

Hedy MCP Server : guide développeur des 18 outils et de l'accès API

Compagnon technique du lancement du Hedy MCP Server. Référence détaillée pour les 18 outils spécialisés, l'authentification OAuth 2.1, la compatibilité avec le protocole MCP, les patterns de workflow concrets et la mise à jour de janvier 2026 sur les capacités d'écriture.

Publié par Julian Pscheid · 23 octobre 2025 · Mis à jour 1 mai 2026

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



Femme d'affaires à un bureau avec des graphiques holographiques d'analyse de conversation au-dessus de son ordinateur portable

Réponse rapide Référence technique pour le Hedy MCP Server : 18 outils couvrant sessions, topics, moments clés et tâches ; authentification OAuth 2.1 ; capacités complètes de lecture/écriture depuis janvier 2026 ; prise en charge des webhooks pour 50 endpoints avec payloads d'éclairages de topics. Le serveur fonctionne à l'adresse <https://api.hedy.bot/mcp> sur l'API REST v1.4.0. Pour l'annonce de lancement initiale, consultez le billet de présentation .

Mise à jour — janvier 2026 Le serveur MCP prend désormais en charge les capacités complètes de lecture et d'écriture. Les assistants IA peuvent créer et gérer les topics et les contextes de session (et non plus seulement les lire) ; la limite de webhooks passe de 10 à 50, avec des noms conviviaux, une distribution sélective et des éclairages sur les topics inclus dans la charge utile `session.ended` ; et l'API REST est désormais en v1.4.0 avec une gestion complète des endpoints de topics et une pagination améliorée. Les 18 outils listés ci-dessous prennent en charge l'écriture lorsque l'opération a du sens.

Guide développeur du serveur MCP de Hedy

Ceci est le compagnon technique de notre annonce de lancement initiale du serveur MCP (</fr/post/hedy-ai-mcp-server/>) . Il documente le catalogue complet des outils, le modèle d'authentification et les schémas de flux de travail pour les développeurs qui connectent Claude ou d'autres clients compatibles MCP à leurs données de réunion Hedy via votre assistant de réunion IA (</fr/post/top-5-ai-meeting-assistants/>) avec 18 outils disponibles et des capacités API améliorées.

Hedy se connecte directement à Claude et à d'autres assistants IA via le Model Context Protocol (MCP). Vos outils d'IA peuvent accéder, organiser et travailler avec vos données de réunion sans avoir à copier manuellement des informations entre applications.

Ce que cela permet concrètement

Le serveur MCP donne aux assistants IA comme Claude Desktop un accès direct à vos données Hedy via 18 outils spécialisés. Voici ce qui devient possible :

Gestion des sessions Les assistants IA peuvent récupérer vos transcriptions de réunion, résumés et éclairages. Demandez à Claude de « trouver la discussion budgétaire de la réunion client de la semaine dernière » et il extrait la session exacte avec le contexte complet.

Organisation par topics Créez et gérez des topics de manière programmatique. Votre IA peut automatiquement organiser les réunions connexes, construire des bases de connaissances à partir de séries de conversations et suivre l'évolution des projets à travers plusieurs sessions.

Capture de moments clés Accédez aux moments clés sauvegardés avec leur analyse générée par l'IA. Créez des guides d'étude à partir des moments clés de cours, compilez les points de décision des réunions d'affaires ou extrayez les citations clés des entretiens.

Intégration des tâches Récupérez les éléments d'action directement dans votre workflow. Les assistants IA peuvent agréger les éléments d'action sur l'ensemble des projets, identifier les tâches en retard ou créer des listes de tâches consolidées à partir de multiples réunions.

Implémentation technique

Le serveur MCP fonctionne à l'adresse <https://api.hedy.bot/mcp> et s'authentifie à l'aide de votre clé API Hedy. La configuration prend environ deux minutes :

1. Générez une clé API dans les paramètres de votre compte Hedy
2. Ajoutez l'URL du serveur MCP à Claude Desktop ou votre client compatible MCP préféré
3. Configurez l'authentification avec votre clé API
4. Commencez à interroger vos données de réunion en langage naturel

L'intégration prend en charge aussi bien les requêtes au niveau des sessions (« Qu'avons-nous discuté concernant les tarifs ? ») que les analyses transversales (« Montre-moi tous les éléments d'action des réunions client ce mois-ci »).

Architecture de confidentialité

L'intégration MCP maintient la conception axée sur la confidentialité de Hedy. Les données restent chiffrées en transit et au repos. Le serveur MCP fournit un accès en lecture à vos données de réunion — les assistants IA peuvent récupérer et analyser les informations mais ne peuvent pas modifier vos sessions ou transcriptions originales.

L'authentification est spécifique à l'utilisateur. Seuls les outils IA configurés avec votre clé API peuvent accéder à vos données. Les clés peuvent être révoquées instantanément via les paramètres du compte si nécessaire.

Outils disponibles

Le serveur MCP fournit 18 outils spécialisés organisés par fonction :

Accès aux sessions

- Obtenir les détails de session avec les transcriptions complètes et métadonnées
- Lister les sessions avec filtrage par date, topic ou type
- Rechercher dans les sessions un contenu spécifique

Gestion des topics

- Créer des topics avec des contextes et instructions personnalisés
- Lister les topics avec le nombre de sessions et métadonnées
- Récupérer les détails d'un topic incluant toutes les sessions associées
- Mettre à jour les configurations de topics de manière programmatique

Moments clés et tâches

- Accéder aux moments clés avec les éclairages générés par l'IA
- Lister les tâches avec leur statut de complétion
- Filtrer les moments clés par session ou topic
- Récupérer les détails des tâches avec échéances et métadonnées

Applications concrètes

Analyse de recherche Les universitaires utilisent l'intégration pour synthétiser des résultats sur des séries de cours. Demandez à Claude de « comparer les trois cadres théoriques abordés lors des semaines 4 à 6 » et il extrait le contenu pertinent de multiples sessions, croise les concepts et génère une analyse comparative.

Gestion de clients Les consultants maintiennent des historiques clients complets. L'IA peut « préparer la réunion de demain avec [Client] en examinant toutes les discussions précédentes sur leur stratégie T4 » et génère un document de briefing avec le contexte pertinent, les engagements en cours et les points de discussion suggérés.

Gestion des connaissances Les équipes construisent un savoir institutionnel. L'intégration MCP permet aux assistants IA de créer une documentation structurée à partir de séries de réunions, d'extraire les bonnes pratiques des rétrospectives et de compiler les spécifications techniques des discussions de conception.

Automatisation de workflows Les développeurs intègrent les données Hedy dans des systèmes personnalisés. Combinez l'accès MCP avec n8n ou Make.com pour construire des workflows automatisés qui routent les éclairages de réunion vers des outils de gestion de projet, mettent à jour les CRM ou déclenchent des actions de suivi.

Prérequis et compatibilité

L'intégration MCP fonctionne avec tout client compatible MCP. Les applications confirmées compatibles incluent :

- Claude Desktop (macOS et Windows)
- Cline
- Zed
- Implémentations personnalisées utilisant le SDK MCP

Un abonnement Hedy Pro fournit l'accès API complet requis pour l'intégration MCP. Les utilisateurs du plan gratuit disposent d'un accès API limité adapté aux tests mais pas aux workflows de production.

Pour commencer

Les instructions de configuration complètes sont disponibles dans la documentation d'aide de Hedy. Le processus de configuration implique la génération d'une clé API, l'ajout du serveur MCP à votre client IA et le test de la connexion avec une requête simple.

Pour les développeurs construisant des intégrations personnalisées, la documentation API couvre les méthodes d'authentification, les limites de débit et les schémas de réponse. Le serveur MCP prend en charge les fonctionnalités standard du protocole MCP, y compris la découverte d'outils et la négociation de capacités.

Ce que cela permet

L'intégration MCP transforme la manière dont les professionnels utilisent l'intelligence de réunion. Au lieu de rechercher manuellement dans les sessions passées ou de copier des informations dans des documents, les assistants IA font le gros du travail — trouver le contexte pertinent, synthétiser les informations sur l'ensemble des conversations et présenter des éclairages exploitables.

Cela compte car le travail professionnel se déroule de plus en plus à travers les conversations. Les connaissances capturées dans les réunions, appels et discussions représentent une intelligence organisationnelle significative. L'intégration MCP rend cette intelligence accessible aux outils d'IA que vous utilisez déjà pour l'analyse, la rédaction et la prise de décision.

Pour les organisations, cela signifie que les données de réunion deviennent une base de connaissances interrogeable. Pour les individus, cela signifie que chaque conversation que vous avez eue avec Hedy devient disponible pour assister votre travail actuel — sans organisation manuelle requise.

Fondation technique

L'implémentation suit la spécification MCP version 1.0, garantissant la compatibilité avec l'écosystème croissant d'applications compatibles MCP. L'architecture du serveur prend en charge les requêtes simultanées, implémente un cache efficace pour les données fréquemment consultées et inclut une logique de réessai automatique pour les défaillances transitoires.

Les temps de réponse varient généralement de 100 à 500 ms pour la récupération de session et de 200 à 1000 ms pour les requêtes transversales complexes, selon le volume de données et la profondeur d'analyse.

Développement futur

L'implémentation actuelle fournit un accès complet en lecture aux données Hedy. Les futures mises à jour ajouteront des capacités d'écriture, permettant aux assistants IA de créer des moments clés pendant l'analyse, d'ajouter des tags personnalisés aux sessions et d'ajouter des notes aux réunions de manière programmatique.

L'intégration avec des protocoles supplémentaires au-delà de MCP est en cours d'évaluation en fonction de l'adoption de l'écosystème et des demandes des utilisateurs.

Obtenir de l'aide

La documentation est disponible dans le centre d'aide de Hedy, incluant des guides de configuration pour les clients IA populaires, le dépannage des problèmes de configuration courants et des exemples de requêtes pour différents cas d'utilisation.

La communauté Slack de Hedy inclut un canal #mcp-integration où les utilisateurs partagent des configurations, discutent des workflows et s'entraident sur les questions d'implémentation technique.

L'intégration MCP est disponible dès maintenant pour les utilisateurs Hedy Pro. Générez votre clé API dans les paramètres du compte pour commencer à connecter vos assistants IA à votre intelligence de réunion.

Questions fréquentes

Combien d'outils le Hedy MCP Server expose-t-il ?

18 outils spécialisés organisés en quatre groupes : Session Access (transcriptions, recherche, listes), Topic Management (création/mise à jour/liste des topics avec contextes personnalisés), Highlights & Tasks (éclairages IA, statut de complétion, échéances) et Webhooks/Session Contexts (compatibles écriture depuis janvier 2026).

Le serveur Hedy MCP prend-il en charge les opérations d'écriture ?

Oui, depuis janvier 2026. Les assistants IA peuvent créer et gérer des topics et des contextes de session, configurer des webhooks et mettre à jour les configurations de topics. L'accès en lecture seule reste le comportement par défaut, mais les outils compatibles écriture sont exposés lorsque l'opération a du sens.

Comment fonctionne l'authentification Hedy MCP ?

Le serveur Hedy MCP utilise OAuth 2.1. Votre client IA ouvre une fenêtre de navigateur pour la connexion et l'examen des permissions ; un token d'accès est émis une fois que vous autorisez. Aucune clé API statique à renouveler. Les tokens peuvent être révoqués depuis les Paramètres du compte Hedy.

Quelle est l'URL du serveur Hedy MCP ?

<https://api.hedy.bot/mcp> pour les comptes US. Les comptes avec résidence des données dans l'UE utilisent <https://eu-api.hedy.bot/mcp> . Ajoutez l'URL à votre client compatible MCP (Claude Desktop, Cline, Zed, Cursor, Claude Code) et authentifiez-vous via OAuth.

Quels sont les temps de réponse et limites de débit du serveur MCP ?

La récupération de session se termine généralement en 100 à 500 ms ; les requêtes transversales en 200 à 1000 ms selon le volume de données et la profondeur d'analyse. Le serveur prend en charge les requêtes concurrentes avec une mise en cache efficace des données fréquemment consultées et une logique de réessai automatique pour les défaillances transitoires.

Hedy AI - Coaching IA en direct pour les conversations importantes

[Essayez Hedy gratuitement: https://www.hedy.ai/fr/downloads/](https://www.hedy.ai/fr/downloads/)

<https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-mcp-integration-ai-assistant-meeting-data/>