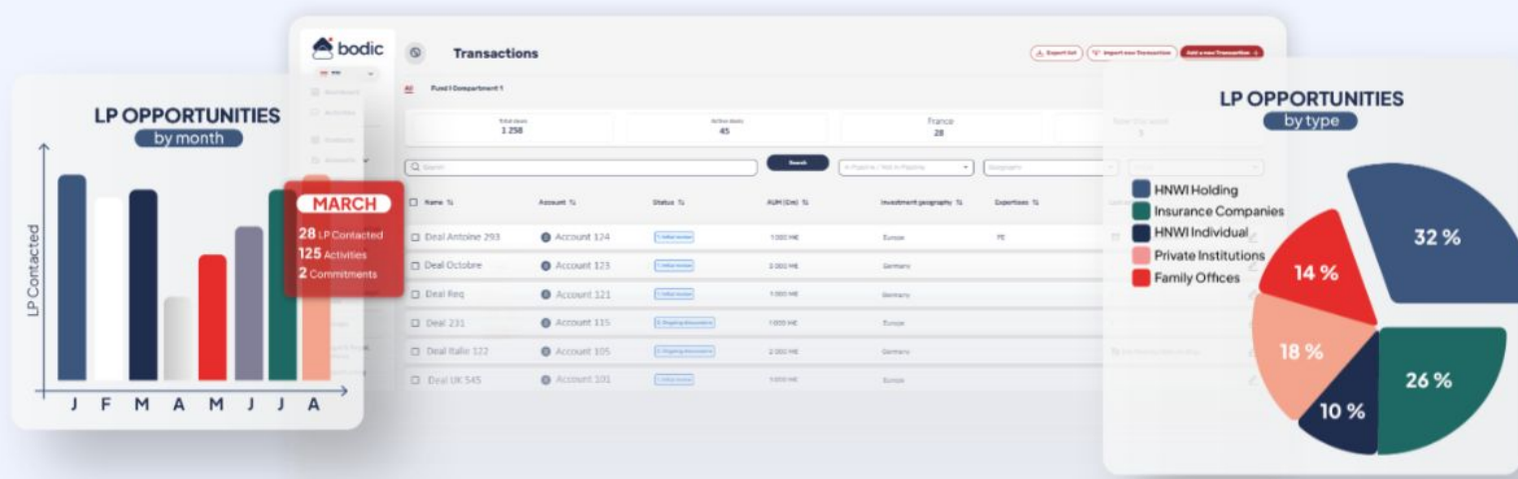




Votre partenaire DATA pour optimiser
les performances de votre société de gestion



Les Fiches Pratiques IA DATA
5 minutes pour comprendre un concept technique

F#02 : Le Protocole MCP

Mai 2025

MCP : le protocole qui structure le contexte des IA

MCP (Model Context Protocol) est un standard essentiel pour des agents fiables, traçables et alignés avec vos enjeux métier.

MCP permet de formaliser et transmettre tout le contexte nécessaire à un modèle d'IA : prompt, données métiers, contraintes, règles internes.

Résultat : une IA plus fiable, traçable et alignée avec les exigences d'une société de gestion.



Mais qu'est-ce que MCP ?
Et pourquoi c'est une révolution silencieuse ?

Qu'est-ce que MCP ?

Le Model Context Protocol (MCP) est un **standard open-source** qui permet de formaliser tout le contexte utile à un agent IA : prompt, données, règles métier, contraintes internes. Il permet de **formaliser, versionner et tracer** le contexte utilisé par un LLM ou un agent **autonome**.

Résultat : une IA fiable, traçable et alignée avec vos exigences métier.

Ce protocole permet d'avoir **des workflows multi-agents robustes, auditables et décomposables**.

C'est la colonne vertébrale d'une IA robuste, traçable et déployable à l'échelle

Pourquoi le protocole MCP est stratégique ?

En structurant le contexte d'un agent IA, **MCP** :

- **Clarifie les règles d'usage des IA** : type de réponse attendue, périmètre métier, contraintes réglementaires (ESG, SFDR, langue...);
- Évite les **hallucinations** ou **réponses floues** ;
- Permet **d'auditer** chaque appel pour garantir conformité et transparence ;
- Crée un langage commun entre data, métiers et conformité pour encadrer l'usage de l'IA.

Quelques cas d'usages concrets pour un GP

- ❖ **Due diligence augmentée** : des agents coopèrent pour extraire, synthétiser, vérifier les documents d'une cible ;
- ❖ **Score de digitalisation** : plusieurs agents analysent la maturité d'une société via des signaux multi-source ;
- ❖ **Note IC automatisée** : compilation des données clés et génération d'un document synthétique prêt à être partagé.

Pourquoi maintenant ?

- **LLMs matures** : on peut maintenant les spécialiser, les faire coopérer avec fiabilité ;
- **Coût de calcul baissant** : les architectures multi-agents deviennent accessibles ;
- **Normes émergentes** : MCP s'impose comme standard décentralisé open-source adopté par des leaders du secteur (LangChain, Vercel, Github Copilot, Anthropic...) ;
- **Besoin de traçabilité** : essentiel dans des métiers régulés comme le private equity.

Et dans un futur proche ?

MCP **orchestre** des agents IA capables de gérer des tâches complexes de façon **fiable et traçable**.

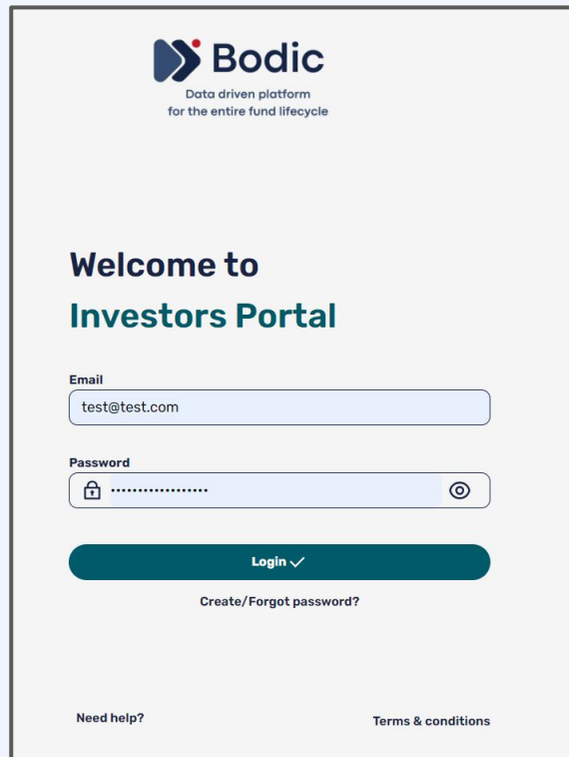
Des agents IA orchestrés avec MCP permettront de :

- **Simuler des scénarios d'investissement** : coordination entre génération de scénarios macro, calculs de TRI et synthèse automatique des résultats ;
- **Préparer une note IC** : extraction des données clés, analyse des points de vigilance, génération d'un livrable prêt à l'usage ;
- **Générer des reporting LP personnalisés** : chaque investisseur reçoit un rapport adapté à son profil, sa langue et son niveau d'information, produit par des agents spécialisés.

Cette fiche vous a plu ? N'hésitez pas à partager ce post !

Envie d'aller
plus loin ?

Découvrez nos
solutions sur
www.bodic.eu



Bodic
Data driven platform
for the entire fund lifecycle

Welcome to
Investors Portal

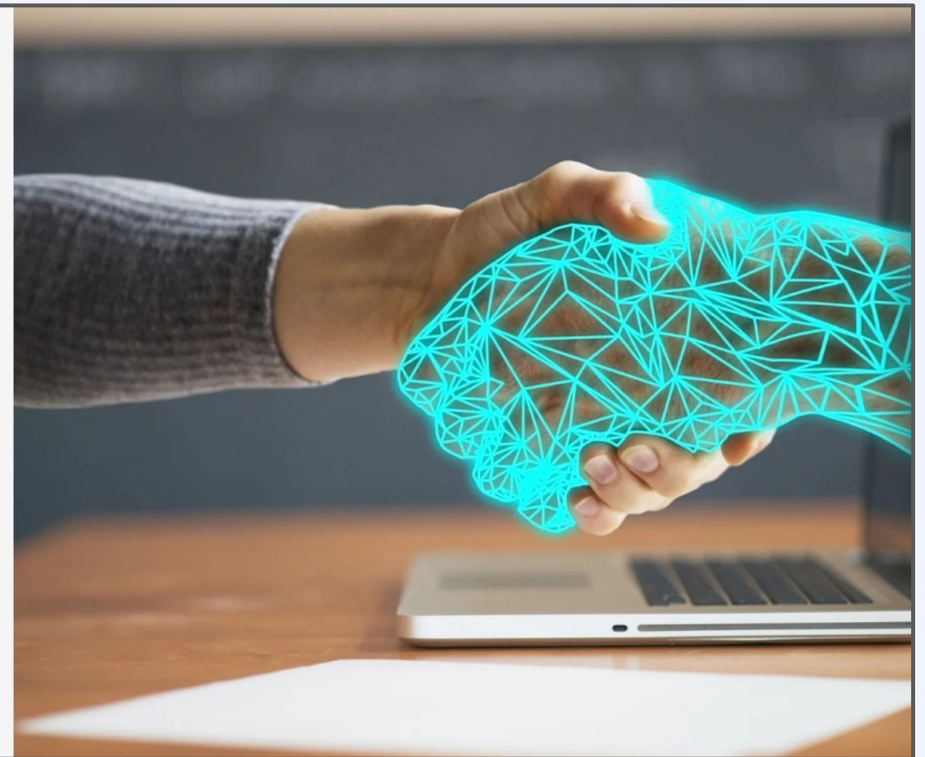
Email

Password

Login ✓

[Create/ Forgot password?](#)

[Need help?](#) [Terms & conditions](#)



Les 10 points
d'une digitalisation réussie
pour une société de gestion

- LIVRE BLANC 2025 -

Télécharger
notre livre blanc

