

# CHECKLIST HELLOSIGN

Restez concentré sur les clients et répondez aux besoins de leur activité, avec une intégration simple, des workflows intelligents et une expérience utilisateur de qualité :



## **Rentabilisation et génération de revenus rapides :**

HelloSign est une solution de signature électronique intuitive et simple d'utilisation, à la fois pour les expéditeurs et les signataires. Son adoption, son utilisation, sa prise en main, son administration, sa maintenance et sa configuration sont faciles. Il s'agit de la solution de signature électronique numéro 1 en termes de facilité d'implémentation\*. Nos clients peuvent la déployer en 2,5 jours en moyenne, et 39 % d'entre eux terminent l'intégration en moins d'une journée de développement.



## **API et intégrations prédéfinies pour une collaboration et des workflows simplifiés :**

la plateforme HelloSign offre des intégrations avec les principales applications de CRM, CLM et ERP comme Salesforce, Dropbox, Box, Google Drive, Microsoft Word et Oracle CEC. HelloSign peut être ajouté aux sites Web ou applications métiers des clients à l'aide de notre API.



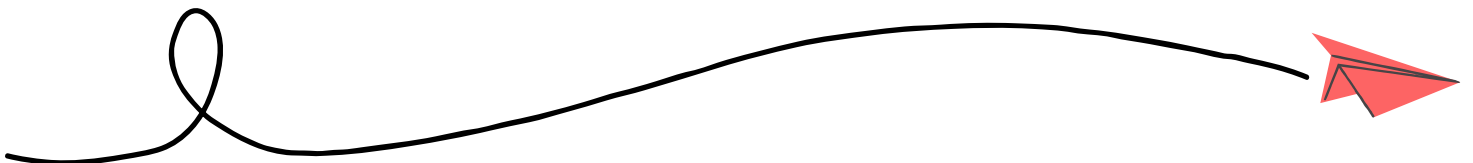
## **Facilité d'utilisation et de gestion :**

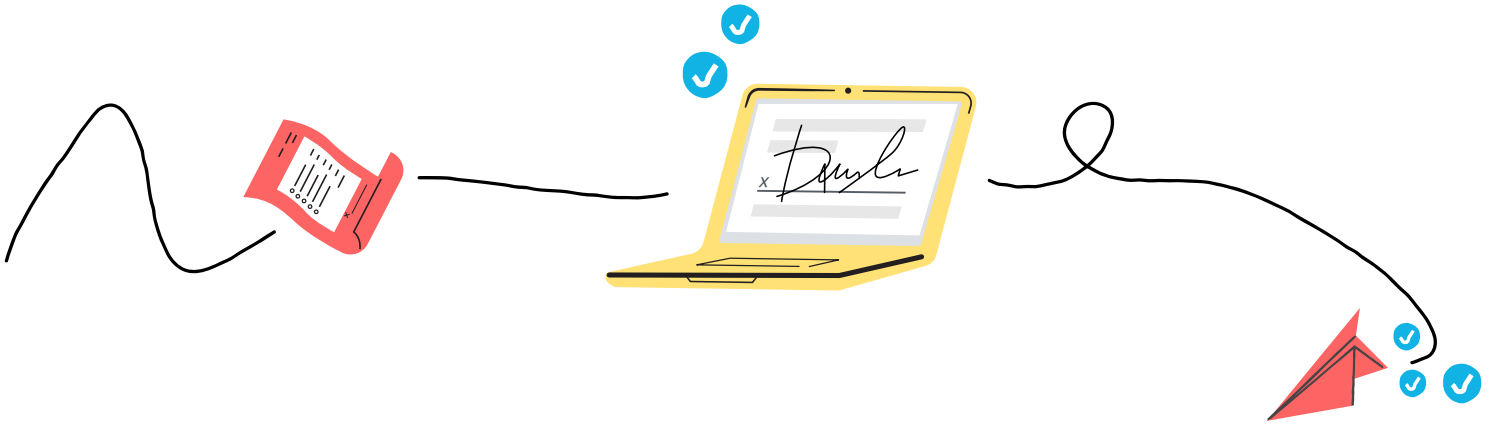
HelloSign dépasse tous les acteurs actuels de la signature électronique en termes de "facilité d'utilisation" et de "facilité d'administration"\*.



## **Intégration rapide et assistance dédiée :**

l'implémentation est simplifiée et le délai d'intégration est raccourci grâce à une assistance technique et client primée.





#### **Des signatures électroniques conformes :**

générez des signatures électroniques simples, sécurisées et juridiquement contraignantes en conformité avec le règlement eIDAS de l'UE (No 910/2014) et le règlement eIDAS du Royaume-Uni (eIDAS).



#### **Valeur juridique avec pistes d'audit et fonctionnalités de sécurité de pointe :**

HelloSign respecte les normes SOC 2 Type II, HIPAA ainsi que le RGPD, et offre la validation en deux étapes. Tous les documents sont chiffrés au repos à l'aide d'un algorithme AES 256 bits. Lorsqu'ils sont en transit, ils sont protégés avec le protocole TLS (Transport Layer Security). La plateforme génère une piste d'audit électronique contenant des données telles que l'identité des signataires du document, leur adresse e-mail et leur adresse IP, les éventuelles validations en deux étapes, ainsi que la date et l'heure de la signature.



#### **Datcenters en Union européenne :**

HelloSign possède une infrastructure de données pour le stockage des documents en Union européenne et au Royaume-Uni. Les clients peuvent choisir de stocker tous leurs documents au repos dans les datacenters AWS de Francfort, avec une sauvegarde à Paris.



Les clients choisiront de travailler avec vous si vous les écoutez et si vous leur proposez des solutions simples qui leur facilitent la vie. HelloSign est évolutif, et il peut être utilisé partout, sur n'importe quel appareil. Pour une équipe informatique, c'est l'idéal : tout le monde profite de la même expérience, et les opérations de maintenance sont simplifiées. Autrement dit, il est inutile de modifier ses habitudes de travail quand l'activité évolue : HelloSign et Dropbox Business évoluent avec nous.

**Daniel Halter**

RESPONSABLE INFORMATIQUE DU GROUPE CHEZ VOLITIONRX