

Meilleure alternative à Granola AI en 2026 (Hedy vs Granola comparés)

Vous cherchez une alternative à Granola pour les notes de réunion IA ? Découvrez pourquoi Hedy est le meilleur assistant IA qui fournit une transcription en temps réel et des suggestions automatiques — pas seulement des résumés de réunion. Comparez Granola AI vs Hedy, Otter.ai et d'autres assistants de réunion IA.

Publié par Julian Pscheid · 24 octobre 2025 · Mis à jour 7 mai 2026

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



Professionnel à un bureau regardant un graphique d'explosion spectaculaire sur un écran d'ordinateur portable

Réponse rapide Hedy est une solide alternative à Granola pour les professionnels qui veulent des transcriptions de réunion complètes, un coaching IA en temps réel et des paramètres de confidentialité plus stricts. Hedy garde l'audio sur votre appareil, n'entraîne jamais de modèles d'IA sur vos données de conversation et ne partage que via des liens à usage unique avec expiration. Vous obtenez aussi des transcriptions modifiables dans plus de 30 langues et des suggestions automatiques proactives pendant la réunion. Hedy Pro coûte 12,99 \$/mois, et le forfait gratuit inclut les suggestions automatiques.

Si vous cherchez une alternative à Granola, vous voulez probablement l'une de deux choses : plus que des notes IA après coup, ou des paramètres de confidentialité plus stricts que ceux livrés par défaut avec Granola. Ce guide compare Granola AI avec Hedy, Otter.ai et Fireflies.ai sur ces deux fronts : coaching en temps réel, transcription complète, et ce que chaque outil fait par défaut avec vos données de réunion.

Qu'est-ce que Granola AI et pourquoi les utilisateurs cherchent-ils des alternatives ?

Granola s'est positionné comme un bloc-notes de réunion IA local-first qui génère des notes de réunion sans nécessiter de bot pour rejoindre vos appels. L'outil capture l'audio directement depuis votre appareil et utilise l'IA pour créer des résumés de vos conversations. Granola propose une interface épurée et la possibilité de discuter à travers plusieurs réunions pour trouver des informations.

Cependant, à mesure que les utilisateurs approfondissent les capacités IA de Granola, plusieurs limitations deviennent apparentes et les poussent à chercher des alternatives :

Workflow centré sur les notes : L'artefact principal de Granola est la note enrichie par l'IA. C'est utile si vous voulez un résumé propre, mais cela reste un workflow post-réunion. Hedy place la transcription en direct, le résumé, les actions à mener et le coaching en temps réel dans le même système, de sorte que la transcription est utile pendant que la conversation se déroule encore.

Stockage limité du forfait gratuit : Le forfait gratuit de Granola ne conserve que 30 jours d'historique de réunion, obligeant les utilisateurs à exporter régulièrement leurs notes ou à passer aux forfaits payants juste pour conserver leurs données de réunion. (Voir notre analyse du rebranding de Granola en 2026 ([//fr/post/granola-redesign-alternative-hedy/](#)) pour les derniers changements de forfait et la réaction de la communauté.)

Réactif plutôt que proactif : Granola crée les notes de réunion après la fin de votre réunion. Il ne fournit pas d'informations en temps réel quand vous en avez le plus besoin — pendant la conversation proprement dite, quand une question brillante pourrait changer le résultat.

Workflow centré sur le bureau : Granola s'est étendu au-delà de ses racines Mac, avec désormais un support Windows et iPhone. Hedy est plus large pour les workflows multi-appareils : iOS, Android, macOS, Windows, accès web et contrôles de session sur Apple Watch.

Ces limitations expliquent pourquoi des milliers de professionnels recherchent une meilleure alternative à Granola, une qui offre une intelligence IA proactive, pas simplement une prise de notes passive.

Paramètres de confidentialité de Granola : ce qui a changé en 2026

En avril 2026, The Verge a publié un article (<https://www.theverge.com/ai-artificial-intelligence/906253/granola-note-links-ai-training-psa>) sur deux paramètres par défaut de Granola qui ont surpris beaucoup d'utilisateurs :

1. Les liens de partage de notes sont consultables par défaut par toute personne disposant du lien. Quand un utilisateur de Granola partage une note, l'URL fonctionne pour quiconque la possède. The Verge a confirmé pouvoir ouvrir une note partagée depuis une fenêtre de navigation privée sans se connecter au compte Granola. Granola précise que les transcriptions complètes ne sont pas exposées via le lien, mais les puces de notes et le contexte généré par l'IA peuvent inclure des citations directes extraites de la conversation. Les utilisateurs de Granola peuvent basculer le paramètre par défaut sur « Mon entreprise uniquement » ou « Privé » dans les paramètres, et le cofondateur de Granola a comparé le comportement des liens à des liens Dropbox non répertoriés : invisibles aux moteurs de recherche, créés uniquement quand un utilisateur partage.
2. L'entraînement de l'IA est activé par défaut pour les utilisateurs non-entreprise. La documentation de Granola (<https://docs.granola.ai/help-center/consent-security-privacy/model-training>) indique : « Par défaut, nous pouvons utiliser des données anonymisées pour améliorer nos services. » Les clients entreprise sont

désinscrits par défaut ; tous les autres peuvent se désinscrire manuellement dans les paramètres. Granola précise que les tiers comme OpenAI et Anthropic ne sont pas autorisés à entraîner leurs modèles sur ces données.

Ce sont deux choix produits défendables, et Granola en est transparent. L'inconvénient : chaque paramètre par défaut fait porter à l'utilisateur individuel la responsabilité de savoir quels boutons activer ou désactiver avant la première réunion sensible. Pour les équipes commerciales, les coachs, les journalistes, les patients en santé, les avocats et toute personne ayant une conversation confidentielle, la confidentialité opt-in est une barre plus haute que l'entraînement opt-out.

Hedy livre les paramètres opposés. La reconnaissance vocale s'exécute sur l'appareil. L'audio ne quitte pas l'appareil sauf si vous activez explicitement la synchronisation Cloud ou le partage. Les données de conversation ne sont jamais utilisées pour entraîner des modèles d'IA, et les partenaires d'inférence ne sont pas non plus autorisés à les utiliser pour l'entraînement. Le partage nécessite une invitation explicite par e-mail ou un lien à usage unique qui expire après une seule utilisation ou 7 jours, et tout partage peut être révoqué à tout moment. La résidence des données dans l'UE est sélectionnable à l'inscription pour les utilisateurs qui en ont besoin.

Paramètres de confidentialité par défaut en un coup d'œil

Paramètre par défaut | Granola | Hedy

Visibilité du lien de partage de note | Consultable par toute personne disposant du lien par défaut ; l'utilisateur peut basculer sur « Mon entreprise uniquement » ou « Privé » | Invitation par e-mail ou lien à usage unique qui expire après une seule utilisation ou 7 jours ; révocable à tout moment

Entraînement de modèles d'IA sur les données de conversation | Activé par défaut pour les non-entreprise ; désactivable dans les paramètres ; les tiers ne sont pas autorisés à entraîner | Jamais. Aucune donnée de conversation utilisée pour l'entraînement, par Hedy ou ses partenaires d'inférence

Reconnaissance vocale | Cloud par défaut | Sur l'appareil par défaut ; les fournisseurs Cloud optionnels (Deepgram, OpenAI) sont en opt-in explicite

Emplacement de l'analyse IA | Cloud uniquement | Cloud par défaut ; Local AI Processing optionnel sur les Mac Apple Silicon, les PC Windows, l'iPhone 15 Pro et plus récent, et les iPad M-series

Audio stocké | Non stocké (transcriptions et notes stockées sur AWS hébergé aux US) | Non stocké sur les serveurs Hedy ; la synchronisation audio vers votre propre iCloud est optionnelle et réservée à Apple

Bot de réunion dans les appels | Aucun (capture l'audio de l'appareil) | Aucun (capture l'audio de l'appareil)

Résidence des données dans l'UE | Non annoncée comme un choix par utilisateur (hébergée aux US) | Sélectionnable à l'inscription pour l'UE/EEE/UK et tout utilisateur qui la choisit

Une note sur le consentement. Capturer l'audio sur votre appareil sans bot de réunion garde la conversation naturelle, mais cela ne remplace pas vos obligations de consentement ou d'information en vertu de la loi locale. Les juridictions à consentement bilatéral s'appliquent toujours, que vous utilisiez Granola, Hedy ou tout autre outil. Dites aux gens que vous enregistrez.

Une note sur la posture de conformité de Hedy. Hedy est aujourd'hui aligné sur le RGPD et a réalisé un examen indépendant SOC 2 Type I et une évaluation HIPAA.

Qu'est-ce qui fait le meilleur assistant de réunion IA pour la prise de notes ?

Lors de l'évaluation des outils de prise de notes IA comme Granola, les meilleurs assistants de réunion IA partagent plusieurs capacités essentielles qui les distinguent des outils de transcription basiques :

Intelligence en temps réel : Les meilleurs outils de prise de notes IA n'attendent pas la fin de votre réunion pour apporter de la valeur. Ils analysent les conversations en temps réel et offrent des informations, des suggestions et des conseils pendant les discussions actives — vous aidant à

contribuer plus efficacement sur le moment.

Transcription complète : Au-delà des résumés IA, les professionnels ont besoin de transcriptions intégrales qu'ils peuvent rechercher, modifier et référencer. Une transcription capture tout ce qui est dit, tandis qu'un résumé peut manquer des nuances importantes pour votre contexte spécifique.

Support multiplateforme : Les meilleurs outils IA fonctionnent là où vous travaillez — que ce soit Zoom, Google Meet, Microsoft Teams ou des réunions en personne. Ils doivent fonctionner parfaitement sur Mac et Windows, plus les appareils mobiles pour la capture en déplacement.

Modèles personnalisables pour différents types de réunion : Les appels commerciaux nécessitent des informations différentes des réunions de conseil d'administration ou des cours. Les meilleurs assistants de réunion IA offrent des modèles et modes personnalisés pour des types de réunion spécifiques — réunions d'affaires, entretiens, sessions de coaching, rendez-vous médicaux, et plus.

Pas de bot de réunion requis : Comme Granola, les meilleures alternatives capturent l'audio de réunion directement sans nécessiter de bots rejoignant vos appels vidéo — ce qui peut être gênant et soulever des préoccupations de confidentialité chez les participants.

Écosystème d'intégrations : Les workflows modernes nécessitent des outils IA qui se connectent à votre CRM, vos outils de gestion de projet et plateformes d'automatisation. Les intégrations CRM, les connexions Zapier et l'accès API transforment les informations de réunion en données exploitables à travers votre stack technologique.

Comment la transcription de Hedy se compare-t-elle au bloc-notes IA de Granola ?

Hedy adopte une approche fondamentalement différente du modèle de bloc-notes IA de Granola. Tandis que Granola se concentre sur la génération de notes IA à partir du contenu de réunion, Hedy fournit une transcription complète de réunion plus une intelligence IA proactive qui vous coache pendant les conversations.

Transcription en direct plus notes IA : Hedy enregistre et transcrit automatiquement votre réunion avec identification des locuteurs. Vous obtenez la transcription complète à revoir, modifier et rechercher, ainsi que des résumés et actions à mener générés par l'IA. Granola travaille aussi à partir de transcriptions, mais son expérience produit est centrée sur la note enrichie par l'IA. Hedy traite la transcription comme une surface de travail vivante, pas seulement une source pour les notes a posteriori.

Mises à jour de transcription en temps réel : Avec Hedy, vous pouvez suivre la transcription pendant votre réunion, voyant ce qui est capturé en temps réel. Cela aide à s'assurer que les points importants sont documentés et vous permet de rester engagé sans prendre frénétiquement des notes.

Transcriptions modifiables pour la précision : Après les réunions, vous pouvez modifier les transcriptions Hedy pour corriger les noms, les termes techniques ou le jargon spécifique à votre secteur. Ajoutez un vocabulaire personnalisé pour améliorer la précision de transcription des termes que Hedy rencontre fréquemment dans vos réunions.

Reconnaissance vocale sur l'appareil : Hedy traite la parole directement sur votre appareil par défaut. Aucun bot de réunion ne rejoint vos appels, et la reconnaissance vocale se fait localement avant que les données de transcription n'aillent dans le Cloud pour l'analyse IA.

Les capacités de transcription seules font de Hedy une alternative convaincante à Granola, mais la vraie différenciation vient de ce que Hedy fait avec cette transcription en temps réel.

Hedy est-il la meilleure alternative à Granola pour les suggestions automatiques ?

C'est là que Hedy se distingue fondamentalement de Granola et de tous les autres outils de prise de notes IA sur le marché. La fonctionnalité de suggestions automatiques de Hedy fournit un coaching IA proactif qui délivre des conseils intelligents exactement aux bons moments — sans que vous ayez à faire quoi que ce soit.

Comment fonctionnent les suggestions automatiques : Pendant que vous êtes en réunion, l'IA de Hedy analyse continuellement la conversation, identifie les opportunités et fait remonter les suggestions quand elles sont le plus utiles. Imaginez que vous êtes en réunion client et qu'ils mentionnent des contraintes budgétaires deux fois mais n'ont jamais précisé de chiffre. Hedy remarque ce manque et suggère : « Pensez à demander : 'Dans quels paramètres budgétaires devrions-nous travailler ?' »

Une IA qui anticipe vos besoins : L'IA de Granola est la plus forte après la réunion ou autour de la note. Hedy identifie proactivement les angles morts, suggère des questions que vous devriez poser, et vous aide à mener les conversations plutôt que simplement les documenter. C'est de l'intelligence ambiante : une IA qui comprend le contexte et agit au moment où elle peut aider.

Fréquence de suggestions personnalisable : Vous contrôlez la fréquence à laquelle Hedy offre des suggestions — du coaching fréquent aux suggestions sélectives uniquement pour les moments à forte valeur ajoutée. Ajustez l'expérience à votre niveau de confort et à vos types de réunion.

Intelligence contextuelle : Créez plusieurs contextes personnalisés pour différents scénarios — projets clients, réunions d'équipe, entretiens — et Hedy adapte ses suggestions à chaque situation unique. L'IA puise dans vos informations de contexte pour fournir des conseils plus pertinents et actionnables.

C'est la vraie différence. Tandis que des outils comme Granola, Otter.ai et Fireflies.ai sont principalement conçus autour des notes, transcriptions et résumés, Hedy vous aide activement à mieux performer pendant les conversations.

Qu'en est-il d'Otter.ai, Fireflies.ai et d'autres alternatives ?

En comparant les alternatives à Granola, il vaut la peine de comprendre comment d'autres outils IA populaires se positionnent :

Otter.ai : Otter.ai est un assistant de réunion IA qui enregistre et transcrit automatiquement les réunions sur Zoom, Google Meet et Microsoft Teams. Il offre un forfait gratuit généreux et une bonne précision de transcription. Cependant, Otter.ai nécessite un bot pour rejoindre les réunions (ce qui peut être gênant) et se concentre sur la transcription passive plutôt que le coaching en temps réel. Comme Granola, Otter.ai résume ce qui s'est passé — il ne vous aide pas à mieux performer pendant les conversations.

Fireflies.ai : Fireflies.ai est un assistant de réunion IA qui fonctionne avec la plupart des plateformes de visioconférence et offre de bonnes intégrations CRM pour les équipes commerciales. Il enregistre et transcrit automatiquement les réunions, puis génère des résumés IA et des actions à mener. Comme Otter.ai, Fireflies utilise un bot de réunion qui rejoint vos appels, et il se concentre sur l'analyse post-réunion plutôt que l'intelligence en temps réel.

Résumé comparatif :

- Granola : Bloc-notes IA, notes adossées à la transcription, pas de bot, axé bureau, réactif

- Otter.ai : Transcription complète, bot de réunion requis, forfait gratuit généreux, réactif
- Fireflies.ai : Transcription complète, bot de réunion requis, intégrations CRM, réactif
- Hedy : Transcription complète, pas de bot, suggestions proactives, multiplateforme, coaching en temps réel

Parmi les outils de prise de notes IA, seul Hedy combine la confidentialité sans bot de Granola avec des capacités de transcription complète ET une intelligence proactive en temps réel. Il ne s'agit pas seulement de la façon dont les notes de réunion sont générées — il s'agit de transformer la façon dont vous vous présentez dans les conversations.

Granola vs Otter : quel outil de réunion IA choisir ?

Si votre liste finale se limite à Granola et Otter.ai, le bon choix dépend du compromis qui compte le plus pour vous : un bloc-notes IA discret qui fonctionne localement sans bot (Granola), ou un outil de transcription complète avec un forfait gratuit généreux et de larges intégrations qui nécessite qu'un bot rejoigne vos appels (Otter). Voici le comparatif direct :

Dimension | Granola | Otter.ai

Style d'enregistrement	Sans bot — capture l'audio de l'appareil localement	Un bot visible rejoint Zoom, Meet, Teams
Workflow de transcription	Notes IA adossées à la transcription	Transcription consultable et modifiable
Forfait gratuit	Stockage des notes pendant 30 jours, notes IA basiques	300 minutes/mois, 30 min par réunion
Forfait payant	Granola Business à 14 \$/mois	Otter Pro à 16,99 \$/mois (plafond de 1 200 min)
Langues	Principalement anglais	anglais, espagnol, français
Application mobile	Aucune (axé bureau)	iOS et Android
Coaching en temps réel	Non	Non
Idéal pour	Les utilisateurs qui privilégient la confidentialité et les notes IA local-first	Les équipes qui ont besoin de transcriptions complètes consultables et d'une synchronisation CRM

Choisissez Granola si vous voulez des résumés IA discrets sans bot dans la pièce et que vous voulez principalement un bloc-notes IA. Choisissez Otter si vous avez besoin d'une transcription complète et consultable sur Zoom, Meet et Teams, et que cela ne vous dérange pas qu'un bot visible rejoigne vos appels.

La réponse honnête : aucun des deux outils n'offre de coaching en temps réel. Ce sont tous deux des produits de documentation post-réunion avec des compromis différents. Si vous voulez quelque chose qui combine la discrétion sans bot de Granola avec les transcriptions complètes d'Otter ET ajoute un coaching proactif pendant la réunion, Hedy est la seule option de cette catégorie — Granola plus Otter plus un partenaire stratégique qui vous parle pendant que vous êtes encore dans la conversation.

Hedy fonctionne-t-il avec Zoom, Google Meet et Microsoft Teams ?

Oui — et sans nécessiter de bots rejoignant vos appels, ce qui distingue Hedy d'outils comme Otter.ai et Fireflies.ai.

Réunions virtuelles sur bureau : Les applications Hedy macOS et Windows capturent l'audio système directement, vous pouvez donc analyser n'importe quelle plateforme de visioconférence — Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, Webex ou tout autre outil. Hedy écoute ce qui passe par vos haut-parleurs sans ajouter de bot visible dans la liste des participants.

Mobile pour les réunions en personne : Pour les réunions en personne, posez simplement votre téléphone sur la table avec Hedy en marche. L'application capture l'audio via le microphone de votre appareil et fournit la même transcription en temps réel et les mêmes suggestions IA.

Sessions multi-appareils : Commencez l'enregistrement sur votre iPhone et suivez la transcription en direct et les suggestions IA sur votre Mac ou iPad. Vos informations de réunion sont disponibles en temps réel où que vous en ayez besoin, utile pour les réunions virtuelles où vous souhaitez garder Hedy visible sur un écran secondaire.

Accès via l'application web : Consultez les transcriptions, discutez avec les sessions passées et gérez vos données de réunion depuis n'importe quel navigateur via l'interface web de Hedy. Bien que la capture de session nécessite une application native, l'historique complet de vos sessions est accessible partout.

Hedy peut-il remplacer les bots de réunion pour les notes IA ?

Absolument — et de nombreux professionnels choisissent spécifiquement Hedy parce qu'ils veulent une intelligence de réunion alimentée par l'IA sans la gêne des bots rejoignant les appels.

Pourquoi les bots de réunion posent problème : Quand un assistant IA comme « Otter.ai Notetaker » ou « Fireflies.ai Bot » rejoint votre appel Zoom, tout le monde le remarque. Les clients peuvent se sentir surveillés. Les collègues peuvent parler plus prudemment. Certaines organisations interdisent complètement les bots d'enregistrement. La présence d'un bot de réunion modifie fondamentalement la dynamique de conversation.

L'approche sans bot de Hedy : Comme Granola, Hedy capture l'audio de réunion directement depuis votre appareil sans qu'aucun bot ne rejoigne l'appel. Sur bureau, il écoute l'audio système. Sur mobile, il utilise le microphone. Le flux de la conversation reste naturel parce que rien ne s'annonce dans la liste des participants.

Le consentement reste requis. L'absence de bot consiste à éviter la gêne d'un bot qui rejoint l'appel. Ce n'est pas un moyen de contourner les règles de consentement à l'enregistrement. Les juridictions à consentement bilatéral exigent toujours que vous informiez les participants que vous enregistrez, quel que soit l'outil utilisé. Le rôle de Hedy est de rendre la capture discrète ; le vôtre est de la garder consensuelle.

Pourquoi cela compte pour les conversations sensibles : Les appels commerciaux, les sessions de coaching, les rendez-vous patients et les entretiens journalistiques bénéficient tous du fait que l'enregistrement lui-même ne change pas la façon dont les gens parlent. Un bot dans la liste des participants peut rendre les gens méfiants. Capturer localement sur votre propre appareil vous met dans la même position que prendre des notes à la main, avec une meilleure mémorisation.

Quelles options de forfait gratuit sont disponibles pour la prise de notes IA ?

Comprendre les options de forfait gratuit vous aide à évaluer les outils de prise de notes IA avant de vous engager :

Forfait gratuit Granola : 30 jours d'historique de réunion, notes IA basiques, chat inter-réunions. La fenêtre de stockage limitée signifie que vous devez exporter ou perdre régulièrement vos données de réunion.

Forfait gratuit Otter.ai : 300 minutes de transcription mensuelle, fonctionnalités IA limitées. Le forfait gratuit généreux le rend populaire pour les individus et les petites équipes qui débutent avec la transcription IA.

Forfait gratuit Hedy : Jusqu'à 5 heures par mois, stockage local illimité, toutes les fonctionnalités IA y compris les suggestions automatiques, résumés de réunion et actions à mener. Vos données de réunion restent sur votre appareil indéfiniment — pas de limites de stockage artificielles.

Différence clé : Le forfait gratuit de Hedy inclut la fonctionnalité de suggestions automatiques proactives que les concurrents premium n'offrent à aucun prix. Vous découvrez le coaching IA en temps réel sans payer, puis passez au Pro pour des sessions illimitées et la synchronisation Cloud quand vous êtes prêt.

Comment Hedy gère-t-il les résumés de réunion et les actions à mener ?

Les résumés IA et l'extraction d'actions sont devenus un standard pour les outils de réunion IA modernes. Voici comment Hedy s'en acquitte :

Résumés de réunion intelligents : Après chaque session, Hedy génère des résumés mettant en avant les points de discussion clés, les décisions prises et le contexte important. L'IA capture le contenu de la réunion dans un format structuré facile à parcourir et à partager.

Extraction automatique des tâches : Hedy identifie les actions à mener de vos conversations et crée automatiquement une liste de tâches gérable. Vous pouvez modifier les tâches, les marquer comme terminées ou les exporter vers votre outil de gestion des tâches préféré via Zapier ou notre API.

Notes de réunion détaillées à la demande : Au-delà des résumés, générez des notes de réunion détaillées qui capturent plus de nuances pour les sessions plus longues. Utilisez-les pour les réunions de conseil, les revues clients ou les discussions complexes nécessitant plus qu'un court récapitulatif.

Notes et résumés partageables : Partagez les résumés de réunion par e-mail, exportez en markdown, ou envoyez des e-mails de récapitulation automatique à votre équipe. Les utilisateurs Pro peuvent inclure des notes détaillées dans les récapitulations automatiques et personnaliser la liste de destinataires.

Modèles pour différents types de réunion : Hedy propose des modes spécialisés pour les réunions d'affaires, les cours, les consultations médicales, les entretiens journalistiques, les sessions de coaching et les appels de recrutement. Chaque mode personnalise la façon dont les résumés et informations sont générés pour correspondre à votre contexte de réunion spécifique.

Hedy est-il la meilleure solution de notes de réunion IA ?

Pour les professionnels qui veulent plus que la transcription passive, Hedy représente l'évolution de l'intelligence de réunion IA. Voici la comparaison en résumé :

Granola : Un bloc-notes IA capable pour générer des résumés de réunion. Idéal pour les utilisateurs qui veulent des notes IA simples et un chat après la réunion sans coaching en temps réel. Tarif : 14 \$/mois pour un stockage illimité.

Otter.ai : Outil de transcription solide avec un forfait gratuit généreux. Idéal pour les individus et petites équipes ayant besoin de transcription basique et ne voyant pas d'inconvénient aux bots rejoignant les appels. Tarif : forfait gratuit disponible, forfaits payants à partir de 16,99 \$/mois.

Fireflies.ai : Assistant de réunion IA riche en fonctionnalités avec d'excellentes intégrations CRM. Idéal pour les équipes commerciales ayant besoin de données de réunion alimentant leurs outils de vente. Tarif : forfait gratuit disponible, forfaits payants à partir de 18 \$/mois.

Hedy : Un assistant de réunion IA qui fournit un coaching proactif en temps réel plus une transcription complète, le tout sans bot de réunion. Idéal pour les professionnels qui veulent mieux performer pendant les conversations, pas seulement les documenter après. Tarif : 12,99 \$/mois ou 99,99 \$/an.

La question fondamentale : voulez-vous une IA qui documente vos conversations passées, ou une IA qui vous rend brillant pendant les conversations en cours ? Si vous voulez mener les réunions, poser de meilleures questions et démontrer votre expertise en temps réel, Hedy est le choix évident parmi les alternatives à Granola.

Points clés : choisir la meilleure alternative à Granola

- Granola est conçu autour de notes enrichies par l'IA : des résumés utiles, mais pas de coaching en temps réel pendant la conversation
- Hedy fournit une transcription complète plus un coaching IA proactif — le seul outil qui vous aide à mieux performer pendant les réunions, pas seulement après
- Les suggestions automatiques différencient Hedy : des conseils en temps réel qui identifient les opportunités et suggèrent des questions aux moments utiles
- Pas de bot de réunion pour des conversations naturelles — contrairement à Otter.ai et Fireflies.ai, Hedy capture l'audio directement sans bots rejoignant vos appels
- Support multiplateforme pour Zoom, Google Meet, Microsoft Teams — fonctionne sur Mac, Windows, iOS et Android
- Le forfait gratuit inclut les fonctionnalités de coaching proactif — découvrez les suggestions automatiques sans payer, passez au Pro pour des sessions illimitées
- Meilleur rapport qualité-prix que les concurrents — 12,99 \$/mois pour Hedy Pro vs 14 \$/mois pour Granola Business, avec significativement plus de fonctionnalités
- Intégrations CRM et workflow via Zapier et API — connectez les informations de réunion à vos outils existants
- Modèles personnalisables pour différents types de réunion — modes spécialisés pour la vente, le coaching, les entretiens, les cours et plus
- Approche IA local-first avec traitement sur l'appareil — la reconnaissance vocale se fait sur votre appareil pour la confidentialité

Questions fréquentes

Hedy est-il une alternative à Granola plus respectueuse de la vie privée ?

Oui. Les paramètres de confidentialité de Hedy sont opt-in : la reconnaissance vocale s'exécute sur l'appareil, l'audio reste sur votre appareil sauf si vous activez explicitement la synchronisation Cloud, et les données de conversation ne sont jamais utilisées pour entraîner des modèles d'IA. Granola fait l'inverse par défaut pour les comptes non-entreprise. Selon The Verge et la documentation de Granola, les notes partagées sont consultables par défaut par toute personne disposant du lien, et l'entraînement de l'IA sur des données anonymisées est activé sauf si vous le désactivez dans les paramètres. Les deux outils fonctionnent sans bot de réunion, mais les paramètres par défaut façonnent le risque quotidien pour les conversations sensibles.

Hedy utilise-t-il mes réunions pour entraîner des modèles d'IA ?

Non. Hedy n'utilise pas vos données de conversation, vos transcriptions ou vos contenus générés par l'IA pour entraîner des modèles d'IA, et nous ne le permettons pas non plus à nos partenaires d'inférence. L'analyse IA dans le Cloud sert uniquement à générer les résumés, suggestions et informations que vous demandez. Vous pouvez aussi exécuter l'analyse entièrement sur l'appareil avec le Local AI Processing sur les Mac Apple Silicon, les PC Windows, l'iPhone 15 Pro et plus récent, et les iPad M-series. La documentation de Granola indique que les utilisateurs non-entreprise sont par défaut inscrits à l'utilisation de données anonymisées pour améliorer son service, avec une option de désinscription disponible dans les paramètres.

Hedy est-il une bonne alternative à Granola ?

Oui. Hedy est une solide alternative à Granola pour les professionnels qui ont besoin d'un coaching IA en temps réel, de transcriptions complètes et modifiables, et de paramètres de confidentialité plus stricts — pas seulement de notes générées par l'IA après la réunion. Hedy capture des transcriptions dans plus de 30 langues, fournit des suggestions automatiques pendant la réunion et fonctionne sans bot qui rejoint vos appels. Granola est un bloc-notes IA épuré, mais il est davantage centré sur les notes a posteriori que sur le coaching en direct pendant la conversation.

Comment la transcription de Hedy se compare-t-elle à celle de Granola ?

Les deux outils peuvent travailler à partir de transcriptions de réunion, mais ils mettent l'accent sur des workflows différents. Granola fait de la note enrichie par l'IA l'artefact principal. Hedy vous donne une transcription en direct pendant la session, des transcriptions complètes et modifiables après coup, l'identification des locuteurs, la recherche et un vocabulaire personnalisé pour les termes techniques. La transcription n'est pas qu'une archive dans Hedy. Elle alimente les suggestions en temps réel pendant que la réunion se déroule encore.

Hedy fonctionne-t-il sans qu'un bot rejoigne la réunion ?

Oui. Comme Granola, Hedy capture l'audio directement depuis votre appareil : l'audio système sur macOS et Windows, l'audio du microphone sur iOS et Android. Rien ne rejoint la liste des participants, rien ne s'annonce et rien n'envoie d'e-mail aux participants de la réunion. Cela fonctionne pour Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Webex et les réunions en personne. L'absence de bot maintient les conversations naturelles, mais ne supprime pas vos obligations de consentement ou d'information en vertu de la loi locale.

Comment le tarif de Hedy se compare-t-il à celui de Granola ?

Hedy Pro coûte 12,99 \$/mois avec des sessions illimitées, la synchronisation multi-appareils, des transcriptions complètes, des suggestions automatiques et des intégrations CRM via Zapier et l'API. Granola Business coûte 14 \$/mois pour un stockage illimité et des notes IA, mais n'inclut ni le coaching en temps réel ni les suggestions proactives. Hedy propose aussi une offre à vie à 299 \$ qui n'a pas d'équivalent dans les forfaits de Granola.

Puis-je essayer Hedy gratuitement avant de quitter Granola ?

Oui. Le forfait gratuit de Hedy inclut 5 heures de réunions par mois, la transcription complète, les suggestions automatiques, les résumés IA et la prise en charge de plus de 30 langues, sans carte bancaire requise. Le forfait gratuit de Granola ne conserve que 30 jours d'historique de réunion avant de vous obliger à exporter ou à passer à un forfait payant. La plupart des utilisateurs décident si Hedy convient à leur workflow dès la première semaine du forfait gratuit.

Prêt à essayer une alternative à Granola ?

Il existe un véritable écart entre la prise de notes a posteriori et l'IA qui vous aide sur le moment. Granola documente vos réunions après leur fin. Hedy vous donne des suggestions pendant la conversation, des transcriptions complètes que vous pouvez modifier, et des paramètres de confidentialité construits autour de l'opt-in plutôt que de l'opt-out.

Voyez Hedy en action : Téléchargez l'assistant de réunion IA gratuit et essayez les suggestions automatiques lors de votre prochaine réunion. Le forfait gratuit couvre jusqu'à 5 heures par mois avec un accès complet aux suggestions, à la transcription et aux résumés IA. Aucune carte bancaire requise.

Passez au niveau supérieur quand vous êtes prêt : Hedy Pro coûte 12,99 \$/mois pour des sessions illimitées, la synchronisation multi-appareils, les Sujets, le partage, les webhooks et l'accès API. Moins que Granola Business, avec des transcriptions complètes, un coaching en temps réel et des paramètres par défaut plus stricts.

Soyez la personne la plus brillante dans la pièce. Avec Hedy.

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/granola-alternative/>