

Léda Villeneuve, agricultrice, agr. M.Sc



**Ferme ViGo**

**De l'agneau,  
Du sirop,  
Et maintenant... des  
cocos!**

Parlons de nos moutons...  
et notre entreprise

De 2008 à aujourd'hui

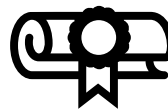
## Nos origines / nos parcours académiques

Jean-François

- Grandi sur une ferme laitière à St-Bernard de Beauce
- DEC en Gestion et exploitation d'entreprise agricole à l'ITA de La Pocatière (1999-2001)
- BAC en économie et gestion agroalimentaire à l'Université Laval (2003-2007)

Léda

- Grandi sur une ferme laitière à St-Philippe de Néri
- DEC en sciences natures au CÉGEP de La Pocatière (1998-2000)
- Début de BAC en biochimie (2000-2002)
- BAC en agronomie à l'Université Laval (2002-2006)
- Maitrise en Science en alimentation des ovins (2006-2008)
- Formation universitaire en entrepreneuriat agricole (2023-2024)
- Emploi comme coresponsable à la R&D de 2008 à 2023 au CEPOQ



Se tromper de chemin nous  
permet parfois d'en découvrir  
de bien meilleurs!

## Nos objectifs en partant en affaire...



### Vivre de l'agriculture

Liberté / Grand espace

Tâches variées fait à notre rythme

Être son propre patron

Diversifier ma vie professionnelle (Léda)

Travail d'équipe



### Faire de l'agneau de marché

Un modèle simple (photopériode à l'année)

Devenir productif et produire une belle qualité d'agneau

Mettre en marché plus de 500 agneaux/an



### Fonder une famille en milieu agricole

On avait nous même grandi en milieu agricole

Important pour nous de transmettre nos valeurs et notre passion à notre relève



### Diversifier nos opérations

Profiter pleinement de notre terre et en tirer son plein potentiel... exploiter l'érablière



### Évoluer et saisir des opportunités

Rester à l'affût des possibilités d'expansion ou d'amélioration de l'entreprise

Prendre de l'expansion au niveau de l'acériculture

Foncer et Oser (concours d'aide au démarrage des producteurs d'œufs 😊)



## La production ovine... notre point de départ

- Acheté en 2008 à St-Onésime d'Ixworth
- Il fallait un nom d'entreprise...
  - Un nom qui ne désignait pas seulement la production ovine
  - On avait en tête que la diversification serait la clé (sans savoir dans quelle autre production on irait ☺)
  - Ferme ViGo (Villeneuve Goulet)
- Avoir du plaisir, c'est être bien installé alors on a toujours gardé en tête que chaque amélioration devrait permettre un gain financier, un gain en efficacité du travail ou un gain en qualité de vie.
- Être rentable (bonne génétique, rigueur dans la régie de troupeau, présence aux naissances, vendre un max d'agneaux avec 180 brebis)
- Rester à l'affût des programmes de subventions potentielles



## La production ovine... notre troupeau et quelques données

- 180 femelles hybrides LC x RV principalement (encore quelques DP x RV et quelques PO)
- 5 béliers HA
- Utilisation bélier RV vasectomisé 14 jours avant chaque saillie
- Sur GenOvis depuis 2009
- Production commerciale 70% de lourds : 30% lait-léger jusqu'en 2024, maintenant c'est plutôt 35% lourds : 65 % lait-léger
  - Objectif: amélioration densité des parcs dans la bergerie



	2024
<b>Nb de femelles</b>	187
<b>Nb d'agneaux nés/brebis/agnelage</b>	2,56
<b>Nb d'agneaux nés/brebis/année</b>	3,40
<b>Nb d'agneaux sevrés/brebis/agnelage</b>	2,28
<b>Nb de kg vendus/brebis/année</b>	103
<b>Rythme d'agnelage</b>	1,33
<b>Taux de mortalité (%)</b>	13,6
<b>% élevé au biberon</b>	8
<b>Nb d'agneau sevrés (vendus)/brebis/année</b>	3,02
<b>Kg d'agneau élevés à 50j/année/brebis</b>	76,1
<b>Poids sevrage 50j ajusté (kg)</b>	25,1
<b>GMQ 50-100j (g/j)</b>	330

## La production ovine... notre régie

- Photopériode en extension lumineuse
  - 4 groupes de 45 femelles
  - Saillie 35 j (mais >80% des saillies sont faites dans les 2 premières semaines grâce à l'effet bélier avec vasecto au préalable)
  - JL 22h / JC lumière naturelle
  - Taux de fertilité moyen 88-90%
  - Échographie (non gestante 2 chances, CIDR au besoin)
  - Tonte, onglons et vaccins 6 semaines avant agnelage
  - Agnelage aux 9 mois (tous les 68 jours c'est le début d'un groupe)
    - Naissances durent 2 semaines puis 50j de « break » avant le prochain groupe
  - Dérobée dès les premiers jours (début agneau puis croissance 16% environ 10j avant le sevrage)
  - Les groupes de brebis vont tous de 3 à 6 semaines au pâturage
  - Gestion de groupes bien planifiée. Toutes les tâches de l'entreprise tournent autour de ce calendrier de régie.



## La production ovine... nos installations

- Bergerie chaude (chauffée fournaise au bois l'hiver) = JL
  - Ventilation transversale fin automne à mi-printemps
  - Ventilation tunnel mi-printemps à fin automne
  - 15 parcs de 12 x 16
  - Fin gestation / agnelage / lactation
  - Engraissement
  - Agnelles de remplacement
  - Parc à béliers
- Bergerie froide (toile, ventilation naturelle) = JC
  - 12 parcs de 10 x 16
  - Taries / accouplement / début de gestation
  - Engraissement



- Gestion des concentrés
  - Silo 50 tonnes pour le seigle
  - Silo 5 tonnes pour la croissance
  - Moulée début et minéraux en poche

## La production ovine... l'alimentation du troupeau

- Balle ronde d'ensilage demi-sec idéal
  - On fonctionne souvent avec 2 qualités (une pour la BF et une pour la BC)
  - Gestion 3 coupes faites jeunes (top qualité)
- Seigle aux brebis pour compléter la ration et minéraux en petits cubes
- Moulée début agneaux 20% PB avec deccox
- Moulée engraissement croissance 16% PB
  - En transition 10j avant sevrage
  - À volonté jusqu'à 30-35kg de pv
  - En quantité fixe de 800g à 1kg /tête par jour après 35 kg





## Les améliorations au fil du temps sur la bergerie

- Aménagement salle de travail en 2012 et acquisition divers équipements
  - Corral
  - Cellule de charges et tru-test xr3000
  - Bâton alflex
  - Vire-ovin
  - Caméra pour les naissances
- Amélioration de la ventilation
  - Ajout tunnel en 2012, isolation, chauffage bergerie chaude (meilleur contrôle humidité l'hiver)
  - Changement toile et ajout station météo pour bergerie froide
- Changement de toutes les barrières en 2014 (maintenant en aluminium)
  - Meilleure ventilation, meilleure vue sur les caméras, plus facile de manutention
- Remplacement plomberie et ajout réservoir d'eau
  - Plus de pression dans les lignes qui sont plus grosses (1 pouce de diamètre) maintenant
  - Excellent débit qui fourni mieux la demande en eau après les repas
  - Réservoir qui répond à la demande et se remplit selon les limites du puits



## Les améliorations au fil des ans



## La gestion des champs en bref

- 40 hectares en culture 23 en propriété / 17 en location
  - 3 ha de pâturage
  - 20-30 ha en prairie selon les années
  - 10-20 ha en seigle selon les années
    - Pour avoir plus de paille
    - Seigle servi aux brebis
  - Fumier ovin sur les champs en travail et à la fin des récoltes sur les prairies
  - Fumier de poules sur les prairies au printemps et à l'automne
  - Labour / hersage avec herse rotative avant implantation de seigle
  - Déchaumeuse post seigle / herse puis implantation prairie en pur le printemps suivant
  - Arrosage pour les mauvaises herbes ou fauchage précoce pour étêter les mauvaises herbes dans les prairies en implantation
- Travaux à forfait pour la majorité des tâches sauf (labour, hersage, semi)
  - Chance d'avoir des producteurs bien équipés à proximité
  - Gain en temps et en qualité de vie



## La production acéricole... une première diversification.

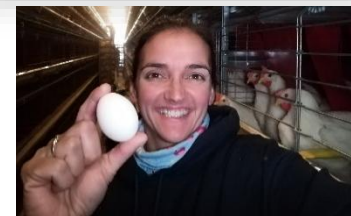
- Démarré avec 300 entailles aux tubes dans une cabane rustique au printemps 2013
- Beaucoup d'amélioration faites depuis
  - Nouvelle cabane, nouveaux équipements (évaporateur, osmose)
  - ↑ nb d'entailles (maintenant 900 entailles)
  - Contingent de 1925 lbs depuis printemps 2024
  - Travaux pour que 100% de l'eau des entailles arrivent à une unique station de pompage, laquelle vient d'être refaite à neuf
  - Érablière 2.0. monitoring récemment installé
- Transformation et vente de nos produits pour une grande partie de la production en plus de faire quelques barils
- 1% du chiffre d'affaires... 100% de plaisir 😊





## La production d'œufs de consommation... le projet qui a changé notre vie en 2020. Production qui représente 20% de notre temps de travail pour 80 % du chiffre d'affaires

- 6 participations au programme d'aide au démarrage de nouveau producteurs d'œufs (2010-2011-2017-2018-2019-2020)
- **On est les premiers producteurs d'œufs au Kamouraska**
- Prêt à vie et transférable à la relève de 6000 poules (valeur de 1.47 M\$)
- Location de quota supplémentaire, allocation reçue, quota acheté... notre 4<sup>e</sup> lot vient de rentrer et on est maintenant à pleine capacité de production : 13 248 poules!
- Viser 370 000 dz / an
- Augmentation majeure du chiffre d'affaires





## Une boutique à la ferme... pour rencontrer nos consommateurs



- On y vend nos produits d'agneaux, nos œufs frais, notre sirop et nos produits d'érable
- Ouvert quelques heures par semaine et sur RDV
- Rencontrer les consommateurs est agréable
- Les gens veulent connaître l'histoire de notre famille



## Partenariat avec les établissements d'enseignements... le plaisir est dans le partage

- Laboratoire pratique en bergerie (environ 35-40h par année) [ITAQ et Cégep de LaPocatière]
- Visites et laboratoire au poulailler (5-10h par année)
- Stages à la ferme (stage d'une semaine et été complet)
- Visite d'étudiants en foresterie et production acéricole
- Visite et partage avec Université Laval (1 jour / an)
- Toujours ouverte pour coopérer dans des travaux et projets étudiants



## La relève s'en vient... opportunités futures!

- Opportunité de croissance en production d'œufs
- 3 productions pour intéresser l'un ou l'autre
- Être ouvert à leurs idées
- La qualité de vie importante pour leur faire aimer ce milieu



## Nos prix au fil des ans...

- Médaille de bronze de l'Ordre National du Mérite agricole (2014)
- Médaille d'argent de l'Ordre National du Mérite agricole (2019)
- Récipiendaire du prêt de quota à vie de 6000 pondeuses de la Fédération des producteurs d'œufs du Québec
- Premier prix Tournez-vous vers l'excellence de la FADQ en 2021
- Première position dans le cadre du mérite GenOvis pour souligner notre productivité par brebis en 2023  
(dans le top 3, 5 fois au cours des 6 dernières années)
- Gagnant catégorie « Croissance en affaires » du Gala reconnaissance de la CCKL 2024
- Lauréat régional 2024 au volet Réussite Inc. Du Défi Ose entreprendre Bas St-Laurent
- 3<sup>e</sup> meilleur sirop au BSL/Gaspésie au concours des Commanderie de l'érable en 2023
- *Finaliste en 2021 au concours Jeunes Agriculteurs d'élite section Québec*
- *Finaliste en 2021 concours coup de cœur organisé par les Agricultrices du Québec*
- *Finaliste national au défi Ose entreprendre 2024*





Des questions?

Bienvenue dans notre coin de pays et au plaisir de se retrouver dans la bergerie cet après-midi!

Aimez notre page  Ferme ViGo

[info@fermevigo.com](mailto:info@fermevigo.com)



## Pour en savoir plus sur nous...

- <https://leplacoteux.com/la-ferme-vigo-remporte-un-quota-de-production-de-6000-poules-pondeuses>
- <https://www.laterre.ca/actualites/ma-famille-agricole/des-projets-plein-la-tete>
- <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/info-reveil/segments/entrevue/337428/leda-villeneuve-ferme-vigo-bsl-programme-tirage>
- <https://cimtchau.ca/videos/reportage-ferme-vigo-oeufs-2021-11-25/>
- <https://www.fadq.qc.ca/en/releve-agricole/concours-tournez-vous-vers-lexcellence/voici-les-10-finalistes-de-la-16e-edition-du-concours-tournez-vous-vers-lexcellence/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=XtHVpzDqPgA>
- [https://cepoq.com/wp-content/uploads/2024/10/TEMOIGNAGE-DELEVEUR-LEDA-VILLENEUVE-DE-LA-FERME-VIGO\\_OQ\\_AUTOMNE\\_2024.pdf](https://cepoq.com/wp-content/uploads/2024/10/TEMOIGNAGE-DELEVEUR-LEDA-VILLENEUVE-DE-LA-FERME-VIGO_OQ_AUTOMNE_2024.pdf)