

# API Hedy : créez des intégrations de réunion IA avec endpoints REST et webhooks

Accès programmatique à l'intelligence de réunion de Hedy : transcriptions complètes, résumés IA, moments clés, actions à mener, topics et webhooks signés. Endpoints RESTful, authentification simple par clé API, documentation complète sur [hedy.bot/api-docs](https://hedy.bot/api-docs).

Publié par Julian Pscheid · 20 décembre 2024 · Mis à jour 1 mai 2026

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



Homme souriant regardant un iPhone orange à côté d'un MacBook

Réponse rapide L'API Hedy donne aux développeurs un accès programmatique aux données de réunion : transcriptions complètes, résumés IA, moments clés, actions à mener, topics et webhooks signés. Endpoints RESTful, authentification simple par clé API et payloads webhook signés pour vérification. Disponible avec Hedy Pro (12,99 \$/mois), avec un plan gratuit adapté aux tests. Documentation complète sur [hedy.bot/api-docs](https://hedy.bot/api-docs) .

Bonne nouvelle pour les développeurs ! Aujourd'hui, nous sommes ravis d'annoncer le lancement de l'API Hedy, ouvrant de nouvelles possibilités pour intégrer l'intelligence de réunion propulsée par l'IA de Hedy dans vos applications. Vous pouvez désormais aider vos utilisateurs à devenir les personnes les plus brillantes dans toute conversation en intégrant directement les capacités de Hedy dans votre logiciel.

# Exploitez la puissance de l'intelligence de réunion

L'API Hedy vous donne un accès programmatique à nos fonctionnalités principales, notamment :

## Gestion des sessions

Accédez aux données complètes des réunions, y compris les transcriptions, résumés et éclairages générés par l'IA. Que vous développiez un outil de gestion de projet ou une plateforme d'apprentissage, vous pouvez désormais enrichir votre application avec l'intelligence de réunion complète de Hedy.

## Moments clés intelligents

Exploitez notre puissant système de moments clés pour aider les utilisateurs à capturer et analyser les moments importants. Chaque moment clé est accompagné d'éclairages et de contexte générés par l'IA, parfait pour les applications de gestion des connaissances et d'apprentissage.

## Mises à jour en temps réel

Restez synchronisé avec la progression des réunions grâce à notre système de webhooks. Recevez des notifications lorsque des sessions commencent, se terminent ou lorsque des moments importants sont capturés, vous permettant de créer des applications réactives et intelligentes.

## Conçu pour les développeurs, par des développeurs

Nous avons conçu l'API Hedy en pensant aux développeurs :

- Authentification simple : Générez et gérez les clés API directement depuis votre compte Hedy
- Documentation complète : Documentation claire avec de nombreux exemples pour démarrer rapidement
- Webhooks sécurisés : Livraison de payload vérifiée avec des secrets de signature
- Conception RESTful : Endpoints intuitifs suivant les bonnes pratiques REST

## Pour commencer

Prêt à ajouter l'intelligence de Hedy à votre application ? Voici comment débiter :

1. Connectez-vous à votre compte Hedy et rendez-vous dans les paramètres du compte
2. Générez votre clé API dans la nouvelle section API
3. Consultez notre documentation API (<https://www.hedy.bot/api-docs>) pour des guides détaillés et des exemples
4. Commencez à développer !

## Exemples de cas d'utilisation

Les possibilités sont infinies, mais voici quelques façons dont les développeurs prévoient déjà d'utiliser l'API Hedy :

- Outils de gestion de projet : Créez et assignez automatiquement des tâches à partir des discussions de réunion
- Systèmes de gestion de l'apprentissage : Enrichissez les plateformes éducatives avec des aides à l'étude propulsées par l'IA

- Gestion des connaissances : Construisez des systèmes intelligents qui capturent et organisent les éclairages de réunion
- Collaboration d'équipe : Créez des solutions personnalisées pour que les équipes distribuées restent alignées

## Et ensuite

Ce n'est que le début du parcours de l'API Hedy. Nous sommes impatients de voir ce que vous construirez, et nous nous engageons à étendre les capacités de notre API en fonction de vos retours et besoins.

Rejoignez notre communauté Slack (<https://slack.hedy.ai/>) pour vous connecter avec d'autres développeurs, partager des idées et obtenir du support pendant que vous développez avec Hedy.

N'oubliez pas, avec l'API Hedy, vous ne construisez pas simplement des applications — vous aidez les gens à libérer tout leur potentiel dans chaque conversation. Nous avons hâte de voir ce que vous créez !

## Ressources

- Documentation API (<https://www.hedy.bot/api-docs>)
- Communauté Slack (<https://slack.hedy.ai/>) (<https://github.com/hedyai/examples>)

Des questions sur l'API ? Contactez-nous (</contact>) ou rejoignez notre communauté Slack. Nous sommes là pour vous aider à créer quelque chose de brillant !

## Questions fréquentes

### L'API Hedy est-elle gratuite ?

Les comptes du plan gratuit disposent d'un accès API limité adapté aux tests. Les workflows de production nécessitent un abonnement Hedy Pro (12,99 \$/mois ou 99,99 \$/an) pour l'accès API complet, y compris la récupération des sessions, les moments clés, les tâches, les topics et les abonnements webhook.

### Comment fonctionne l'authentification de l'API Hedy ?

L'API Hedy utilise l'authentification par clé API. Générez une clé dans les Paramètres du compte Hedy, dans la section API, puis incluez-la dans l'en-tête Authorization de vos requêtes. Les clés peuvent être révoquées instantanément si elles sont compromises.

### L'API Hedy prend-elle en charge les webhooks ?

Oui. Les webhooks se déclenchent sur des événements comme `session.created`, `session.ended`, `highlight.created` et `todo.exported`. Les payloads incluent les données complètes de session et sont signés avec votre secret webhook pour vérification. La limite de webhooks est de 50 endpoints par compte, avec des noms conviviaux et une livraison sélective.

## Que puis-je créer avec l'API Hedy ?

Les cas courants incluent la synchronisation des résumés de réunion vers des outils de gestion de projet, l'alimentation des activités CRM depuis les appels commerciaux, la création de bases de connaissances à partir de transcriptions d'entretiens, la génération d'aides à l'apprentissage à partir de cours et l'acheminement des actions à mener vers les systèmes de tâches d'équipe.

## Où se trouve la documentation de l'API Hedy ?

La documentation complète de l'API se trouve sur [hedy.bot/api-docs](https://www.hedy.bot/api-docs) (<https://www.hedy.bot/api-docs>) (Swagger). Elle couvre l'authentification, les endpoints, les schémas de requête/réponse, les limites de débit et la vérification des signatures webhook. Les comptes avec résidence des données dans l'UE utilisent [eu-api.hedy.bot](https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-api-ai-meeting-integration/) pour les mêmes endpoints.

---

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-api-ai-meeting-integration/>