III – CAHIER DES CHARGES

Actuellement, l’API READ (Reconnaissance et Extraction Automatique de Document) nous permet de contrôler les documents justificatifs des clients de la banque postale.

Les différents acteurs utilisent READ, par le biais de diverses interfaces dont celles des applications LBP (La Banque Postale, banque en ligne), Cap Client (programme bancaire utilisé en bureau de poste) et KYC (Know Your Customer, connaissance client) pour la partie banque.

Elle permet de contrôler des documents tels que :

* Les pièces d'identités (Cartes Nationales d'Identité et passeports à la norme ICAO) grâce à la bande MRZ,
* Les attestations d'identité (titres de séjour et droit d'asile), les justificatifs de domicile, les justificatifs de revenu (avis d'imposition, ASDIR et bulletins de salaire) grâce au document 2DDOC,
* Les RIB grâce au BIC...

Les clients peuvent uploader leurs documents sur leur banque en ligne ou leur application mobile. Les chargées de clientèle et les conseillers quant à eux, numérisent les documents en bureau de poste.

Au sein de la DSIBA, nous utilisons le programme POSTMAN afin d'interpréter nos contrôles.

Ce programme nous renvoie un fichier json.

Pour les autres acteurs, actuellement, il n’existe pas de solution renvoyant les retours détaillés de READ.

L’application easyREAD a pour objectif de simplifier les appels à l’API READ via une interface user friendly.

Cette application a pour rôle de contrôler les documents de façon unitaire ou par lot et de retourner un tableau récapitulatif des résultats obtenus.