



Jean-François Grenier, au centre, en présence de Karina Patoine et de Bruno Bélanger lors de la remise de prix pour les meilleures performances techniques lors de la journée annuelle du Groupe Évolu-Porc en avril 2019.

Quand la comptabilité devient un jeu d'enfant

La comptabilité, cette tâche tant détestée par les producteurs, est maintenant simplifiée par l'utilisation d'un logiciel. Cas vécu en production porcine avec l'outil Aleop.

Comme beaucoup de producteurs agricoles, Jean-François Grenier détestait la comptabilité. Il faut mettre le verbe au passé parce que ce n'est plus le cas. Jusqu'à l'an dernier, c'est sa mère qui s'occupait de cette tâche ingrate de rentrer les données des factures dans le grand livre de l'entreprise, la Ferme Porcine du Boisé de Saint-Léon-de-Standon, dans Bellechasse. Pour cette entreprise porcine de type naisseur-finiisseur de 128 truies productives, la comptabilité était faite manuellement. C'est une conférence des agronomes Denis Champagne et Patrice Carle lors de la journée du Groupe Évolu-Porc en avril 2018 sur l'outil Aleop qui a tout changé. Le premier est fondateur des Consultants Denis Champagne et le deuxième travaille

pour le Centre d'expertise en gestion agricole (CEGA). Il a développé l'outil Aleop avec Robert Verge.

Pourtant Jean-François Grenier n'est pas un cancre. Chaque année, son entreprise se maintient parmi les meilleures en termes de performances technico-économiques au sein du Groupe Évolu-Porc. Toutefois, dans l'évolution de son entreprise, après avoir fini le transfert de l'entreprise de ses parents, il lui restait à transférer la comptabilité. Dans sa conférence, Denis Champagne a dit qu'il était possible, en comptabilité, d'être plus efficace avec des outils plus performants. Il n'en fallait pas plus pour allumer Jean-François Grenier qui fait aujourd'hui partie des 16 producteurs du Groupe Évolu-Porc à utiliser Aleop. «La conférence n'était pas finie que j'étais déjà allé voir Karina Patoine pour lui dire que j'embarquais», se rappelle-t-il. Karina Patoine est copropriétaire des Consultants Denis Champagne et appuie les producteurs en comptabilité.

C'est quoi Aleop ?

«Aleop, c'est un assistant administratif sur le Web, explique Patrice Carle. Ça assiste le producteur. Dans le jargon informatique, on appelle ça un progiciel.» Le tout a commencé en 2012 avec des études sur les habitudes comptables des agriculteurs. Le constat est qu'à la fin de la journée de travail à la ferme, les producteurs n'ont plus d'énergie à mettre dans la comptabilité. Il en résultait que près de 95% de leurs clients étaient sous comptabilité de caisse, c'est-à-dire que la dépense est entrée lorsqu'elle est effectuée. À la fin de l'année, le comptable transfère le tout en comptabilité d'exercice pour l'élaboration du rapport annuel, mais les données arrivent plusieurs mois après la fin de l'année financière.

Un constat: il faut donc que ce soit simple. Aleop permet de collecter les données, de les classer au bon endroit, de partager l'information et de générer des indicateurs qui aident à l'analyse de ses données. Le client reste maître de ses données qui sont dans le nuage (*cloud* en anglais), mais au Québec. «Le client est roi, explique Patrice Carle. Il décide avec qui il partage ses données. C'est une nouvelle façon de faire de la comptabilité.»

Pour y avoir accès, le producteur doit acheter le scanner désigné par le CEGA. Il paie un abonnement annuel. Puis, il achète un bloc de copies. Chaque copie est une

facture classée dans le nuage. Le prix varie en fonction du nombre de copies achetées.

Mais en pratique ?

Ce qui étonne Jean-François Grenier, c'est que sa comptabilité est à jour et qu'il a toujours l'information à portée de la main grâce à son téléphone, sans que ça lui prenne beaucoup de temps. Voici comment ça fonctionne. Il faut d'abord un scanner, le

même pour tous. L'outil fonctionne avec le logiciel SigaFinance. Le CEGA a choisi ce logiciel, car c'est le logiciel de comptabilité le plus utilisé par les entreprises agricoles. Les factures sont numérisées une à une. Le système reconnaît les données de la facture et envoie les informations au bon endroit dans le logiciel de comptabilité. Au début, il faut vérifier que les informations sont envoyées au bon endroit, mais avec



CAGE FARROW FLEX

Conçue pour excéder les standards commerciaux et du bien-être animal

- ✓ Pieds de la cage en acier inoxydable 304
- ✓ Longueurs ajustables
- ✓ Simple et rapide à assembler
- ✓ Plusieurs options pour l'alimentation, le chargement et la protection des porcelets



NOUVEAU

LATTES DE MISE BAS *Integra*

En option, des panneaux d'eau intégrés gardent les porcelets au chaud!

- ✓ Facile à installer
- ✓ Simple à nettoyer
- ✓ Non corrosif
- ✓ Robuste mais doux pour la peau des truies
- ✓ GARANTIE DE 15 ANS

Visitez canarm.com/agriculture ou composez le 1-800-260-5314 pour plus d'informations.





le temps, le système reconnaît la facture et traite automatiquement l'information. Aleop permet aussi de traiter les factures reçues par courriel. En fait, Jean-François Grenier reçoit maintenant la plupart de ses factures par courriels. Il n'a qu'à les approuver. C'est donc l'apprentissage qui est plus long au début, mais après, ça se fait tout seul. Et Karina Patoine est justement là pour aider le producteur porcin dans son apprentissage.

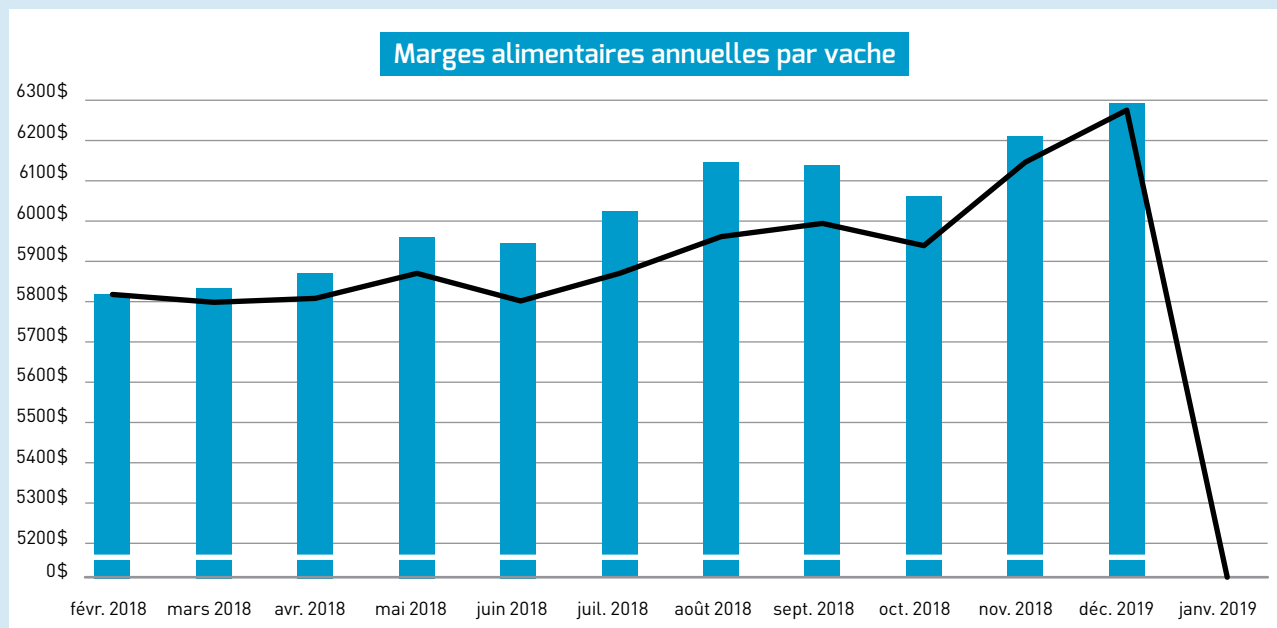
Ça change quoi Aleop ?

Tout est plus simple. Jean-François Grenier trouve même ça amusant de faire de la comptabilité. Aussitôt que ses factures sont approuvées – et ça ne prend que quelques minutes – la comptabilité de l'entreprise est à jour. Le rapport de TPS et de TVQ se fait automatiquement. Jean-François Grenier sait exactement l'état de ses finances et selon la comptabilité d'exercice. Sur une entreprise agricole, certains achats sont

Un grand avantage d'Aleop, pour Jean-François Grenier, c'est d'avoir un meilleur suivi de l'entreprise.

Intérêt : les indicateurs

Voici un exemple d'indicateur dans le secteur laitier généré par Aleop. Il s'agit de la marge alimentaire annuelle par vache (les revenus moins les dépenses alimentaires, par vache). Chaque mois, la marge annuelle se met à jour. Le graphique ci-dessous démontre que les performances de l'entreprise s'améliorent chaque mois. Les bâtons bleus sont générés selon un prix du lait qui ne varie pas alors que la ligne noire tient compte du prix réel du lait. Cet indicateur est actuellement utilisé par une cinquantaine de producteurs laitiers. « Les producteurs capotent là-dessus, dit Patrice Carle. Quelqu'un qui a ça ne veut plus se passer d'Aleop. » Le CEGA est en train de développer des indicateurs semblables en production porcine en collaboration avec les Consultants Denis Champagne, en plus de ceux qui existent déjà en grandes cultures.



Jean-François Grenier trouve même ça amusant de faire de la comptabilité.

faits longtemps avant leur utilisation. Une comptabilité de caisse – c'est-à-dire quand la dépense est faite – ne reflète pas bien la situation financière de l'entreprise.

L'outil offre un gros avantage en termes de planification financière de l'entreprise. Six mois après la fin de son année financière, Jean-François Grenier a rencontré sa comptable pour parler de l'année financière précédente. Elle se posait des questions sur certains chiffres. Jean-François a pris son téléphone, a consulté Aleop et lui a fourni les réponses à ses questions... pour des dépenses effectuées six mois plus tôt! En fait, Jean-François connaît déjà sa situation financière bien avant que sa comptable l'informe. En fait, elle est toujours à jour. Et tout cela ne lui prend que quelques minutes par jour.

De plus, Aleop est un classeur virtuel. «Le papier, on ne l'utilise plus beaucoup», explique Karina Patoine. Et parce que toute l'information est sur le nuage, on y a accès partout. Et le client peut permettre l'accès à ses données. «Il y a Aleop Conseiller auquel j'ai adhéré», explique Karina Patoine. Elle a

accès aux factures, mais pas aux états financiers de ses clients. Cet aspect est intéressant pour le groupe de soutien technique aux producteurs. Ça simplifie la tâche. «Ça joue sur mes honoraires», dit-elle en expliquant qu'elle prend moins de temps pour collecter l'information.

C'est tout ?

L'outil fonctionne dans n'importe quelle production, mais toutes les productions n'ont pas les mêmes services. En grandes cultures et en production laitière, les adhérents ont ce qu'on appelle des indicateurs. Ils seront bientôt disponibles en production porcine. Le Groupe Évolu-Porc collabore avec le CEGA pour le développement de cet aspect pour la production porcine. Des indicateurs sont des graphiques qui permettent en un coup d'œil de voir si tout va bien dans un secteur précis de l'entreprise. Ils peuvent être présentés sous forme de tableau de bord. Les indicateurs sont intéressants puisqu'ils permettent à Aleop de dépasser l'outil comptable pour lui permettre de devenir un outil de gestion d'entreprise.

Y a-t-il quelques défauts ?

Comme tout outil informatique, il faut le mettre à profit et tenir ses données à jour. Il faut donc avoir un minimum d'intérêt pour l'informatique. Selon Jean-François, il faut entrer ses données au moins toutes les semaines. De plus, les premiers mois nécessitent plus d'attention pour s'assurer que l'OCR (ce qui permet de lire les factures et de classer les données au bon endroit) soit exact. Autre élément, Aleop ne fonctionne qu'avec SigaFinances, ce qui peut rebuter les utilisateurs de l'autre logiciel souvent utilisé en production porcine, Acomba. Et puis, c'est un outil en cours de développement. Toutes les fonctionnalités, surtout les indicateurs, ne sont pas disponibles dans toutes les productions. Le fait que l'outil est toujours en développement explique qu'il soit encore peu utilisé et peu publicisé. Environ 250 entreprises agricoles utilisent Aleop, 160 dans le laitier, 40 en production porcine et les autres dans plusieurs productions. Patrice Carle avoue qu'ils sont maintenant prêts à en parler davantage. Pour Jean-François Grenier et Karina Patoine, il s'agit d'un outil d'avenir. «On s'en va vers ça, dit Karina Patoine. Ce sont des outils pertinents pour notre travail.» 📧

Marie-Josée Parent est agronome et journaliste. Elle couvre les productions laitière, bovine, avicole et porcine au *Bulletin des agriculteurs*.

« Nos courtiers spécialisés en assurance agricole vous offrent des solutions adaptées à votre réalité. »

Courtiers en assurance de dommages
Service aux entreprises

514 861-7429
1 888 527-3281

LAREAU.CA



LAREAU
COURTIERS D'ASSURANCES