

Whaller lance son propre serveur MCP (Connecteur IA)

Suresnes, 17/12/2025 – Whaller annonce la disponibilité de son **serveur MCP**, un connecteur basé sur le standard ouvert **Model Context Protocol (MCP)**, faisant de la plateforme collaborative la **première digital workplace française** à proposer ce type d'intégration native avec les assistants d'intelligence artificielle.

Un pont direct entre IA et collaboratif

Grâce au serveur MCP de Whaller, les utilisateurs peuvent désormais connecter leurs assistants IA (comme ChatGPT, Claude) ou des plateformes d'automatisation (comme n8n) pour interagir avec Whaller en temps réel : consulter des messages, écrire dans des sphères, automatiser des tâches, etc.

Le serveur MCP Whaller est accessible aux utilisateurs appartenant à une organisation disposant de l'option **Whaller (IA)ssistant**, à partir de l'offre Business.

MCP : un standard qui transforme l'IA en agent applicatif

Le Model Context Protocol s'impose progressivement comme un standard de référence pour connecter les IA aux applications métier.

Il permet à un assistant de :

- accéder à des données contextuelles en temps réel,
- déclencher des actions dans une application,
- fonctionner comme un véritable agent applicatif, et non plus comme un simple outil conversationnel.

Avec son serveur MCP, Whaller ne propose pas un accès générique à son système, mais une **extension directe de ses fonctionnalités**, pensée pour fonctionner dans le cadre normal de la plateforme : mêmes espaces, mêmes règles, mêmes droits.

*« Le MCP Whaller va permettre à nos clients et à leurs utilisateurs d'étendre leurs usages, d'en inventer de nouveaux et de bénéficier pleinement du monde numérique actuel ! » — **Thomas Fauré**, fondateur et Président de Whaller*

Une intégration simple, compréhensible et maîtrisée

Concrètement, le serveur MCP de Whaller permet aux assistants IA de travailler **à l'intérieur même des espaces collaboratifs**, sans créer de nouveaux outils parallèles.

Chaque interaction réalisée par une IA respecte les règles déjà en place :

- les mêmes autorisations, les mêmes périmètres, les mêmes limites que pour l'utilisateur.
- Les actions effectuées sont visibles et intégrées dans le flux normal des espaces de travail.

L'objectif est clair : **faciliter l'innovation et l'interopérabilité.**

Ce que les IA peuvent faire aujourd'hui avec Whaller

Le serveur MCP Whaller expose un ensemble d'outils que les agents IA peuvent utiliser, notamment :

Lecture de contexte et de données :

- lister les organisations et sphères,
- consulter les messages non lus,
- analyser les flux d'activité,
- récupérer tâches et événements.

Actions :

- publier un message dans une sphère,
- ajouter une réaction,

Ces capacités permettent de créer des assistants réellement connectés aux espaces Whaller de l'utilisateur.

Il permet d'imaginer de nouveaux scénarios : assistants spécialisés, automatisations métier ou outils de pilotage intelligents, sans multiplier les connecteurs spécifiques.

Des cas d'usage déjà en production

Chez Whaller, le serveur MCP est déjà utilisé pour automatiser plusieurs usages internes, parmi lesquels :

- la génération quotidienne d'une **note matinale de pilotage**, intégrant l'état des tâches, l'agenda et les messages prioritaires ;
- la production d'une **newsletter de veille**, construite automatiquement à partir des contenus partagés dans les sphères internes.

Ces usages illustrent une évolution simple : l'IA devient un **coéquipier numérique**, capable d'aider sans remplacer les outils existants.

Feuille de route : vers des agents IA métier

Whaller prévoit d'enrichir progressivement son serveur MCP avec :

- des interactions étendues sur les documents et fichiers,
- des actions avancées sur les tâches et calendriers,
- des **agents IA dédiés par métier** (communication, RH, coordination projet, support),

Comment activer le serveur MCP Whaller

1. Souscrire à l'option **Whaller (IA)ssistant** (à partir de l'offre Business).
2. Générer les identifiants **Client ID** et **Client Secret** depuis la configuration Whaller.
3. Connecter Whaller à l'outil IA ou à la plateforme d'automatisation de son choix.

[Consultez le guide complet](#)

A propos de Whaller

Whaller est une plateforme sociale et collaborative sécurisée pouvant accueillir plusieurs milliers de personnes. Whaller est le seul outil simple et complet pouvant répondre à un spectre aussi large d'usages. Whaller permet de construire des réseaux collaboratifs de toutes tailles et de toutes natures et ce, pour tous types de structures : entreprises, administrations, associations, écoles et universités, institutions, ministères, familles... L'incessibilité et la non-exploitation des données personnelles constituent deux principes fondamentaux de la plate-forme. En se basant sur des communautés appelées des « *sphères* », indépendantes les unes des autres, Whaller permet à ses utilisateurs de maîtriser leurs communautés, leurs communications et leurs audiences. La plateforme **Whaller DONJON**, seule solution collaborative qualifiée **SecNumCloud 3.2** (SaaS), répond à toutes les exigences de la directive NIS2 mise en place au deuxième semestre 2024, offrant ainsi une solution fiable et conforme aux normes de sécurité les plus strictes. Whaller a été créé en 2013 par Thomas Fauré, la plateforme regroupe aujourd'hui plus de 1 000 000 utilisateurs pour 50 000 réseaux créés. <https://whaller.com>

Contact presse

Grégory Saccomani, Directeur Marketing & Communication
gregory.sacomani@whaller.com – 07 67 40 22 89