

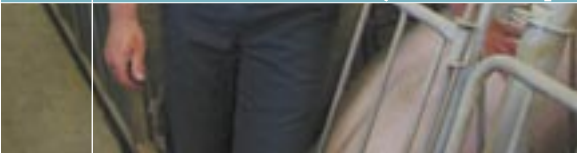


*La Ferme Familiporc inc.  
Saint-Léon-le-Grand*

*Charles, Nicolas et François Charette,  
propriétaires*

## Une famille fièrement engagée!

### Portrait de ferme porcine



### Une petite équipe solidaire

C'est en 1970 que Charles Charette devient propriétaire de la ferme familiale du rang de l'Île, à Saint-Léon-le-Grand. Son épouse, Hélène Philibert, participe aussi aux trois productions de la ferme, soit laitière, porcine et de grandes cultures. Peu à peu, leurs trois fils s'engagent à leur tour. Nicolas reprend le volet porcin avec l'aide de sa conjointe Karine; François, aidé de sa conjointe Marcelle, la ferme laitière; Christian, pour sa part, s'occupe des plantes fourragères, du maïs-grain, du soja et de l'orge.

Il y a deux ans, on construit un nouveau bâtiment, la Ferme Familiporc inc., où sont aujourd'hui logés les 200 truies et les quelque 4600 porcs qu'elles produisent chaque année. Malgré un travail de sept jours sur sept, les trois fils, âgés de 24 à 27 ans, leurs conjointes ainsi que leurs parents s'engagent généreusement et fièrement dans leur milieu!

*Dans l'ordre habituel, Nicolas, Charles, Christian et François Charette.*

### Un environnement qu'on dorlote

Le rang de l'Île porte bien son nom: les terres y sont bordées de cours d'eau. On est donc très conscient de la fragilité de l'environnement et des bords de champ qu'on ne doit pas cultiver! Pour les mêmes raisons, les producteurs ont drainé toutes les terres de façon souterraine pour réduire au maximum le nombre de fossés, et par conséquent les risques de ruissellement. On a également entrepris le semis direct sur certaines terres pour mieux les protéger de l'érosion.

*(suite au verso)*

## La Ferme Familiporc inc., en bref

**Adresse:** 1470, rang de l'Île  
Saint-Léon-le-Grand

**Propriétaires:** Charles, Nicolas et  
François Charette

**Employés:** deux employés à temps plein

**Type d'exploitation:** naisseur-finisueur  
(insémination artificielle à 99%)

**Cheptel:** 200 truies en inventaire  
700 porcelets en pouponnière  
1300 porcs à l'engraissement  
Total: plus de 4600 porcs  
produits par année

**Cultures:** 200 hectares de fourrage,  
290 de maïs-grain, 125 de soja,  
30 d'avoine et 25 d'orge

Membre du Club agroenvironnemental  
Envir-eau-sol

#### Mesures pour protéger l'environnement et réduire les rejets:

- Application d'un plan agroenvironnemental de fertilisation (PAEF) dans tous les champs
- Ajout de phytase et d'acides aminés à la moulée
- Alimentation multiphase: trois moulées en engraissement

- Utilisation de trémies-abreuvoirs dans tout l'élevage
- Semis direct pour protéger les sols contre l'érosion
- Sarclage mécanique dans le maïs pour réduire les herbicides

#### Mesures pour limiter les odeurs:

- Épandage du lisier au niveau du sol (fourrage, orge, soja) et sur le sarclage à maïs
- Enfouissement du lisier dans les 24 à 48 heures (au chisel ou à la charrue) ou immédiatement (au sarclage)

## Une bonne entente

«Nous avons une belle relation avec nos voisins et il est important pour nous de respecter leur bien-être. Voilà pourquoi nous ne laissons pas le lisier en surface dans nos champs», expliquent Nicolas et Christian Charette. En effet, une fois que le lisier est épandu dans les chaumes de soja ou avant un semis d'orge, on attelle le chisel ou la charrue au tracteur et on enfouit dans le sol ce fertilisant naturel précieux, dans un délai de 24 heures. De plus, dans le maïs-grain, on épand le lisier à l'aide du sarcler et on fait ainsi d'une pierre «trois» coups: enfouissement immédiat du lisier, élimination rapide des odeurs et désherbage sans herbicide.

*À la Ferme Familiporc, il y a de la musique toute la journée et tous les soins prodigués aux animaux sont méticuleusement notés.*



*Les installations toutes neuves logent 200 truies et les quelque 4600 porcs qu'elles produisent chaque année.*

## suite Un environnement qu'on dorlote

Le couple Charette-Philibert et leurs enfants comptent parmi les membres fondateurs du Club agroenvironnemental Envir-eau-sol. C'est ainsi que, très vite, on a appliqué un plan agroenvironnemental de fertilisation (PAEF) à tous les champs, de façon à fertiliser uniquement selon les besoins du sol. De plus, on pratique maintenant le sarclage mécanique dans le maïs (lors de l'apport de lisier en postlevée) afin de réduire l'usage d'herbicides.

Pour optimiser l'assimilation du phosphore et de l'azote par les porcs et donc réduire les rejets de ces éléments nutritifs dans l'environnement, la moulée contient de la phytase et des acides aminés, et est donnée aux porcs en six recettes selon leur période de croissance. On a aussi réduit le gaspillage d'eau, et par conséquent le volume de lisier dans la fosse, en installant dans tous les bâtiments des trémies-abreuvoirs.

Voilà autant de raisons qui font en sorte que les propriétaires de la Ferme Familiporc inc. ont adhéré rapidement à la campagne d'affichage lancée par la Fédération des producteurs de porcs du Québec. Aux abords de la ferme, se dresse aujourd'hui la pancarte qui illustre clairement l'engagement des propriétaires en matière de protection de l'environnement.



## Traités aux petits soins

«Bien traiter nos animaux améliore leur productivité», explique Nicolas Charette. En plus de leur laisser de la musique toute la journée, Nicolas et sa conjointe Karine sont des éleveurs délicats. Pour alimenter les truies en gestation, ils ne laissent pas le distributeur d'aliments se déclencher automatiquement: ils le déclenchent eux-mêmes. Étant sur place, ils peuvent observer tout de suite si une truie se lève moins bien, s'il y a des ennuis, etc.

Tous les soins prodigués (aliments, médicaments, etc.) sont méticuleusement notés, comme l'exigent les normes HACCP, pour lesquelles la ferme a obtenu sa validation. Rappelons que ces normes visent à mieux contrôler les risques de contamination et à protéger la santé des consommateurs. La preuve que l'ambiance est agréable: chacune des truies productrices donne de 24 à 26 porcelets par année, ce qui constitue une excellente moyenne!