



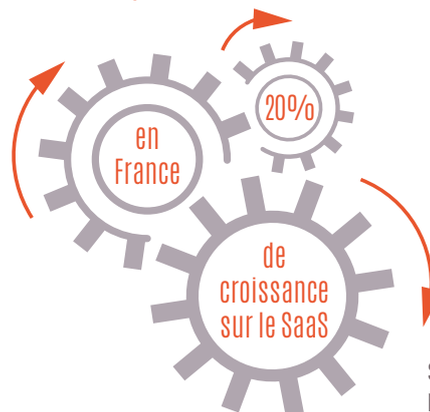
## DÉFINITION, BÉNÉFICES ET ENJEUX

### 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...

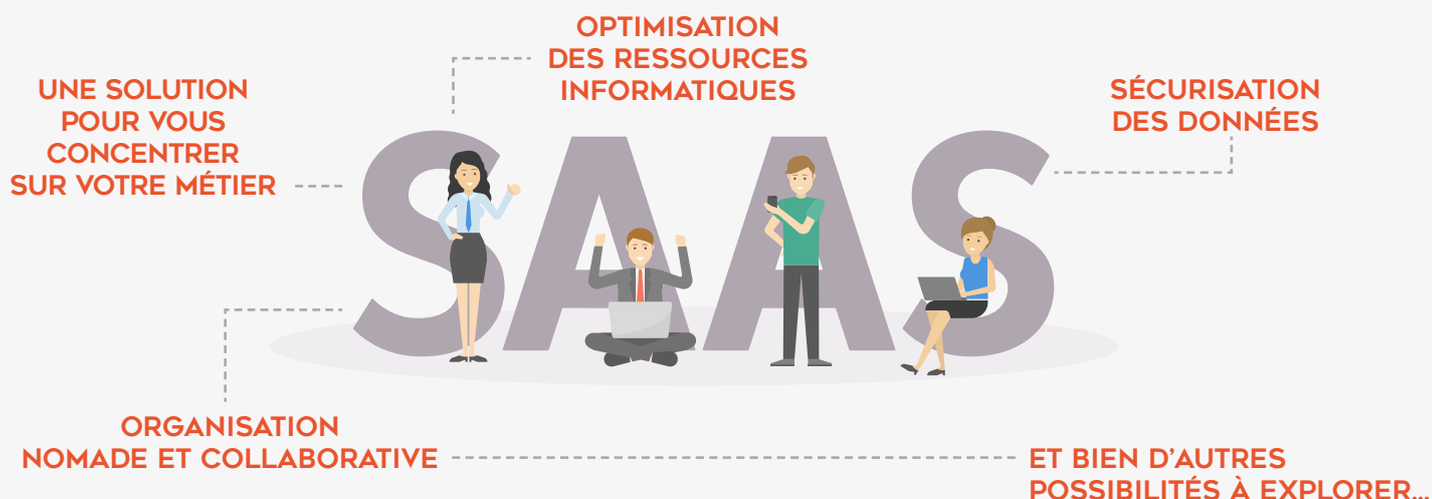
### PRODUCTIVITÉ

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