



Propos recueillis auprès de Nicolas Borrel, Responsable administratif et financier de Verre et Métal

Verre et Métal facilite sa gestion en mobilité grâce à BTP eXtend en SaaS



Remplacer un serveur dont le fonctionnement décline



Migrer vers BTP eXtend en SaaS



Faciliter et sécuriser la gestion en mobilité

Spécialisé dans la conception et la réalisation d'ouvrages verriers et métalliques, Verre et Métal se distingue par ses expertises en remplissages vitrés, qu'ils soient décoratifs ou structurels. Parmi ses réalisations figurent des verrières architecturales tant traditionnelles que contemporaines, des travaux de miroiterie, des façades de bâtiment, des ouvrages de serrurerie et bien d'autres encore.

Face à un serveur à deux doigts de cesser de fonctionner, l'entreprise a choisi **d'adopter le logiciel de gestion LSE BTP eXtend dans sa version SaaS**. Son déploiement a été effectué en un temps record. Retour sur ce projet avec le témoignage de Nicolas Borrel, Responsable administratif et financier de Verre et Métal.

De On-Premise au SaaS

Verre et Métal utilise le logiciel BTP eXtend depuis de nombreuses années afin d'optimiser toute la gestion de l'entreprise, de l'étude de prix jusqu'au SAV en passant par le suivi de chantier et les achats. Historiquement, le logiciel est **installé On-Premise sur un serveur détenu par Verre et Métal**.

« *Récemment, le serveur a montré quelques signes de faiblesses, ce qui aurait pu causer la perte de certaines données. Il fallait donc le remplacer. Toutefois, remplacer le serveur existant représentait un coût conséquent, la migration vers la version SaaS s'est alors présentée comme la meilleure option.* »

Un projet rapide et bien mené

Verre et Métal avait déjà **migré l'hébergement de l'ensemble de ses logiciels dans le Cloud**. Le choix de la version SaaS de BTP eXtend parut naturel. D'autant que l'entreprise avait une échéance butoir. *

« *L'équipe LSE a réellement été d'une grande aide en nous permettant de réaliser la migration vers le SaaS. Ils ont effectué la sauvegarde et ont transféré l'ensemble de nos données afin de garder un historique complet en seulement quinze jours. Avec un délai aussi court, nous ne pouvions pas tout anticiper mais tous les points bloquants ont été résolus en quelques heures par leur équipe support.* »

Une gestion en toute sécurité depuis n'importe où

L'utilisation de LSE BTP eXtend en mode SaaS a deux avantages clés pour Verre et Métal : l'**amélioration de la saisie de données en mobilité** ainsi que la **facilitation du télétravail**. Elle participe aussi d'**une meilleure sécurité des données**. Jusqu'alors, l'entreprise utilisait un VPN qui ralentissait le débit pour protéger toute connexion internet effectuée depuis un appareil situé hors des locaux. Cette contrainte disparaît grâce au SaaS.

Objectifs

- Réduire les investissements matériels
- Migrer l'ensemble des logiciels dans le SaaS
- Trouver une alternative au VPN

À propos du Groupe LSE

LSE est leader sur le marché des solutions logicielles spécialisées pour les PME et ETI du BTP. Depuis plus de 30 ans, la société se donne tous les moyens pour appréhender les besoins logiciels de ses clients, pour leur apporter des réponses concrètes et intégrer dans ses solutions, toutes leurs spécificités. C'est ce qui confère à ce jour à LSE, une expertise inégalée sur le secteur.



« *Aujourd'hui, toutes les personnes en télétravail accèdent facilement et en toute sécurité à BTP eXtend. Tout comme les conducteurs de travaux qui peuvent l'utiliser **avec une connexion bien plus rapide qu'avant**. Le travail en mobilité est bien plus confortable et efficace pour l'ensemble de nos équipes.*

*De plus, ce nouveau mode d'hébergement **nous libère des opérations de maintenance**. Grâce au SaaS, la **sauvegarde de nos données est automatique**. Nous sommes beaucoup plus sereins face aux risques de perte de nos données.* »

Bénéfices

- Faciliter le télétravail
- Saisir les données en mobilité plus rapidement
- Gagner en sécurité et en sérénité sur les opérations de sauvegarde et maintenance