

# Hedy OpenClaw Skill : donnez aux agents IA accès aux transcriptions de réunion et aux actions à mener

Installez le skill Hedy sur ClawHub et votre agent IA OpenClaw pourra interroger les transcriptions de réunion, résumés IA, moments clés, tâches ouvertes, topics et webhooks via l'API REST Hedy. Publié sous licence MIT-0.

Publié par Julian Pscheid · 19 mars 2026 · Mis à jour 1 mai 2026

[Lire cet article en ligne: https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/](https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/)



Homard assis à un bureau de travail à côté d'un téléphone affichant le logo lunettes de Hedy

Réponse rapide Le Hedy OpenClaw skill permet à votre agent IA d'interroger Hedy via l'API REST : transcriptions de réunion, résumés IA, moments clés, tâches ouvertes, groupements par topics et webhooks. Installez-le en ajoutant le skill à `~/openclaw/openclaw.json` avec votre clé API Hedy Pro . Publié sous MIT-0 (aucune attribution requise). Disponible sur ClawHub.

OpenClaw est devenu l'un des moyens privilégiés pour étendre les capacités des agents IA. Avec plus de 13 000 skills sur ClawHub, il existe des outils pour tout, de la revue de code à la gestion de calendrier. Mais jusqu'à présent, il n'existait pas de bonne solution pour qu'un agent OpenClaw accède à l'intelligence de réunion.

Le skill Hedy comble cette lacune. Si vous utilisez OpenClaw, vous pouvez installer ce skill et votre agent accède à l'ensemble de votre historique de réunion : transcriptions de session, résumés générés par l'IA, moments clés avec éclairages analytiques, tâches en cours, groupements par topics et configuration des webhooks.

Au lieu de copier-coller des notes de réunion dans votre agent ou de récupérer manuellement les données, votre agent interroge Hedy de lui-même. Demandez-lui ce qui s'est passé lors du standup d'hier. Faites-lui extraire vos éléments d'action en cours. Laissez-le croiser un appel client avec vos notes de projet.

## Ce que le skill OpenClaw Hedy peut faire

Le skill encapsule l'API REST de Hedy dans le format standard de skill OpenClaw. Une fois installé, votre agent peut :

- Lister et rechercher des sessions de réunion par date, topic ou mot-clé
- Extraire les transcriptions complètes, les transcriptions nettoyées et les résumés générés par l'IA
- Accéder aux comptes rendus et aux questions-réponses structurées de n'importe quelle session
- Récupérer les moments clés avec les titres générés par l'IA, les citations nettoyées et les éclairages analytiques
- Vérifier les tâches en cours sur toutes les sessions, avec les dates d'échéance et le statut de complétion
- Parcourir et gérer les topics pour le contexte et l'organisation inter-sessions
- Créer et surveiller les webhooks pour les notifications d'événements de réunion en temps réel

Toutes les requêtes passent par des appels API authentifiés. Vos données de réunion restent sécurisées, et l'agent n'accède qu'à ce que votre clé API Hedy autorise.

## Comment installer le skill Hedy dans OpenClaw

La configuration du skill prend quelques minutes.

### 1 . Générez votre clé API Hedy

Ouvrez l'application Hedy et rendez-vous dans Paramètres > API. Votre clé commencera par hedy\_live\_ .

### 2 . Ajoutez le skill Hedy à votre configuration OpenClaw

Ouvrez ~/.openclaw/openclaw.json et ajoutez ce qui suit sous skills.entries :

```
{ "skills": { "entries": { "hedy": { "enabled": true, "apiKey": "hedy_live_VOTRE_CLE_ICI", "config": { "region": "us" } } } } }
```

Si votre compte Hedy utilise la résidence de données UE, changez "region" en "eu" .

### 3 . Vous exécutez OpenClaw dans un sandbox Docker ?

La clé API du fichier openclaw.json est injectée uniquement dans le processus hôte. Vous devrez l'ajouter séparément à votre environnement sandbox :

```
{ "agents": { "defaults": { "sandbox": { "docker": { "env": { "HEDY_API_KEY": "hedy_live_VOTRE_CLE_ICI" } } } } } }
```

### 4 . Redémarrez OpenClaw

Démarrez une nouvelle session pour que le skill soit détecté. Votre agent aura accès à vos données de réunion Hedy immédiatement.

## Open source sous MIT-0

Le skill OpenClaw Hedy est publié sous la licence MIT-0, qui est l'une des plus permissives qui soient. Utilisez-le, modifiez-le, redistribuez-le. Aucune attribution requise. Nous voulions rendre aussi facile que possible pour la communauté OpenClaw de construire par-dessus l'intelligence de réunion de Hedy.

Le code source complet et la documentation sont sur ClawHub : [clawhub.ai/JulianPscheid/hedy](https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy) (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>)

## L'une des nombreuses façons de connecter Hedy à votre stack

Le skill OpenClaw rejoint un ensemble croissant d'options d'intégration. Hedy se connecte également via des plateformes d'automatisation no-code comme Zapier, n8n, ActivePieces, viaSocket et Pabbly Connect. Pour les développeurs souhaitant un accès direct, il y a l'API REST de Hedy, les webhooks pour les événements de réunion en temps réel et un serveur MCP pour des outils comme Claude Desktop et Cursor.

Consultez la liste complète sur [hedy.ai/integrations](https://www.hedy.ai/integrations) (<https://www.hedy.ai/integrations>) .

## Ressources

- Skill OpenClaw Hedy sur ClawHub (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>)
- Page d'intégrations Hedy (<https://www.hedy.ai/integrations>)
- Documentation API REST Hedy (<https://app.swaggerhub.com/apis-docs/HedyAI/hedy-api/>)
- Guide de configuration du serveur MCP Hedy (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>)

Des questions ? Contactez notre équipe de support ou rejoignez la communauté sur Slack. Nous serions ravis de voir ce que vous construirez avec.

## Questions fréquentes

### Qu'est-ce que le Hedy OpenClaw skill ?

Un skill open-source sur ClawHub qui encapsule l'API REST Hedy dans le format standard des skills OpenClaw. Une fois installé, votre agent IA peut lister les sessions, récupérer les transcriptions, rechercher les moments clés, gérer les tâches, parcourir les topics et configurer des webhooks — le tout via des appels API authentifiés.

### Ai-je besoin d'un abonnement Hedy Pro pour utiliser le skill OpenClaw ?

Oui. Le skill utilise l'API REST de Hedy, qui nécessite un abonnement Hedy Pro (12,99 \$/mois ou 99,99 \$/an) pour un usage en production. Les comptes du plan gratuit disposent d'un accès API limité pour les tests.

### Comment installer le Hedy OpenClaw skill ?

Générez votre clé API Hedy dans Paramètres !' API, puis ajoutez une entrée sous `skills.entries.hedy` dans `~/.openclaw/openclaw.json` avec votre clé. Si vous utilisez un sandbox Docker, injectez aussi `HEDY_API_KEY` dans `agents.defaults.sandbox.docker.env` . Redémarrez OpenClaw pour que le skill soit pris en compte.

## **Sous quelle licence le Hedy OpenClaw skill est-il publié ?**

MIT-0 — l'une des licences les plus permissives qui soient. Vous pouvez utiliser, modifier et redistribuer le skill librement sans attribution. Le code source est disponible sur ClawHub à l'adresse [clawhub.ai/JulianPscheid/hedy](https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy) (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>).

## **Le skill prend-il en charge la résidence des données dans l'UE ?**

Oui. Définissez le champ region sur "eu" dans la configuration du skill pour router les requêtes via l'endpoint API UE de Hedy ( eu-api.hedy.bot ). Le skill utilise "us" par défaut.

---

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-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/>