

## INFORMATIQUE

# ONE SYSTEM SUR LA VOIE DE L'INDÉPENDANCE

AVEC L'INAUGURATION DE SON DATACENTER, LA SOCIÉTÉ SE DONNE LES MOYENS D'ÊTRE PARFAITEMENT AUTONOME DANS LES SERVICES QU'ELLE PROPOSE AUX ENTREPRISES.

Par Sébastien Jacquart

Société spécialisée en conseil et opérations d'infrastructures informatiques liées à l'entreprise aux Echets, One System a inauguré le 4 juin, un datacenter modulaire et évolutif pour accompagner le développement de services de cloud. «Alertés par un client sur le fait que l'informatique traditionnelle telle que nous la pratiquions n'existe plus aux Etats-Unis, au profit de services de stockage en ligne, nous avons tissé notre toile», indique Sandy Leonelli, fondateur de la société. Nos avantages concurrentiels sont la maîtrise de l'infrastructure (notre premier métier), un bâtiment accessible 24h/24 grâce à un système d'accès par badge et reconnaissance digitale, un gardien dédié avec logement au sein du datacenter, une approche green IT, le fait que nous sommes fournisseurs d'accès à internet et une certification pour l'hébergement de données médicales de santé. Notre gamme de produits s'étend du housing, la location d'espace pour permettre aux entreprises d'installer leurs propres serveurs, à tout un ensemble de solutions hébergées : serveur virtuel, antispam, messagerie, monitoring, sauvegarde distante... Ce dernier service est celui qui connaît le plus grand succès, tant la sécurisation des données est importante pour les entreprises.»

## VIVE LA FIBRE !

L'implantation dans l'Ain de cette entreprise, créée en 2008, ne doit rien au hasard. C'est notamment grâce au réseau de fibre optique déployé par le Syndicat intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain (SIEA) que l'entreprise a pu se positionner comme fournisseur d'accès à internet et monter une telle installation. «Le département est précurseur en termes d'offre numérique», confirme Sandy Leonelli. Installé en bordure d'autoroute, le datacenter est en plus relié au réseau fibré de la société APRR.

Forte de ce nouvel équipement, dont la création a coûté 3 millions d'euros, l'entreprise affiche de fortes ambitions. Comptant aujourd'hui un peu moins de 200 clients en infogérance et plus d'un millier en hébergement, elle souhaite doubler son chiffre d'affaires et recruter 10 personnes dans l'année, ingénieurs et techniciens administrateurs, «des jeunes sortis des écoles qui n'ont pas encore le filtre d'une première expérience professionnelle», indique le fondateur. One System passerait ainsi de 1,5 à 3 millions d'euros de CA et de 14 à 24 collaborateurs. Et il ne s'agirait là que d'une étape. Non seulement ce nouveau centre d'hébergement de données n'est pas encore à sa pleine capacité, mais la société prévoit d'en créer un deuxième,



### IDENTITÉ

## One System

- Création : 2008
- Siège : Miribel - Les Echets
- Fondateur : Sandy Leonelli
- Chiffre d'affaires : 1,5 million d'euros
- Effectif : 14 personnes

Décidée à accompagner ses clients vers des services de cloud avec une offre d'hébergement de proximité, la société a investi 3 millions d'euros avec l'intention de doubler sa croissance tous les deux ans.

### UNE CAPACITÉ ÉTENDUE

La salle IT de 300 m<sup>2</sup> accueille 42 baies aujourd'hui, mais sa capacité totale est de 110 baies. Conseillée par Schneider Electric, One System a décalé d'un mètre, l'un des murs du bâtiment pour pouvoir intégrer un troisième corridor de baies. Pour un surcoût minime, cela a permis d'augmenter de 30 %, le potentiel de business de l'entreprise.

assez rapidement. Elle doit en effet recourir encore à l'un de ses concurrents pour l'hébergement de données en double.

### GREEN IT

La construction de cette infrastructure s'est inscrite, autant que possible, dans une démarche de sobriété énergétique. One System a pu compter pour cela sur l'ac-

compagnement de Schneider Electric. «Les datacenters ont besoin d'être refroidis en permanence, même l'hiver. Pour répondre à cette nécessité, nous avons développé un savoir-faire spécifique par rapport aux enjeux classiques de la climatisation», indique Damien Giroud, directeur France de la branche centres d'hébergement de données de la société. Nous avons développé des solutions qui permettent de consommer le minimum d'énergie, à la saison froide, avec une simple ventilation pour diriger l'air extérieur sur la boucle d'eau pour la rafraîchir.» L'eau est ramenée simplement à une température de 13°C et non pas 6°C, ce qui permet de maximiser le nombre d'heures de l'année où l'on peut exploiter ce système de free-cooling. Damien Giroud est convaincu de la pertinence d'investissements comme celui qu'a réalisé One System. Et c'est bien la raison pour laquelle Schneider Electric a accompagné la société. «La France a besoin de petits datacenters régionaux pour soutenir la digitalisation de notre économie», assure-t-il. ■