

## Entrevue avec M. Patrice Fortier, entreprise « Fort Métal », réalisée par Valérie Descôteaux- Proulx et Keenan Leavey du Comité 12-18 de Ste-Clotilde-de- Horton.

### 1- Décrivez-nous votre entreprise

Mon entreprise ne fabrique qu'une chose ; des silos pour les fermes laitières, porcines, les poulaillers et les autres sortes d'animaux. Essentiellement, c'est un réservoir qui sert à alimenter les mangeoires ou tout autre système d'alimentation des fermes. Présentement, nous produisons beaucoup de silos à moulée pour les fermes laitières qui sont en train de se rénover et qui installent des robots. Ces robots servent à traire les vaches, mais pour qu'elle se laisse traire par la machine, on l'attire avec de la moulée ayant une saveur. Un robot coûte très cher, donc tant qu'à acheter des robots, ils installent des silos neufs. Depuis quelques années, on en installe plusieurs et c'est très bon puisqu'on en vend en grande quantité. Il y a le domaine porcin aussi, on en vend pour les porcheries. On a l'impression qu'il y en a moins car les nouvelles constructions sont plutôt cachées puisque l'odeur n'est pas agréable. Bref, mon entreprise en est une petite. Nous sommes environ dix employés et un petit peu plus avec les employés à temps partiel. Par exemple, ma conjointe fait la comptabilité à temps partiel. L'origine de cette entreprise vient de mon père. Cela fait plus de 25 ans que j'en suis propriétaire, donc c'est une entreprise qui est restée relativement artisanale. Finalement, on travaille le métal, on le transforme, on le peinture, on lui donne une forme et on crée un beau produit à partir de celui-ci afin de satisfaire les clients qui semble être comblés. Actuellement, si on a une ferme et qu'on veut acheter un silo, nous avons deux types de silos. Premièrement, vous pouvez choisir des silos boulonnés, galvanisés, qui viennent à peu près tous de Chicago, on les reçoit en paquets de feuilles galvanisées et on les boulonne ensemble pour former une coquille. Cependant, nous en usine, la particularité qu'on a c'est que tout est assemblé dans l'usine. Ce sont des parois lisses, donc elles glissent bien. Aussi, c'est blanc alors l'intérieur ne devient pas chaud l'été, il reste frais. Juste le fait que la nourriture qu'on met dedans reste intact ça lui donne une grande qualité même si cette version coûte un peu plus cher. Ça coûte très cher en transport puisque c'est extrêmement difficile à transporter tandis que les silos qui proviennent de Chicago peuvent être empilés en grande quantité puisqu'ils sont démontés. Au Québec, on est assez important depuis longtemps. Si vous vous promenez dans la région de Beauce

« Des Raccrocheurs  
de Jeunes,  
Des Réveilleurs  
de Leaders »  
Daniel Grenier, porte-parole



Partenaires 12-18  
2255, rue Bécancour, Lyster (Québec) G0S 1V0  
Téléphone : (819) 621-5539  
Courriel : [gcayer@p1218.org](mailto:gcayer@p1218.org)  
Internet : [www.p1218.org](http://www.p1218.org)

