

Le SaaS pour se libérer de la contrainte de l'infrastructure IT et sécuriser ses données



S'AFFRANCHIR DE LA MAINTENANCE
DES INFRASTRUCTURES IT



SÉCURISER L'HÉBERGEMENT
DES DONNÉES CRITIQUES



FACILITER LE TRAVAIL EN MOBILITÉ
SUR LES CHANTIERS



Challenge

Logiciel de gestion dédié au BTP : objectif sécurisation des données

Un logiciel de gestion d'entreprise est central. Dans le secteur du BTP, de l'étude de prix à la facturation en passant par la planification des chantiers ou encore la gestion des stocks, les données présentes dans le logiciel sont cruciales pour la bonne marche de l'entreprise. C'est pourquoi la plupart des entreprises du secteur disposent encore d'une infrastructure informatique hébergée en interne.

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.



Toutefois, ces infrastructures, bien que rassurantes puisque les données sont stockées directement dans l'entreprise, coûtent de plus en plus cher. Elles nécessitent une personne en interne pour effectuer la maintenance des serveurs ainsi que des logiciels. De plus, les infrastructures vieillissantes doivent être renouvelées créant un coût supplémentaire pour l'entreprise. La sécurité des données doit-elle réellement avoir un coût élevé pour les entreprises du BTP ?

Solution

Le mode SaaS comme réponse aux attentes du BTP

Démocratisé depuis de nombreuses années dans le secteur du logiciel, le SAAS (Software as a Service) n'est entré que récemment dans le quotidien des entreprises du BTP. C'est le cas de LSE BTP eXtend qui n'est plus installé en local ni hébergé sur l'infrastructure de nos clients. Nous mettons à votre disposition le logiciel grâce à une URL et une méthode d'authentification. Cela ne fait aucune différence pour l'utilisateur final. Pour notre part, nous sommes responsables de l'hébergement du logiciel et d'en assurer la maintenance.

Quel est le poids du SaaS en France chez les éditeurs de logiciel ?



En 2010, le SaaS représentait **10 %** du chiffre d'affaires des logiciels.



En 2020, ce chiffre est passé à **43 %**.



En 2021, il est passé à **45 %**. La dynamique reste forte.

* Etude Numeum et EY

Les 4 points forts de BTP eXtend SaaS

01	Une maintenance informatique externalisée
02	Une diminution des coûts informatiques
03	Le travail en mobilité facilité
04	Des données sécurisées

Bénéfices

Vers une réduction des coûts IT

En adoptant la version SaaS de BTP eXtend, l'entreprise du BTP se libère de la contrainte d'une infrastructure informatique. Finis la maintenance chronophage, l'inquiétude des sauvegardes à jour, le renouvellement des équipements vieillissants, des mises à jour des logiciels... Le Groupe LSE gère pour vous ces différentes missions, ce qui réduit les coûts de maintenance de vos infrastructures.

Par ailleurs, le SaaS a un autre effet vertueux pour l'entreprise : il facilite le travail en mobilité. En effet, BTP eXtend est accessible depuis un simple navigateur web. Les conducteurs de travaux ou chefs de chantier saisissent leurs données directement depuis le lieu du chantier. Les fonctions support (comptabilité, achats...) peuvent quant à elles exercer leur mission en situation de télétravail.

Pour ses solutions logicielles, le Groupe LSE a choisi d'héberger les données de ses clients en France chez Bouygues Telecom Entreprises OnCloud. Ainsi, les données n'appartiennent ni à Google ni à Amazon : vos données sont hébergées en France dans un Cloud français souverain et sécurisé.