

CAS D'USAGE FINANCE

Améliorer la procédure K.Y.C.

Objectif



SIMPLIFIER ET SÉCURISER LA PROCÉDURE KYC

Besoin



Simplifier les processus et mettre en œuvre la transformation numérique



Sécuriser les échanges avec les prospects et clients

Situation

Lors d'une demande d'opération ou transaction pour un client, le collaborateur de la banque va demander de lui communiquer les pièces justificatives pour l'évaluation de son identité.

La procédure légale de KYC demande au prospect de nombreux documents à rassembler pour la banque .

cela peut prendre du temps et l'envoi peut s'avérer compliqué :

pièces trop volumineuses, simple envoi par mail non chiffré, procédure d'envoi sécurisée mais compliquée et chronophage. Ces pièces justificatives contiennent des données personnelles et sensibles qui pourraient être volées si l'échange n'est pas sécurisé.

CAS D'USAGE FINANCE

Améliorer la procédure K.Y.C.

Solution

Grâce à notre version K.Y.C. la banque peut recevoir de manière chiffrée ces pièces sans que le prospect ne s'enregistre dans le système d'information : sécurité et simplicité !



Simplicité

Ni le client , ni la banque n'a besoin d'effectuer des procédures compliquées afin de procéder à l'échange des pièces justificatives. Il suffit pour la banque d'envoyer un simple lien au client. Celui-ci n'aura plus qu' à cliquer sur le lien puis y déposer les documents et les envoyer. **Dés leur dépôt, les fichiers sont automatiquement chiffrés de bout en bout. Aucun logiciel aucun login ou mot de passe, aucune inscription ne sont demandés au client.**



Sécurité

Les fichiers déposés par le client sont **chiffrés de bout en bout** dès que le client les dépose via le lien fourni par la banque. **Les données ne peuvent donc pas être interceptées par un cyber criminel.**

Une fois les fichiers déposés, le collaborateur de la banque propriétaire du coffre pourra étudier les fichiers et procéder à la vérification de l'identité mais ne pourra pas les échanger en dehors de l'entreprise. **Les fichiers peuvent donc rentrer dans l'établissement bancaire mais ne peuvent pas en ressortir . La fuite de données est donc impossible !**

