



## IA KYC

Suite aux exigences de couvrir un champ plus large de contrôles, nous avons mis en place un outil basé sur l'intelligence artificielle qui complète les contrôles effectués manuellement jusqu'à présent. Dans ce cadre, nous avons commencé par l'automatisation des contrôles KYC.

Notre outil est en mesure de reconnaître, extraire, capturer et contrôler les documents et les pièces justificatives afin d'exploiter les données d'un dossier complet d'une personne physique ou morale, tout en étant relié aux interfaces et au système d'information de l'entreprise.

L'intégration de notre solution d'automatisation des contrôles KYC basée sur l'IA se fait via API, directement connectée aux interfaces de l'entreprise.

### LE SERVICE IA KYC

Notre outil vous assiste depuis le début du processus de la collecte des données à partir de vos différentes sources de données jusqu'au contrôle final.

Différentes alertes sont présentées à chaque étape du processus pour avoir le meilleur suivi possible.

### LES OBJECTIFS

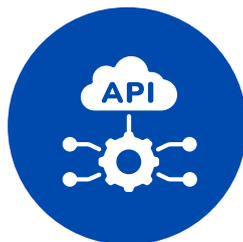
-  Simplifier la complexité des contrôles KYC.
-  Vérifier l'identité et l'ensemble du dossier des clients dans un temps très rapide.
-  Couvrir un champ de contrôle plus large.
-  Améliorer la qualité des contrôles et la fiabilité des dossiers KYC



Rapidité



Sécurisé



Modulaire



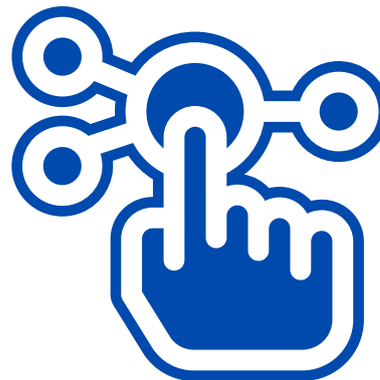
Précis



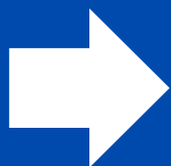
Ergonomique

## EXEMPLES D'AUTOMATISATION DE KYC

-  Détection de la pièce d'identité, justificatif de domicile, attestations et justificatifs
-  Extraction et pré-traitement des données
-  Vérification de la validité des données
-  Intégration des données



## UN OUTIL EN EVOLUTION CONTINUE



Recherche de toutes les informations  
relatives aux bénéficiaires effectifs  
à partir du site de l'INPI



## CONTACT

Marie-Agnès NICOLET – Présidente de Regulation Partners

Mob. 06 58 84 77 40 / Tel. 01 46 22 65 34

Mail : [communication@regulationpartners.com](mailto:communication@regulationpartners.com)

Adresse : Regulation Partners – 30 rue La Boétie – 75008 Paris