoir du virus, mais si personne de la ferme n'a de contact avec ces troupeaux, ils ne contribuent pas de manière significative à propager le virus.
9. Nettoyage et désinfection : le problème lorsqu'ils font défaut n'est pas les produits, c'est votre façon de faire le travail.
10. Contrôlez les rongeurs, les mouches et les ténébrions.
11. Communiquez, communiquez et communiquez encore avec les autorités appropriées. Plus vite vous réagissez, moins le virus est susceptible de se propager à d'autres sites de production.

## La ministre Thompson offre du soutien aux producteurs durant l'éclosion d'IA

La Egg Farmers of Ontario (EFO) est reconnaissante pour l'aide apportée par l'honorable Lisa Thompson, ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario, qui a tendu la main à la EFO concernant l'éclosion d'influenza aviaire touchant la province.

Une partie de la communication comprenait un rappel de maintenir des pratiques rigoureuses en matière de biosécurité et une offre du gouvernement de soutenir le secteur avicole. Une diversité de ressources sont accessibles dans le site du gouvernement ici.

La ministre Thompson a également souligné l'importance de chercher de l'aide en périodes de grand stress.

« Tenant au bien-être de nos producteurs et de leurs familles, nous avons reconnu l'incidence additionnelle que ce défi difficile et extraordinaire peut avoir sur leur santé mentale et leur joie de vivre », écrivait la ministre Thompson. « Toute personne éprouvant des difficultés est priée de s'adresser à un membre de la famille, à un ami ou à un professionnel de la santé. »

De plus, la ministre Thompson a indiqué qu'un service d'aide gratuit en santé mentale est disponible aux producteurs et à leurs familles. Pour en profiter, composez le 1-866-267-6255.

## Soutien additionnel disponible

(de la mise à jour du FBCC, 12 avril)

Nous savons que c'est une situation stressante pour toutes les personnes concernées dans l'industrie ontarienne de la volaille et le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario offre des ressources pour aider les gens à surmonter ces temps difficiles.

Consultez [La santé mentale des agriculteurs - Trousse de premiers soins](#) du Ministère ou téléphonez au 1-866-267-6255 pour rejoindre l'Initiative pour le bien-être des agriculteurs(trices), qui fournit aux producteurs et aux membres de leurs familles un service d'aide gratuit avec un professionnel de la santé mentale.

# recette

## DU MOIS

### BEIGNETS FRANÇAIS

**Portions :10**

**Temps de préparation : 40 minutes**

**Temps de cuisson :15 minutes**

#### INGRÉDIENTS

##### Beignets :

½ tasse de lait

½ tasse d'eau

½ tasse de beurre non salé

1 c. à soupe de sucre cristallisé

1 c. à thé de sel

1 ¼ tasse de farine tout usage, tamisée

3 œufs

huile végétale pour la friture

##### Glaçage à la framboise ou à la mûre :

½ tasse de framboises ou de mûres, écrasées

1 tasse de sucre à glacer

##### Glaçage au citron :

1 tasse de sucre à glacer

2 c. à thé de zeste de citron

2 c. à soupe de jus de citron

#### PRÉPARATION

**Beignets :** Dans une casserole moyenne, à feu élevé, porter le lait, l'eau, le beurre, le sucre et le sel à ébullition. Avec une cuillère en bois, ajouter toute la farine d'un seul coup en mélangeant. Cuire en remuant vigoureusement jusqu'à ce que le mélange se forme au fond de la casserole, environ 1 minute. Réduire la chaleur à feu doux et cuire en remuant 2 minutes. Laisser refroidir 5 minutes.

Transférer la pâte refroidie dans un batteur sur socle muni de son disque malaxeur. À vitesse moyenne, ajouter les œufs, un à la fois, en mélangeant bien après chaque œuf pour bien l'incorporer jusqu'à consistance lisse et brillante. Gratter le mélange dans une grande poche à décorer munie d'une grosse douille en forme d'étoile.

Faire chauffer l'huile dans une friteuse à 375 °F (190 °C) ou encore utiliser une grosse casserole contenant 3 pouces (8 cm) d'huile avec un thermomètre à friture.

Avec la poche, faire des cercles de 3 pouces (8 cm) sur des carrés de papier parchemin de 4 pouces (10 cm). À l'aide d'une cuillère à rainures, immerger doucement les beignets dans la friteuse, avec le papier parchemin. Retirer les papiers parchemins avec des pinces lorsqu'ils se séparent des beignets dans l'huile. Frire 2 beignets à la fois, environ 2 à 3 minutes chaque côté, jusqu'à ce qu'ils soient bien dorés. Laisser égoutter les beignets sur une grille à refroidir placée sur une tôle à biscuits.

**Glaçage à la framboise ou à la mûre :** Dans un bol de taille moyenne, mélanger les fruits écrasés et le sucre à glacer jusqu'à consistance lisse.

**Glaçage au citron :** Dans un bol de taille moyenne, mélanger le sucre à glacer, le zeste et le jus de citron jusqu'à consistance lisse.

Tremper les beignets refroidis à moitié dans le glaçage et laisser prendre sur une grille à refroidir.

Zone	Director	adresse e-mail	téléphoner
1	Scott Helps	shelps@ymail.com	519-464-2744
2	Lorne Benedict	lbenedict@eastlink.ca	519-281-3321
3	Dan Veldman	dveldd@gmail.com	519-801-5216
4	Roger Pelissero	rpelisseroeggs@gmail.com	905-984-0279
5	Brian Miller	bwmiller@quadro.net	519-521-1325
6	Sally Van Straaten	sallyvanstraaten@gmail.com	519-301-4408
7	Scott Brookshaw	scott@grayridge.com	519-671-7568
8	George Pilgrim	georgepilgrim@hotmail.com	905-376-6869
9	Ian McFall	imcfall@burnbraefarms.com	613-498-8526
10	Marcel Jr. Laviolette	marcel@falaviolette.com	613-806-2847
Pullet	Alvin Brunsveld	brunsvelda@gmail.com	519-319-1874



Le Bulletin de

# Cacassense



**j'craque pour  
toi mon coco.**

Producteurs d'œufs de l'Ontario

7195 Millcreek Drive,  
Mississauga, ON L5N 4H1

## PENSÉES D'AVRIL...

« Le soleil était chaud  
mais le vent était frais.  
Vous savez ce que c'est  
avec un jour d'avril. »

- Robert Frost

### ÉNONCÉ DE MISSION DE LA EGG FARMERS OF ONTARIO

La Egg Farmers of Ontario est un organisme dirigé par les producteurs qui administrent l'offre et la mise en marché ordonnée des œufs de façon à ce que les consommateurs puissent bénéficier d'une protéine fraîche, saine, de grande qualité et à juste prix.