



## LA SOLUTION D'ÉCHANGES SÉCURISÉS

De messages et documents













Forecomm est une entreprise 100% française, née de la révolution mobile.

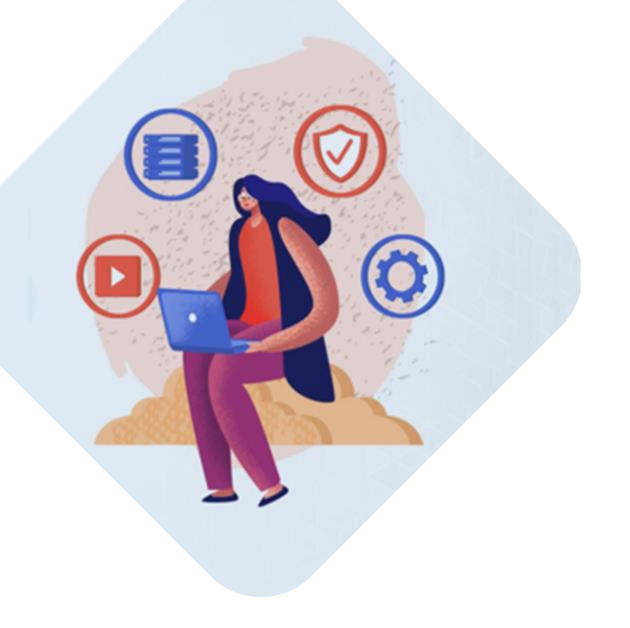
Au regard des enjeux de protection de l'information, Forecomm a lancé une nouvelle solution :





Les valeurs portées par Forecomm au travers de BlueFiles sont :





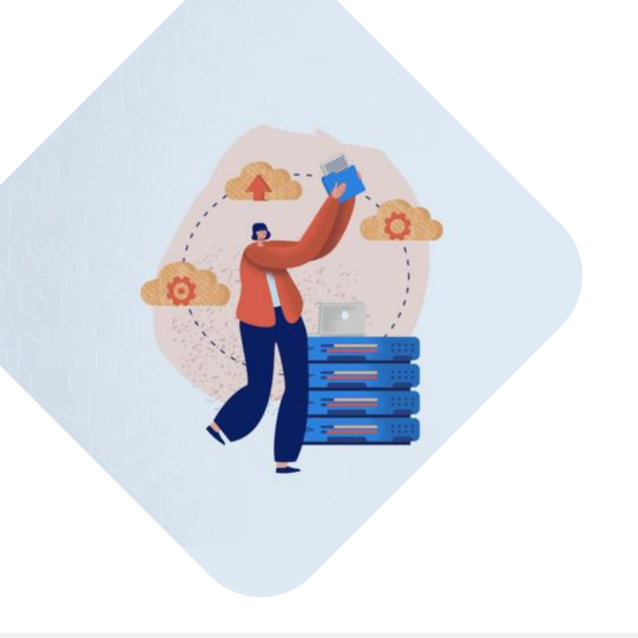
## **SÉCURITÉ**

UN CHIFFREMENT DE BOUT EN BOUT SANS TIERS INTERMÉDIAIRE



UN STOCKAGE LIMITÉ
DANS LE TEMPS
QUI PERMET DE RÉDUIRE
LA SURFACE D'ATTAQUE





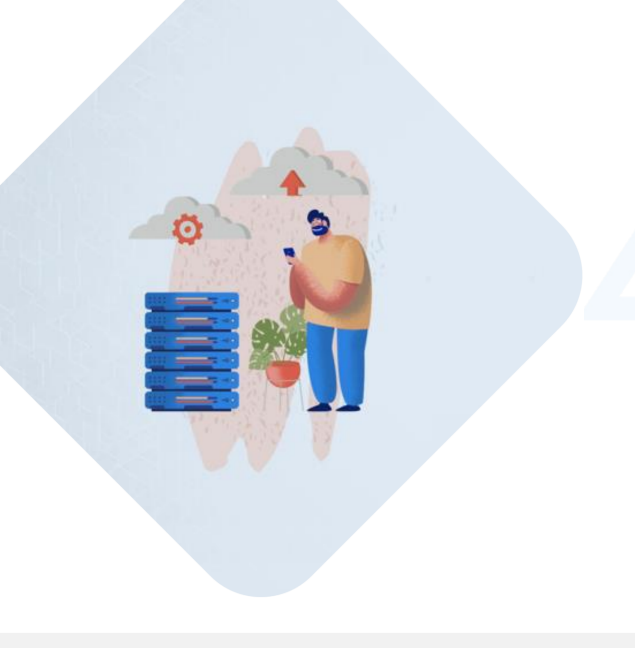
## **SIMPLICITÉ**

TRANSFERT RAPIDE
DES DOCUMENT
(JUSQ'À 4GO)

DEPUIS OUTLOOK, UN NAVIGATEUR OU UN LOGICIEL MÉTIER...

OU PAR UNE SIMPLE
IMPRESSION OU
UN CLIC DROIT





## **SOBRIÉTÉ**

MESSAGES OU DOCUMENTS COPIÉS POUR UNE DURÉE DÉTERMINÉE

SUR UN SEUL SERVEUR

1 MAIL GÉNÈRE DE NOMBREUSES COPIES!



## SOUVERAINETÉ

UNE SOLUTION FRANÇAISE

AVEC UN VISA DE SECURITE DE L'ANSSI

ET UN HÉBERGEMENT HDS ET SECNUMCLOUD (HÉBERGEMENT EN FRANCE)





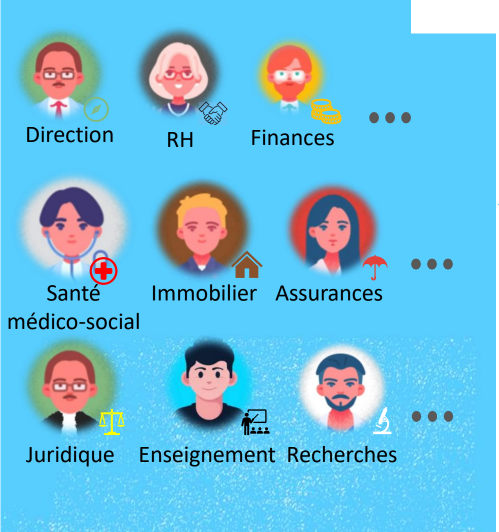








## Cibles & Besoins



Envoyer/Répondre

Déposer



- Stratégie
- Contrats
- Audits

- Bilans
- R&D
- DCP

# PROTÉGER vos échanges de données sensibles



Chiffrement				
de	bout	en	bout	
	(CSPN	ANS	SI)	

Hébergement HDS et Secnumcloud

Hébergé en France

#### Simplicité

- D'utilisation pour les collaborateurs
- De mise en œuvre pour la DSI

#### Traçabilité

Historique des envois

Rapport de consultation

Accusé réception

Alerte expiration

## Envoi de documents jusqu'à

2 à 4 GO\*

\*Option

## Temps de conservation des données

15 à 45 jours\*

\*Option

#### Fonctionnalités :

- Réponse chiffrée des destinataires
- Page de dépôt pour recevoir
- Activation automatique de l'Addin Outlook
- Compte partagé licence BlueFiles
- Maitrise des documents PDF

#### **Authentification**

des

destinataires :

4 niveaux de protection au choix

#### Fonctionnalités:

- Authentification forte TOTP
- SSO pour vos utilisateurs
- Liaison LDAP/AD pour gérer les licences
- Liaison cloud Nextcloud/Onedrive
- Utilitaire d'envoi et réception automatisé

## Schéma d'utilisation



### C'EST LA SOLUTION SIMPLE & FIABLE

### Pour sécuriser vos échanges

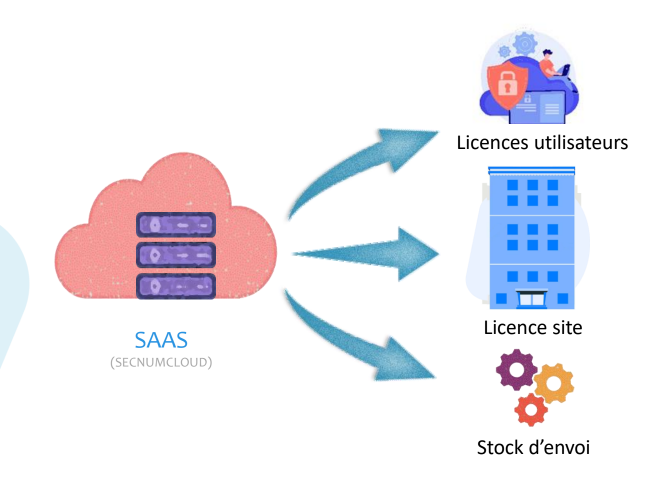






	<b>BlueFiles Addin Outlook</b>	BlueFiles Transfer web	Page de dépôt
•	Addin BlueFiles intégré à la messagerie Outlook Envoi et réception sécurisés sans sortir de la messagerie Outlook	<ul> <li>Aucune installation de logiciels sur les postes des utilisateurs</li> <li>Envoi sécurisé de fichiers et dossiers volumineux</li> </ul>	<ul> <li>Réception sécurisé de message et document même volumineux</li> <li>Intégrable à une signature de mail ou un site internet</li> </ul>
•	Pas de modification du parcours utilisateurs Sensibilisation Conformité	<ul> <li>Résilience en cas d'incident ou d'attaque de la messagerie</li> <li>Conformité</li> </ul>	<ul> <li>Pas de nécessite d'avoir un compte ou licence pour déposer</li> <li>Pas de nécessité d'initier un échange pour recevoir</li> </ul>

## Modèles BlueFiles





## **Utilitaire BlueFiles**



## BlueFiles (C)



Automatisation des envois via BlueFiles vers tous type de destinataires





#### Contexte et besoins

La solution « Utilitaire BlueFiles » permet d'automatiser des envois vers tous type de destinataires.

L'Utilitaire BlueFiles est un exécutable compatible Windows ou Linux avec une interface en ligne de commande. Il est donc destiné à être déployé sur des serveurs en vue de faire des traitements d'envois automatiques en volume.

Depuis un logiciel Métier, un script de traitement automatique sur un serveur, ou derrière un serveur de messagerie email, il est possible de brancher l'utilitaire BlueFiles pour créer un canal sécurisé d'envoi avec tous type de destinataires en assurant confidentialité et conformité règlementaire.



#### **Fonctionnement**

Fonctionnellement parlant cette solution reprend les mêmes principes que notre solution « licence utilisateurs » et permet ainsi :

- Des envois de documents et messages chiffrés de bout en bout vers tous type de destinataires
- De définir des destinataires identifiés par leurs emails et de leur imposer une authentification
- D'assurer la traçabilité notamment en définissant le réel émetteur d'un envoi donné identifié par son email

La seule différence avec la solution « licence BlueFiles » réside dans le fait que l'envoi n'est pas effectué par un humain mais par l'utilitaire qui est alimenté par un fichier XML ( ou JSON).

Ce dernier permet de construire l'envoi avec les différents éléments composant un transfert BlueFiles : email du réel émetteur, email des destinataires, niveau d'authentification, traçabilité, options de sécurité.



#### Mise en œuvre

Installation du programme Utilitaire BlueFiles sur le serveur réalisant le traitement sous Windows ou Linux

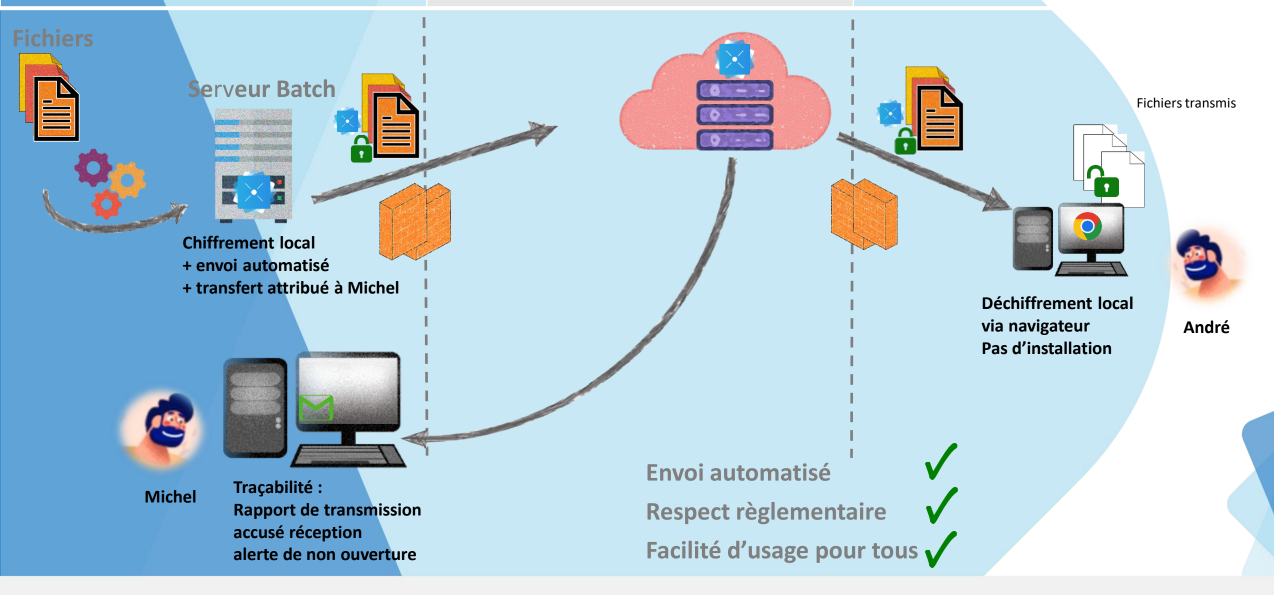
Etablissement d'un fichier XML ( ou JSON) pour chaque transfert par un script serveur ou un logiciel métier disposant d'un module de scripting des sorties.

Appel de l'utilitaire en ligne de commande depuis le script serveur ou du logiciel métier avec en entrée le fichier XML ( ou JSON)

#### **RESEAU LOCAL DU CLIENT**

## INTERNET Chiffrement de bout en bout

#### **RESEAU LOCAL DESTINATAIRES**







#### Contact:

Nom Prénom adresse@mail.com



Plus d'infos sur :

www.bluefiles.com



