



Le défi d'un programmeur de caisses enregistreuses

PAIEMENTS. Spécialiste des caisses enregistreuses, Cashflow SA gèrera le système de paiement du prochain Giron cantonal des jeunes à Farvagny. Elle s'apprête à quitter Epalinges pour Vaulruz.

THIBAUD GUISSAN

Jeudi éco

«C'est un gros défi. On sera sur le qui-vive et on ne prendra pas de vacances.» L'entreprise Cashflow SA, à Epalinges, a reçu un gros mandat: elle gèrera les systèmes de paiement du prochain Giron cantonal des jeunes fribourgeoises, qui se tiendra du 17 juillet au 3 août à Farvagny.



«Si l'expérience est concluante, elle pourra faire des petits», glisse Jean-Luc Jaquier, directeur et fondateur de Cashflow.

En tout, 140 caisses seront déployées sur les 15 hectares de la place de fête. Elles fonctionne-

ront grâce à un logiciel développé par la société vaudoise. «Toutes les consommations et la restauration seront payées par le biais d'un bracelet», explique le responsable. Le bracelet porte-monnaie, doté d'une puce RFID (identification par fréquence radio), fera office de carte à prépaiement. Il sera chargé à des caisses situées à l'entrée du site. Sa particularité: il contiendra la catégorie d'âge de son propriétaire – moins de 16 ans, entre 16 et 18 ans et plus de 18 ans. «Ainsi, quelqu'un qui n'a pas l'âge requis ne pourra pas payer d'alcool avec son bracelet.»

Pour les bénévoles – environ 3000 doivent œuvrer à Farvagny – le bracelet contiendra le solde de boissons et de repas offerts. «Souvent, les organisateurs fonctionnent avec des bons. Mais ils peuvent se perdre ou être réutilisés. C'est un casse-tête.»

Cashflow a commandé 150000 bracelets à son partenaire, la société Idealcard, à Eclépens. «Les bracelets permettront aussi d'avoir des statistiques sur les produits écoulés ou les pics de vente. L'organisateur pourra adapter la présence de son personnel en fonction.» Et en cas de panne de courant? «Il y aura une alimentation de secours. Si certaines zones ne sont plus alimentées, les transactions ne seront plus possibles. C'est mieux ainsi. Car s'il n'y a plus d'électricité, il n'y a plus de lumière non plus.»



Jean-Luc Jaquier présente une caisse enregistreuse programmée par sa société. Lors du Giron cantonal des jeunes fribourgeoises de Farvagny, elle sera reliée à un lecteur de bracelets faisant office de porte-monnaie. PHOTOS CLAUDE HAYMOZ

Le prix du coulage

La solution a son coût: en comptant la location des machines, elle reviendra à une centaine de milliers de francs. «Mais ce montant équivaut au coulage (n.d.l.r.: la perte d'argent) rencontré avec un système traditionnel», estime Jean-Luc Jaquier. Doté d'un budget de 2 millions de francs, Farvagny ambitionne d'accueillir 80000 visiteurs (*La Gruyère* du 5 avril dernier).

Cashflow a été fondée en 2003 à Lonay, près de Morges. En 2008, la société déménageait à Epalinges, sur les hauts de Lausanne. Et, en juin prochain, elle s'installera à Vaulruz où elle

transférera aussi son siège social. «Le mandat de Farvagny a accéléré notre déménagement. Nous avons besoin d'espace supplémentaire pour programmer en peu de temps les machines. On n'en a jamais installé autant sur un même site.»

Entre 450 et 500 clients

Dans la zone industrielle de Champ-Paccot, Cashflow louera 300 m² à la société Technique Automobile SA, spécialisée dans la révision de boîtes de vitesses (*La Gruyère* du 15 mars 2012). «Nous doublerons notre surface actuelle.» Autre atout du village gruérien: la proximité de l'auto-route. «Nous cherchons à nous

rapprocher de la Suisse allemande.»

L'entreprise équipe 450 à 500 magasins, commerces, musées ou cafétérias d'entreprise avec des machines louées ou vendues (à partir de 3000 francs). Les machines placées dans toute la Suisse romande sont produites par des tiers, mais le logiciel d'encaissement a été entièrement développé maison. «J'ai pris cette décision deux ans après mes débuts, soit en 2005-2006. C'était un investissement en temps et en argent, mais il est payant. Nous avons pu créer un logiciel qui s'adapte à tous les secteurs. Le produit est aujourd'hui mature.»

Parmi ses sept employés, l'entreprise compte deux développeurs. «Ils effectuent continuellement des mises à jour. Elles naissent souvent des besoins de nos clients.» Un logiciel pour la location de skis a aussi été développé, en collaboration avec Yves Büchler, à la tête d'un magasin de sport aux Paccots. «Ce programme est aujourd'hui très utilisé dans les stations du Valais», souligne Jean-Luc Jaquier.

A Vaulruz, Cashflow pourra croître. «Avec la surface à disposition, nous pourrions compter jusqu'à quinze collaborateurs. Nous devrions engager des vendeurs en priorité.» ■

Patron de Billens-Hennens

Le patron de Cashflow est un Glânois de 52 ans. Jean-Luc Jaquier a grandi à Billens et il vit aujourd'hui à Hennens. Il a effectué un apprentissage d'électronicien à l'Ecole des métiers de Fribourg, avant de compléter sa formation par un brevet en marketing. Pour la petite histoire, il préside le club de pétanque de Billens (80 membres) et il a été conseiller communal de Billens-Hennens durant la dernière législature. Il a aussi été le premier président et membre fondateur du Kiwanis Club Romont La Glâne en 2008, dont il fait toujours partie. TG

Promesse tenue, dix-huit ans plus tard

BELLEGARDE. Jusqu'en 2017, la cascade aura bien du mal à couvrir le bruit des machines. Hier, les travaux de réaménagement de la traversée de Bellegarde ont été officiellement lancés. «Cette fois, c'est la bonne», pouvait-on lire sur tous les visages. C'est que le premier crédit avait été voté par le Grand Conseil dès 1996. Puis les travaux avaient été reportés: Bellegarde n'avait pas d'argent («ce qui est toujours le cas», s'est empressé de préciser son syndic Jean-Claude Schuway), et le canton avait d'autres priorités (le contournement de Bulle).

La genèse du projet avait déjà été semée d'embûches: au début des années 1990, lors de la mise à l'enquête de la rénovation de la route du col du Jaun, des habitants s'y étaient opposés, réclamant d'abord une nouvelle traversée du village. Le canton avait promis de s'y mettre dès les travaux du col terminés, en 1994. Ce qui fut donc fait. «Merci à lui d'avoir tenu sa

promesse», a donc lâché Jean-Claude Schuway devant Maurice Ropraz, directeur de l'Aménagement, de l'environnement et des constructions.

Route intégralement refaite

Réactualisé, le projet a repassé la rampe du Grand Conseil l'an dernier, lequel a avalisé un crédit de 21,9 millions de francs puisés dans le fonds cantonal pour les routes principales suisses. S'y ajoute 1,4 mio de part communale: Bellegarde étalera son versement en cinq tranches annuelles de 200000 francs, le solde ayant déjà été versé durant la phase d'étude.

Les travaux, qui ont en fait déjà débuté l'automne dernier, consistent en une rénovation complète de la route, en très mauvais état. Dans la zone village, un traitement spécifique des surfaces devrait amener les automobilistes à ralentir. Un revêtement phonoabsorbant sera installé et un trottoir traversera enfin tout le village.

A l'entrée de Kappelboden, un pont de 62 m permettra de corriger un virage serré. Quant au carrefour d'Abländschen, il sera mis en giratoire. Des murs de soutènement seront créés puis recouverts de pierres naturelles.

Vu l'altitude et la configuration des lieux, le chantier sera interrompu chaque hiver, de novembre à mars. Mais la traversée sera garantie en tout temps, a assuré André Magnin, ingénieur cantonal. «Ces travaux, a insisté Maurice Ropraz, montrent la volonté du canton d'offrir partout des infrastructures de qualité, et pas seulement sur les axes les plus fréquentés.»

De son côté, Bellegarde en profite pour installer une canalisation sur ce tronçon, mettant ainsi la touche finale à la rénovation de son réseau d'eau (4 mio sur dix ans). Pour ce faire, elle reçoit, depuis 1998, 50000 fr. par an de Langnau am Albis (ZH) dans le cadre du Parrainage suisse pour les communes de montagne. JnG



Cinq officiels pour cinq ans de chantier: Maurice Ropraz, le préfet Patrice Borcard, Jean-Claude Schuway, André Magnin et Marcel Baumann (Routes Modernes). CHLOÉ LAMBERT