

L'intelligence Artificielle au coeur
de vos flux documentaires

MCP & M&A



Vers une nouvelle génération de data
rooms intelligentes

SOMMAIRE

MCP & M&A

1

Introduction

2

Définition et fonctionnement des MCP

3

Avantages / Points de vigilance

4

Cas d'usage

5

Est-ce que les MCP font vraiment gagner du temps ?

6

Viapazon

Introduction

La banque d'affaires est une industrie fondée sur la gestion précise, confidentielle et efficace de l'information. Chaque transaction, qu'il s'agisse de M&A, LBO ou d'une levée de fonds, génère un flux documentaire dense, hétérogène et à fort enjeu. Dans ce contexte, chaque minute gagnée sur les tâches à faible valeur ajoutée est une minute consacrée au conseil.

Les grands modèles de langage (LLM) : Claude, ChatGPT, Mistral ... ont transformé la manière dont les professionnels traitent l'information. Mais jusqu'à présent, ces outils restaient déconnectés des systèmes documentaires métier, et notamment des VDR. Ils lisaient, résumaient, reformulaient mais ne pouvaient pas agir.

Le Model Context Protocol (MCP) change la donne. Ce standard ouvert permet à un outil d'IA de se connecter à vos bases documentaires, Viapazon, votre Drive, votre messagerie etc et d'y réaliser des actions concrètes : déposer un document, renommer un dossier, interroger un corpus, extraire, synthétiser...

Ce livre blanc a été conçu par l'équipe Viapazon pour vous aider à comprendre cette technologie et évaluer son potentiel pour votre activité de banquier d'affaires.

1. QU'EST-CE QUE LE MCP ?

1.1 Définition

Le Model Context Protocol (MCP) est un standard de communication open-source. Il définit une interface standardisée permettant à un LLM (Claude, Mistral, ChatGPT...) de communiquer avec des outils externes : bases de données, applications SaaS (Viapazon), systèmes de fichiers de manière structurée et sécurisée.

ANALOGIE

Pensez au MCP comme à un "traducteur universel" entre votre assistant IA et vos outils métier (VDR).

Sans MCP : vous copiez-collez des informations entre Claude et Viapazon

Avec MCP : vous demandez directement à Claude d'agir DANS Viapazon

1.2 Comment ça fonctionne ?

Un connecteur MCP s'installe localement sur le poste de l'utilisateur ou au niveau du serveur. Il expose les fonctions d'une application (lire un fichier, créer un document, déplacer un dossier) sous forme d'API que le LLM (exemple : Claude) peut appeler directement lors d'une conversation.

L'utilisateur dialogue en langage naturel avec son outil d'IA. Celui-ci indentifie les actions à réaliser, appelle les API Viapazon via le MCP, et restitue le résultat à l'endroit demandé.

EXEMPLE DE PROMPT

Utilisateur : "Peux-tu interroger les documents du dossier juridique du projet Artemis et me synthétiser les conditions suspensives ?"

Claude (via MCP Viapazon) : "J'accède au dossier juridique du projet Artemis... J'ai analysé 14 documents. Voici les 3 conditions suspensives identifiées : ..."

2. EST-CE STRATÉGIQUE POUR LE M&A ?

Les opérations M&A sont particulièrement concernées :

- Volumes documentaires importants
- Délais courts
- Exigences de confidentialité élevées
- Tâches répétitives à faible valeur ajoutée

Les MCP introduisent une évolution majeure :

Passer d'une gestion documentaire manuelle à une orchestration intelligente.

3. LES MCP CHEZ VIAPAZON

Avantages et points de vigilance

Avantages	Point de vigilance
Aucun impact RGPD : les données restent dans votre environnement Viapazon	Nécessite l'installation d'un connecteur local (contrainte ergonomique)
Interopérabilité avec les principaux LLM du marché (Mistral, Claude ChatGPT)	Pertinence dépendante de la fréquence d'utilisation du cas d'usage
Gains de temps immédiatement mesurable sur les tâches répétitives	Gestion des accès en VDR à encadrer rigoureusement
Personnalisable selon vos workflows métier spécifiques	Courbe d'apprentissage sur la rédaction de prompts efficaces

4. CAS D'USAGE MCP POUR LE M&A

Viapazon a identifié différents cas d'usage prioritaires, nés de l'analyse des processus documentaires des banquiers d'affaires. Ces cas sont présentés par ordre de maturité et de facilité de déploiement.

1*	Transfert Drive > Viapazon	Connecter un Google Drive ou SharePoint à Claude pour déplacer automatiquement des documents vers le bon dossier Viapazon, avec détection du projet et du groupe de collaboration.
2*	Mass Renaming intelligent	Demander à Claude, Chat GPT... de renommer en lot les fichiers d'un dossier selon une convention définie (ex : projet_date_code) pour homogénéiser l'arborescence.
3*	Dépôt automatique de documents	Sélectionner un ensemble de fichiers locaux et demander à votre LLM de les déposer dans le bon dossier Viapazon en identifiant projet, groupe et dossier.
4	Classification et suggestion d'arborescence	Analyser un volume de documents non classés et proposer automatiquement une arborescence logique correspondant aux standard métier de la banque d'affaires.
5	Interrogation documentaire (Q&A)	Poser directement à votre LLM des questions sur le contenu d'un dossier stocké dans Viapazon : "Quelles sont les conditions suspensives dans les SPA du dossier X ?"

6	Résumé automatique de documents	Générer un executive summary structuré d'un document complexe (teaser, information memo, rapport d'audit) en quelques secondes, avec extraction des points clés.
7	Caviarder avant dépôt	Identifier et masquer automatiquement les données sensibles ou confidentielles dans un document avant de le déposer dans une data room partagée.
8	Préparation des questionnaires (Q&A VDR)	Analyser les documents disponibles dans la VDR et générer automatiquement une liste de questions à poser au vendeur, par thématique (juridique, fiscal, RH, financier).
9	Veille et extraction de données	Consolider des informations extraites de multiples documents pour alimenter un tableau de bord ou une BDD de deal tracking.
10	Contrôle de complétude documentaire	Vérifier qu'un dossier est complet au regard d'une checklist standard (ex : DD, closing...) et identifier les pièces manquantes.

* TOP 3 des cas d'usage à déployer en priorité pour Viapazon

5. EST-CE QUE LES MCP FONT VRAIMENT GAGNER DU TEMPS ?

C'est la question centrale. Et la réponse honnête est : **cela dépend !**

Un MCP est pertinent si et seulement si trois conditions sont réunies :

- La tâche est répétitive : renommer 50 fichiers une fois par semaine justifie l'investissement.
- L'utilisateur maîtrise son outil d'Intelligence Artificielle : la qualité du résultat dépend de la qualité du prompt.
- Le connecteur est stable et maintenu : une API non mise à jour peut casser un workflow.

Pour les banquiers d'affaires travaillant sur plusieurs dossiers en parallèle, les tâches documentaires représentent une part significative de temps hebdomadaire.

Le ROI des MCP doit être validé par les clients, pas par Viapazon. C'est pour cette raison que notre démarche de discovery est essentielle : nous ne développons que les cas d'usage qui correspondent à de vrais gains de temps identifiés par les utilisateurs.

COMMENT PARTICIPER ?

Si vous souhaitez participer au programme de co-construction des MCP Viapazon, contactez votre chargé de compte ou écrivez directement à l'équipe : contact@viapazon.com.

Viapazon

Viapazon est une plateforme française de collaboration documentaire couplée à une data room virtuelle, conçue spécifiquement pour les professionnels du M&A.

Fondée par Corentin Colaris, lui même ancien du monde du M&A, la solution est née d'un constat terrain : la multiplication des canaux d'échange documentaire (mail, Drive, SharePoint, Excel...) génère une charge opérationnelle considérable, des pertes de temps importantes, et un risque accru sur la sécurité des dossiers.

Viapazon souhaite aller plus loin que la simple data room "déversoir de documents" pour proposer une véritable centralisation des interactions documentaires entre toutes les parties prenantes d'un mandat.

Certifiée ISO 27001, la plateforme permet de demander, collecter, modifier, valider, signer et diffuser des fichiers, tout en maintenant un contrôle total sur les niveaux d'accès de chaque intervenant. Pour les banquiers d'affaires, Viapazon couvre l'intégralité du cycle d'un mandat : centralisation documentaire des premiers échanges jusqu'au closing, négociation et signature des LOI et NDA directement dans la plateforme, et collaboration asynchrone sur les documents grâce à un éditeur intégré. [VIAPAZON](https://www.viapazon.com) Un seul outil pour traiter l'ensemble des interactions documentaires et collaborer efficacement avec toutes les parties prenantes : banquiers d'affaires, avocats, banques et investisseurs.

Découvrez l'avis de Corentin Colaris, fondateur de Viapazon, sur la mise en place des MCP :

“Les MCP en data room : Prochaine révolution ou argument marketing ?

Les connexions entre applications ne datent pas d'hier. Mais là où les API se contentaient de récupérer de la donnée, les MCP permettent cette fois-ci des actions concrètes inter plateformes.

Cependant entre son installation/connexion, la ponctualité de son utilisation en M&A, le cadre confidentiel, les coûts potentiels, la maintenance technique et le gain de temps relatif au quotidien ... Cette technologie est-elle si pertinente ?

A titre exemple, autoriser un MCP à interroger une base en data room remettrait en cause les restrictions en matière d'accès (notamment le téléchargement) et de suivi statistique

Mais proposer une connexion inter plateformes MCP sur Viapazon présente un premier paradoxe, accueillant déjà l'exhaustivité de la suite Office ainsi que la signature électronique Yousign.”

MERCI POUR VOTRE LECTURE !

CONTACT@VIAPAZON.COM