

SÉCURISATION DES PAIEMENTS

DES ENJEUX MULTIPLES :
DE LA LUTTE CONTRE
LA FRAUDE À LA
DÉMATÉRIALISATION



VOTRE CONTACT

Jacques GUILLOU
Responsable commercial
+33 (0) 6 82 64 58 06
j.guillou@viafinance.fr

VOTRE PROBLÉMATIQUE

- ▶ Les fraudes relatives aux moyens de paiements sont en constante évolution (fraude au président, usurpation d'identité, falsification de RIB, cybercriminalité, ...)
- ▶ Vous souhaitez sécuriser votre chaîne de règlements
- ▶ Vos banquiers vous incitent à dématérialiser vos virements

PUBLIC CONCERNÉ

Directeurs financiers
Trésoriers
Chefs d'entreprises

NOS ATOUTS



Une équipe d'experts

Des trésoriers de métier vous accompagnent

Offrant une expérience de 20 ans de missions auprès des services financiers d'entreprises

Une méthodologie éprouvée garantissant flexibilité et sécurité

Une offre adaptée à vos enjeux

Audit des workflows de paiements

Mise en place des bons contrôles

Sécurisation et optimisation des échanges bancaires

Réduction des coûts télématiques

Mobilité des signataires

Signature électronique adossée au protocole sécurisé EBICS TS

STANDARD ÉPROUVÉ

1 AUDIT DE PROCÉDURE

- ▶ Limiter au maximum le nombre de personnes qui ordonnent les paiements manuels
- ▶ Séparer les tâches entre celui qui prépare le virement et celui qui l'ordonne
- ▶ Un comptable ne doit pas pouvoir ordonner un virement
- ▶ Mettre en place une procédure de double signature au-delà de certains montants

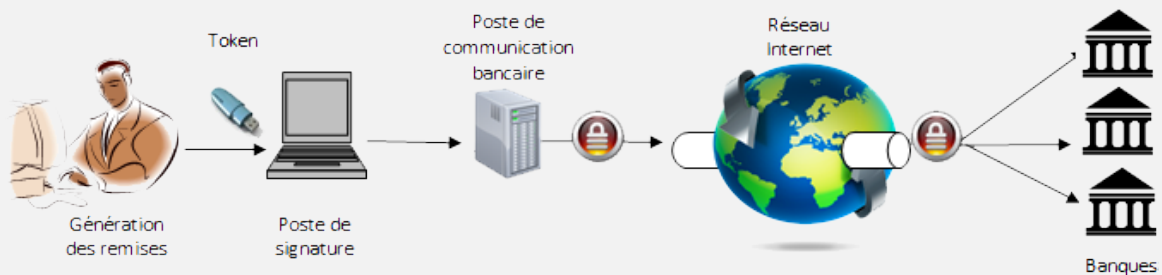
2 FORMATION DU PERSONNEL

- ▶ Sensibiliser et accompagner les salariés face aux risques de fraudes

3 SIGNATURE ÉLECTRONIQUE EBICS TS

- ▶ L'authentification réciproque permet de contrôler l'identité de votre entreprise et de la banque avant même le transfert du fichier
- ▶ Le chiffrement des messages garantit l'intégrité et la confidentialité des fichiers
- ▶ La signature électronique vaut ordre d'exécution auprès de la banque en assurant la non-répudiation

4 DESCRIPTIF D'UN WORKFLOW DE PAIEMENT SÉCURISÉ



PLUS D'INFORMATION ?

contact@viafinance.fr
www.viafinance.fr