



Hyperlex, le logiciel de gestion de contrats, s'associe à HelloSign, la solution de signature électronique de Dropbox, pour le lancement de son offre ISV en Europe

Paris, le 1er juillet 2020 - Hyperlex annonce un partenariat de distribution avec HelloSign, la solution de signature électronique de Dropbox, à l'occasion de son lancement en 21 langues supplémentaires, pour compléter le traitement du cycle de vie du contrat proposé à ses clients.

Avec la crise du Covid-19, nombreuses sont les directions juridiques qui se sont converties en urgence à la signature électronique. Alors que les entreprises sont confrontées à des contraintes sanitaires et logistiques sans précédent, elle permet non seulement une expérience de signature moderne et fluide, mais répond aussi à un véritable enjeu de continuité d'activité.

*"Ces derniers mois, les entreprises du monde entier ont réalisé l'importance de la transformation numérique. La gestion des contrats essentiels à l'activité, y compris le workflow de signature électronique qui permet de valider ces contrats, est un élément fondamental du processus de transformation numérique", explique **Whitney Bouck, directrice des opérations chez HelloSign.** "Nous rendons la signature électronique plus accessible que jamais pour les entreprises."*

*"Nous sommes ravis d'intégrer la solution HelloSign au sein d'Hyperlex, qui nous permet de répondre aux besoins de nos clients internationaux grâce à sa technologie robuste et facilement intégrable, et de traiter la totalité du cycle de vie d'un contrat," **Alexandre Grux, CEO et co-fondateur d'Hyperlex***

Hyperlex intègre désormais la solution de signature électronique HelloSign au sein de son logiciel de gestion de contrats afin de la proposer aux clients ETI et grandes entreprises. Grâce à ce partenariat, les utilisateurs d'Hyperlex pourront signer leurs contrats via HelloSign, à travers une intégration sans couture : l'utilisateur peut lancer un processus de signature électronique certifiée EIDAS en toute sécurité directement dans Hyperlex. La contrepartie s'en trouve notifiée par email et peut accéder en un clic au contrat à signer dans HelloSign. Une fois signé, le document est automatiquement enregistré dans Hyperlex en statut "signé" et un suivi sera automatiquement mis en place pour ne pas en rater les échéances. Aucune saisie n'est nécessaire : toutes les informations importantes du contrat sont directement mises à jour dans le logiciel Hyperlex pour assurer un suivi optimal de l'exécution de l'accord.

HelloSign offre une plateforme de signature électronique qui peut remplacer la feuille de papier et le stylo par une solution en ligne simple et sécurisée. Les contrats les plus



importants peuvent alors être conclus beaucoup plus rapidement et en toute sécurité. Les workflows entre les employés, les fournisseurs, les clients et les partenaires sont accélérés et simplifiés, où qu'ils se trouvent. HelloSign répond à tous les cas d'usage métiers et s'intègre aux processus existants des entreprises via des intégrations avec Salesforce, Slack, Dropbox et d'autres plateformes, mais aussi grâce à des fonctionnalités exclusives, telles que l'intégration en marque blanche. L'entreprise a été désignée comme "leader" par le cabinet américain Aragon Research dans son [rapport 2020 sur la gestion des transactions numériques](#), un marché qui devrait atteindre 19 milliards de dollars en 2023.

A propos d'Hyperlex

Hyperlex est une solution en ligne (SaaS) de gestion et d'analys de contrats basée sur l'intelligence artificielle.

Fondée en septembre 2017 par Alexandre Grux (CEO) et Alexis Agahi (CTO) deux ingénieurs entrepreneurs avec une expérience BtoB, Hyperlex a annoncé en juin 2019 une seconde levée de fonds "Série A" de 4 millions d'euros menée par Elaia suivi par Axeleo Capital et ses investisseurs historiques ISAI Venture et Kernel Investissements.

Le logiciel est utilisé par plus de 4000 utilisateurs à travers le monde. La société compte parmi ses clients : Total M&S, Jumia, Géodis ou encore April.

Plus d'informations sur <https://hyperlex.ai> - Twitter : @Hyperlex_
Alexandre Grux, 09 72 66 26 54, presse@hyperlex.fr