

On Premise ou SaaS ? Il y a quelques mois, le modèle SaaS semblait incontournable, parce que plus agile. Mais les questions liées à la sécurité des données, à la fiabilité des plateformes et à la stratégie financière ont, depuis quelques mois, sérieusement remis en selle l'intérêt pour le On Premise. Etat des lieux des forces en présence.

+ Avantages



Coût global : investissement en une fois, pour un prix global inférieur si vous conservez le logiciel plusieurs années... et un impact plus faible sur le compte de résultat.



Protection des données : idéal si votre activité nécessite un haut niveau de confidentialité. Les données sensibles ne quittent pas votre système.



Personnalisation poussée de votre logiciel avec un paramétrage mieux adapté.



Contrôle total de l'outil : pas de dépendance à un prestataire externe, éditeur ou hébergeur. Vous avez la main sur la gestion quotidienne du logiciel.

— Inconvénients



Peu évolutif : les mises à jour logicielles ne sont pas assurées. Pensez à bien évaluer vos besoins sur le long terme.



Plus de travail : votre DSI prend en charge l'hébergement de votre logiciel, voire sa maintenance et son support.



Intégration : le logiciel est-il compatible avec votre environnement SI ? Il vous faudra vérifier qu'il s'inscrit bien dans votre architecture interne.

+ Avantages



Rapidité : la mise en oeuvre du logiciel est rapide. L'accès au service nécessite une simple connexion à Internet.



Maintenance : l'installation des mises à jour est effectuée régulièrement par la maintenance corrective et évolutive du fournisseur.



Coût initial : relativement faible au départ puisque le SaaS est un modèle d'abonnement.



Simplicité d'utilisation : les logiciels SaaS sont souvent conçus pour être administrables directement par l'utilisateur en mode Do It Yourself.

— Inconvénients



Confidentialité : vos données sont délocalisées. Il est donc important de s'assurer que le fournisseur les traite consciencieusement.



Connexion : sans un bon accès à Internet, il vous sera difficile d'accéder à votre interface.



Adaptabilité faible : en SaaS vous optez pour un logiciel clé en main. C'est à vous d'adapter vos usages métiers au logiciel car l'inverse n'est pas possible.