

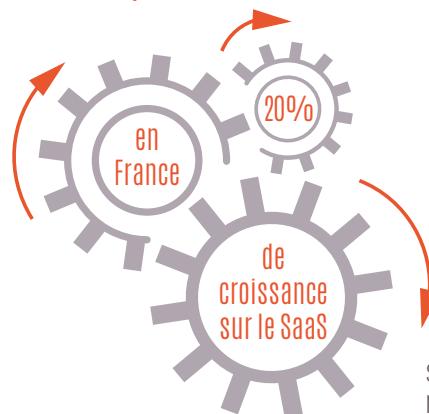
DÉFINITION, BÉNÉFICES ET ENJEUX

Définition

Le logiciel en tant que service, ou Software As A Service, est un modèle d'exploitation commerciale des logiciels dans lequel ceux-ci sont installés sur des serveurs distants plutôt que sur la machine de l'utilisateur.*

*Wikipédia

Perspectives 2020



Source Syntec Numérique

POURQUOI PASSER AU SAAS ?

CONFORT DE TRAVAIL

- Délégation des travaux d'administration informatique
- Gestion des applications de travail à distance

SÉCURISATION

- Surveillance et maîtrise de votre installation Matériel
- Sécurité des données (sauvegardes, archivage...)

GAINS DE PRODUCTIVITÉ

- Optimisation de la disponibilité des applications
- Des collaborateurs concentrés sur leur cœur de métier

INNOVATION

- Solution moderne
- Des matériels et systèmes haut de gamme

MÂÎTRISE DES COÛTS

- Un abonnement mensuel défini et évolutive
- Une maîtrise des investissements selon la charge

LES BÉNÉFICES POUR VOS CLIENTS ☆☆☆☆

SÉCURISATION
DU PROCESSUS

PAS DE LOGICIEL
À INSTALLER

ACCÈS
NOMADE

TRANSFERT RAPIDE
AU COMPTABLE

CONSERVATION
DES PIÈCES

LES BÉNÉFICES POUR LE CABINET

FIDÉLISATION

Moderniser l'image du cabinet
Apporter une vision plus régulière de son travail
Lui fournir ses principaux indicateurs de gestion sur smartphone ou tablette
Mise à disposition d'outils simples à utiliser et qui lui simplifier certains aspects de son métier : facturier, gestion des NDF, etc...

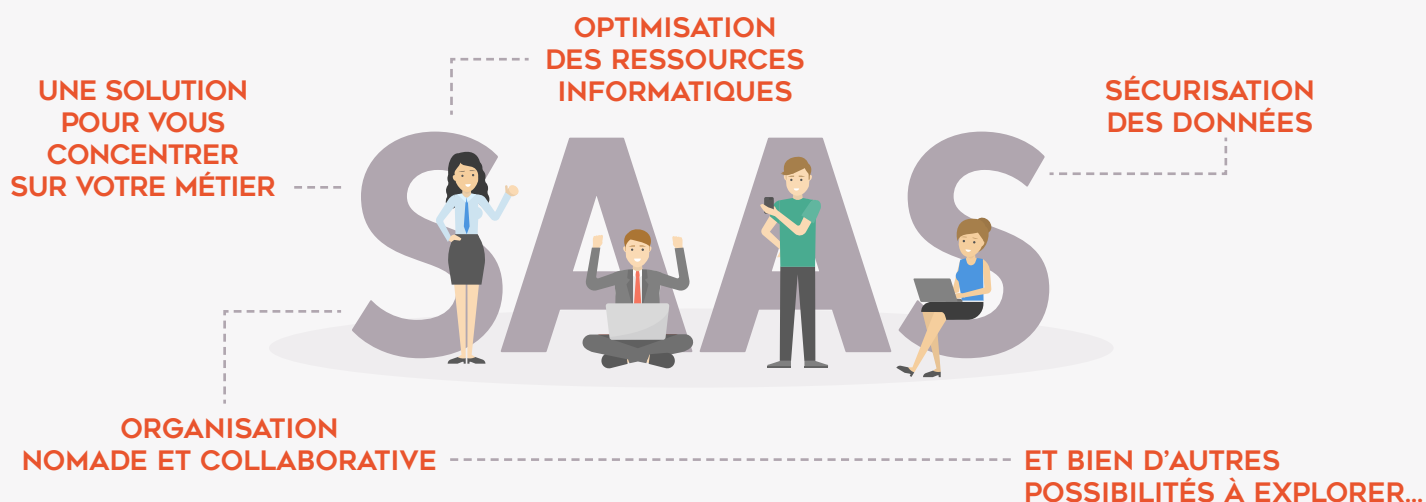
PRODUCTIVITÉ

Collecte des données facilitée et automatisée : Z de caisse, opérations bancaires, etc...
Numérisation de ses pièces
Co-produire sur son dossier : paie, comptabilité

LES QUESTIONS À SE POSER...

- Où sont stockées les données ?
- Qui gère les lignes télécom ?
- Comment sortir du contrat ?
- Quelle disponibilité de l'assistance ?
- Peut-on gérer toutes les applications ?
- Quel niveau d'interopérabilité ?
- Où sont stockées les données ?
- Qui gère les lignes télécom ?
- Comment sortir du contrat ?
- Quelle disponibilité de l'assistance ?
- Peut-on gérer toutes les applications ?
- Quel niveau d'interopérabilité ?
- Comment est géré le nomadisme ?
- Quel niveau de personnalisation ?
- La solution est-elle scalable ?
- Comment fonctionne la sauvegarde ?
- Qui s'occupe du parc local ?

LE SAAS EN SYNTHÈSE : 5 POINTS À RETENIR



Ensemble, construisons demain ... www.agiris.fr

agiris