

Connectez votre écosystème IA : présentation du Hedy MCP Server

Connectez l'intelligence de réunion de Hedy à Claude et à d'autres outils IA compatibles MCP grâce à 18 outils spécialisés, l'authentification OAuth 2.1 et un accès en lecture-écriture aux sessions, topics, moments clés et tâches.

Publié par Julian Pscheid · 21 mai 2025 · Mis à jour 1 mai 2026

[Lire cet article en ligne: https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-ai-mcp-server/](https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-ai-mcp-server/)



Équipe collaborant autour d'une table de conférence avec des ordinateurs portables et un écran de présentation

Réponse rapide Le Hedy MCP Server permet à Claude, Cursor, Cline, Zed et à d'autres outils IA compatibles MCP d'interroger vos données de réunion Hedy — transcriptions, résumés, moments clés, actions à mener et topics — via 18 outils spécialisés. La configuration prend 2 minutes (connexion OAuth, aucune clé API). Disponible pour les abonnés Hedy Pro à l'adresse <https://api.hedy.bot/mcp> . Pour la référence développeur complète, consultez le guide détaillé .

Vos éclairages de réunion ne devraient pas rester isolés. Que vous ayez capturé des conversations client brillantes, des notes de cours essentielles ou des discussions de projet cruciales dans Hedy, cette intelligence précieuse mérite de circuler de manière fluide à travers l'ensemble de votre flux de travail IA.

C'est exactement pourquoi nous avons lancé le serveur MCP de Hedy — une nouvelle fonctionnalité qui relie votre intelligence conversationnelle à d'autres outils d'IA, créant un écosystème unifié où vos données de réunion travaillent davantage pour vous.

Qu'est-ce que le serveur MCP de Hedy ?

Le Model Context Protocol (MCP) est un standard universel qui permet aux applications d'IA de se connecter et de partager des informations de manière sécurisée. Considérez-le comme un traducteur qui aide différents outils d'IA à comprendre et accéder aux données les uns des autres.

Notre serveur MCP agit comme un pont entre Hedy et d'autres outils d'IA comme Claude, vous donnant la possibilité de référencer votre historique complet de conversations, vos moments clés et vos éléments d'action depuis votre assistant IA préféré. Au lieu de passer d'une application à l'autre ou de copier manuellement des informations, votre intelligence de réunion devient instantanément accessible partout où vous travaillez.

Avantages clés et cas d'utilisation

Pour les professionnels en entreprise

Continuité des projets : Référez des réunions client passées tout en rédigeant des propositions dans Claude ou d'autres outils d'IA. Au lieu de fouiller dans les historiques de sessions, demandez simplement à votre assistant IA d'extraire le contexte pertinent de vos conversations Hedy.

Planification stratégique : Utilisez les éclairages de session pour éclairer les décisions d'affaires à travers différents flux de travail IA. Votre planification trimestrielle devient plus éclairée lorsque vous pouvez facilement accéder à tous les retours clients et discussions avec les parties prenantes.

Gestion de la relation client : Accédez à votre historique complet de conversations lors de la préparation de suivis, garantissant que chaque interaction s'appuie de manière significative sur les discussions précédentes.

Pour les travailleurs du savoir

Intégration de la recherche : Connectez les éclairages de réunion aux flux de recherche dans d'autres outils d'IA. Les transcriptions d'entretiens, les conversations avec des experts et les discussions de recherche deviennent partie d'une base de connaissances unifiée.

Création de contenu : Utilisez les moments clés capturés et les données de session pour alimenter votre rédaction et vos analyses. Votre assistant de rédaction IA peut désormais référencer des citations spécifiques, des éclairages et des thèmes issus de vos conversations réelles.

Aide à la décision : Accédez au contexte complet de vos réunions pour prendre des décisions importantes, en vous assurant qu'aucun détail crucial n'est négligé.

Pour les consultants et coaches

Suivi de la progression des clients : Référez des sessions de coaching passées lors de la planification de futures conversations, créant une continuité qui améliore les résultats pour vos clients.

Reconnaissance de patterns : Utilisez des outils d'IA pour analyser les tendances sur plusieurs sessions client, identifiant des éclairages qui pourraient ne pas être visibles dans des réunions individuelles.

Enrichissement de la documentation : Enrichissez les rapports et communications client avec des éclairages détaillés de session, rendant votre travail plus approfondi et percutant.

Comment ça fonctionne

Processus de configuration simple

Étape 1 : Ajouter le serveur

1. Ouvrez les paramètres du serveur MCP de votre client IA
2. Cherchez « Ajouter un serveur MCP », « Connecter un serveur distant » ou « Ajouter une intégration »
3. Entrez l'URL du serveur : `https://api.hedy.bot/mcp`
4. Si vous vous connectez via Claude Code, utilisez cette commande : `claude mcp add --transport http hedy https://api.hedy.bot/mcp`
5. Cliquez sur « Ajouter » ou « Connecter »

Étape 2 : Autoriser l'accès

1. Votre client IA ouvrira une fenêtre de navigateur
2. Connectez-vous avec votre compte Hedy
3. Examinez les permissions demandées
4. Cliquez sur « Autoriser »
5. Retournez à votre client IA

C'est tout ! Aucun fichier de configuration ni clé API nécessaire.

Données accessibles

Une fois connecté, vous pouvez accéder à l'ensemble de votre écosystème Hedy :

- Sessions : Transcriptions complètes des réunions, résumés générés par l'IA et métadonnées de session
- Moments clés : Les moments importants que vous avez capturés pendant les conversations, avec l'analyse et les éclairages de l'IA
- Tâches : Les éléments d'action automatiquement extraits de vos réunions et discussions
- Topics : Thèmes de conversation organisés et éclairages transversaux qui relient les discussions connexes

Sécurité et confidentialité

Le serveur MCP maintient l'engagement de Hedy envers la protection des données grâce à une authentification API sécurisée et des permissions d'accès contrôlées par l'utilisateur. Vos données de conversation restent protégées tout en devenant plus utiles à travers votre boîte à outils IA.

Applications concrètes

Scénario 1 : Planification stratégique d'entreprise

Un consultant préparant sa planification trimestrielle peut demander à Claude : « Sur la base de toutes mes sessions de retours clients dans Hedy du trimestre passé, quelles sont les trois principales préoccupations soulevées par les clients concernant notre secteur ? » Au lieu d'examiner manuellement des dizaines de sessions, l'assistant IA extrait directement les éclairages pertinents des données organisées de Hedy.

Scénario 2 : Recherche académique

Un chercheur effectuant une analyse thématique peut connecter de manière transparente ses transcriptions d'entretiens Hedy avec d'autres outils d'IA, posant des questions comme : « Quels thèmes communs apparaissent dans mes entretiens avec des fondateurs de startups ? » L'IA peut analyser les patterns sur plusieurs sessions de conversation sans transfert manuel de données.

Scénario 3 : Gestion des connaissances personnelles

Un professionnel peut demander à son assistant IA : « Quels éléments d'action de mes réunions cette semaine sont encore en attente ? » L'assistant interroge directement le système de tâches de Hedy, fournissant une vue complète sans changer d'application.

Pour commencer

Cette fonctionnalité expérimentale est disponible exclusivement pour les abonnés Hedy Pro en raison des exigences de traitement accrues pour l'accès aux données multi-plateformes. Pour une référence complète des 18 outils, du flux d'authentification OAuth 2.1 et des schémas de flux de travail compatibles avec l'écriture, consultez notre guide développeur du serveur MCP de Hedy (</fr/post/hedy-mcp-integration-ai-assistant-meeting-data/>) .

Pour commencer à utiliser le serveur MCP :

- Assurez-vous d'avoir un abonnement Hedy Pro
- Configurez la connexion dans votre outil IA préféré (instructions de configuration détaillées disponibles dans notre documentation d'aide (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>))
- Commencez à interroger vos données Hedy depuis d'autres plateformes IA

Compatible avec Claude et d'autres outils IA compatibles MCP, le standard universel MCP garantissant une large compatibilité à mesure que l'écosystème se développe.

Et ensuite ?

Le serveur MCP de Hedy continuera d'évoluer en fonction des retours utilisateurs et des schémas d'utilisation réels. Nous sommes particulièrement intéressés par la manière dont vous intégrez cette capacité dans vos flux de travail et par les fonctionnalités supplémentaires qui la rendraient encore plus précieuse.

Prêt à connecter votre écosystème IA ? Générez votre clé API dans Hedy Pro et commencez à relier votre intelligence conversationnelle à vos outils d'IA préférés. Car chez Hedy, nous croyons que le génie devrait circuler sans effort à travers l'ensemble de votre flux de travail.

Commencez dès aujourd'hui :

- Consultez la documentation de configuration dans notre centre d'aide (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>)
- Rejoignez notre communauté Slack pour obtenir de l'aide (<https://slack.hedy.ai/>)
- Partagez vos retours et demandes de fonctionnalités (<https://feedback.hedy.bot/feature-requests>)

Transformez des éclairages isolés en intelligence connectée — vos conversations méritent de travailler davantage pour vous.

Questions fréquentes

Qu'est-ce que le Hedy MCP Server ?

Le Hedy MCP Server est une API distante compatible MCP à l'adresse <https://api.hedy.bot/mcp> qui permet aux assistants IA comme Claude Desktop d'accéder à vos données de réunion Hedy. Il expose 18 outils spécialisés pour les sessions, topics, moments clés et tâches à l'aide du standard Model Context Protocol.

Quels outils IA fonctionnent avec le Hedy MCP Server ?

Tout client compatible MCP fonctionne. Compatibilité confirmée : Claude Desktop (macOS/Windows), Claude Code, Cline, Zed, Cursor et les implémentations personnalisées utilisant le SDK MCP. Le standard ouvert du protocole signifie que les nouveaux outils compatibles MCP sont pris en charge automatiquement.

Ai-je besoin d'un abonnement Hedy Pro pour MCP ?

Oui. L'accès complet au serveur MCP nécessite Hedy Pro (12,99 \$/mois ou 99,99 \$/an). L'accès API du plan gratuit convient uniquement aux tests, pas aux workflows de production.

Comment fonctionne l'authentification Hedy MCP ?

Le serveur Hedy MCP utilise OAuth 2.1 — aucune clé API n'est requise pour la configuration standard. Votre client IA ouvre une fenêtre de navigateur où vous vous connectez avec votre compte Hedy, examinez les permissions et autorisez l'accès. Les tokens peuvent être révoqués à tout moment dans les Paramètres du compte.

Que puis-je faire avec les données Hedy via MCP ?

Demandez à Claude des choses comme « trouve la discussion budgétaire de l'appel client de la semaine dernière », « compare les trois cadres des semaines 4 à 6 de mes cours » ou « récupère toutes les actions ouvertes des réunions de ce mois-ci ». Les assistants IA extraient le contexte pertinent dans votre historique de réunions sans recherche manuelle.

Hedy AI - Coaching IA en direct pour les conversations importantes

Essayez Hedy gratuitement: <https://www.hedy.ai/fr/downloads/>

<https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-ai-mcp-server/>