

Meilleure alternative à TwinMind en 2026 (comparatif Hedy vs TwinMind)

Vous comparez Hedy et TwinMind ? TwinMind est solide pour la mémoire IA, le contexte navigateur et le rappel. Hedy est le meilleur choix pour les comptes rendus de réunion lorsque vous voulez aussi du coaching en temps réel, des résumés structurés, des actions à mener et du contexte de suivi après des conversations importantes.

Publié par Julian Pscheid · 7 mars 2026 · Mis à jour 4 mai 2026

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



Quatre collègues souriant autour d'un ordinateur portable dans un café avec des icônes holographiques de chat et d'analyse

Réponse rapide Hedy est la meilleure alternative à TwinMind pour les personnes qui veulent de meilleurs comptes rendus de réunion et un coach de réunion IA ciblé, pas seulement un assistant de mémoire plus large. TwinMind est solide si vous voulez une mémoire IA, du contexte navigateur, des brouillons d'e-mails et du rappel général. Hedy est meilleur si votre principal problème est de transformer les conversations en direct en notes utiles, résumés, actions à mener, highlights et contexte de suivi, tout en arrivant plus préparé aux entretiens, sessions de coaching, rendez-vous médicaux, cours, appels clients, interviews journalistiques et autres réunions importantes.

Meilleure alternative à TwinMind : Hedy vs TwinMind pour l'aide en réunion en temps réel

Si vous comparez Hedy vs TwinMind , vous ne cherchez probablement pas un simple preneur de notes IA.

Les deux produits vont au-delà de la transcription passive. Les deux peuvent vous aider à capturer le contexte d'une réunion. Les deux sont plus modernes que les anciens bots de réunion qui se contentent de rejoindre un appel, tout enregistrer et générer un résumé après coup.

La vraie question est plus précise :

Voulez-vous un assistant de mémoire IA généraliste, ou voulez-vous un coach de réunion IA conçu pour vous aider à mieux performer pendant que la conversation se déroule ?

C'est là que Hedy et TwinMind se séparent.

TwinMind se comprend surtout comme un produit de mémoire IA : il capture des notes, mémorise le contexte, prend en charge les workflows du navigateur, résume le contenu et vous aide à retrouver ce qui s'est passé. Hedy se comprend surtout comme un coach de réunion IA en temps réel avec des workflows de comptes rendus de réunion plus solides : il écoute pendant les conversations importantes et vous donne des suggestions au bon moment, des notes structurées, des résumés, des actions à mener, une aide au suivi et du contexte entre sessions via les Topics.

Hedy vs TwinMind : le verdict court

Choisissez Hedy si vous voulez :

- des comptes rendus de réunion plus solides, reliés aux résumés, Highlights, to-dos, contexte de suivi et Topics
- du coaching en temps réel pendant les conversations importantes
- des Suggestions automatiques qui vous aident à repérer les bonnes occasions de relance sur le moment
- des types de session spécialisés pour réunions d'affaires, entretiens, coaching, journalisme, cours et rendez-vous médicaux
- des Topics qui relient les conversations récurrentes et génèrent des notes de préparation avant la session suivante
- un workflow centré sur la réunion pour Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, appels téléphoniques et conversations en personne
- un outil conçu pour vous aider à mieux réfléchir dans la pièce, pas seulement à mieux vous souvenir après coup

Choisissez TwinMind si vous voulez :

- un assistant de mémoire IA plus large
- des comptes rendus de réunion dans un workflow de rappel plus large tout au long de la journée
- des résumés d'onglets de navigateur et du contexte sur pages web ou vidéos
- des workflows de rédaction d'e-mails et d'organisation des tâches
- un produit de notes et de mémoire qui dépasse les réunions
- un compagnon IA plus large plutôt qu'un coach de réunion dédié

Aucun des deux produits n'est un simple générateur de transcriptions. La différence tient au focus.

Qu'est-ce que TwinMind ?

TwinMind est un assistant IA positionné autour de la mémoire, des notes, des tâches, du contexte navigateur et de la capture de réunions. Son site public le décrit comme un outil qui capture réunions, notes, tâches, cours, conversations, e-mails de relance (<https://www.usebouncer.com/when-to-send-follow-up-email/>) , guides d'étude et priorités quotidiennes. Il met aussi en avant une extension Chrome pour les comptes rendus de réunion sur ordinateur, le chat avec les onglets du navigateur, les résumés de pages web et les résumés vidéo.

La page publique de TwinMind met l'accent sur :

- des comptes rendus de réunion sans bots
- la transcription en temps réel
- le stockage local avec sauvegardes cloud chiffrées optionnelles
- un angle marketing sur la réduction du partage de données avec des tiers, sous réserve des disclosures de la politique de confidentialité de TwinMind concernant ses fournisseurs d'IA et de speech-to-text
- la transcription dans plus de 140 langues
- des workflows sur application mobile et extension Chrome
- la mémoire IA et le rappel à partir du contexte passé
- des fonctionnalités d'organisation des e-mails et des tâches

Cela fait de TwinMind un produit sérieux dans cette catégorie. Ce n'est pas seulement un AI notetaker générique. Si votre priorité est de capturer et retrouver davantage de votre vie numérique, TwinMind a un point de vue clair.

Qu'est-ce que Hedy ?

Hedy est un assistant de réunion IA et un coach de réunion IA conçu autour de l'aide pendant les conversations en direct.

Au lieu de se concentrer principalement sur la mémoire de tout ce qui vous entoure, Hedy se concentre sur les moments où mieux réfléchir change l'issue de la conversation. Pendant une réunion, Hedy transcrit ce qui se passe et peut faire apparaître des Suggestions automatiques lorsqu'il détecte une ouverture utile, un risque, une question manquante ou une occasion de relance.

Hedy est conçu pour les personnes qui ont besoin d'aide pendant que la conversation est encore en cours :

- professionnels en appels clients et réunions stratégiques
- candidats en entretien
- coachs et consultants qui gèrent des conversations récurrentes
- étudiants et locuteurs non natifs en cours ou discussions en direct
- journalistes qui conduisent des interviews
- patients qui naviguent dans des rendez-vous médicaux
- équipes qui travaillent entre langues et plateformes de réunion

Hedy vous donne aussi des résumés après session, des notes détaillées, des to-dos, des Highlights, des Topics, des notes de préparation, des imports, des exports et des intégrations. Cela fait de Hedy le meilleur choix si vous voyez les comptes rendus de réunion comme un workflow complet : capturer ce qui s'est passé, extraire les décisions et actions utiles, garder le contexte organisé et préparer la prochaine conversation liée. L'angle central n'est pas seulement la documentation. C'est la documentation plus l'aide en temps réel.

Comparaison des fonctionnalités Hedy vs TwinMind

Fonctionnalité | Hedy | TwinMind

Positionnement central | Coach de réunion IA pour les conversations en direct | Assistant de mémoire IA pour notes, réunions, contexte navigateur et rappel

Meilleur cas d'usage | Mieux performer pendant les conversations importantes | Capturer et retrouver plus de contexte dans le travail et la vie

Aide en temps réel | Suggestions automatiques pendant les sessions | Met publiquement en avant une assistance proactive/ en temps réel et des comptes rendus de réunion

Comptes rendus de réunion | Workflow de comptes rendus plus solide : résumés, notes détaillées, Highlights, to-dos, Topics, notes de préparation, exports et intégrations | Oui, met publiquement en avant les comptes rendus de réunion et les résumés
Workflow sans bot | Oui, capture au niveau de l'appareil | La page publique met en avant des comptes rendus de réunion sans bots

Contexte navigateur | Pas le workflow central | Oui, extension Chrome pour onglets, pages web et vidéos

Types de session spécialisés | Oui : affaires, entretien, médical, coaching, journalisme, cours, et plus | Workflow plus large de mémoire et de notes

Contexte entre sessions | Les Topics relient les conversations liées et génèrent des notes de préparation | Mémoire et rappel à travers le contexte capturé

Plateformes adaptées | iOS, Android, macOS, Windows, web | iOS, Android, extension Chrome, plus applications desktop Mac/Windows

Acheteur idéal | Quelqu'un qui veut de meilleures notes et de l'aide dans la pièce | Quelqu'un qui veut une couche de mémoire IA plus large

Là où Hedy est plus fort que TwinMind

1. Hedy est plus concentré sur la performance en réunion

L'étendue de TwinMind est utile, mais cette étendue déplace aussi le centre de gravité du produit. Il couvre mémoire, contexte navigateur, e-mail, tâches, notes, réunions et rappel général.

Hedy est volontairement plus ciblé. Il est construit autour de la conversation en direct.

C'est important quand l'enjeu est élevé. Si vous êtes dans un entretien d'embauche, un appel client, une session de coaching ou un rendez-vous médical, la question importante n'est pas seulement « vais-je m'en souvenir plus tard ? ». C'est aussi :

- Ai-je posé la bonne question de relance ?
- Ai-je capté l'inquiétude derrière ce qui a été dit ?
- Ai-je clarifié l'étape suivante avant de partir ?
- Suis-je resté calme quand la conversation s'est complexifiée ?
- Ai-je manqué une occasion de contribuer ?

Hedy est construit pour ce travail.

2. Les Suggestions automatiques sont conçues pour les conversations en direct

Les Suggestions automatiques de Hedy sont conçues pour vous aider pendant que la réunion est encore en cours.

Exemples :

- Dans une réunion d'affaires, Hedy peut remarquer qu'un client revient sans cesse sur l'incertitude budgétaire et suggérer de clarifier la fourchette de budget.

- Dans un entretien, Hedy peut suggérer une question réfléchie lorsque l'intervieweur laisse un sujet important non exploré.
- Dans un rendez-vous médical, Hedy peut vous aider à poser des questions sur les effets secondaires, les délais de récupération ou les prochaines étapes.
- Dans une interview journalistique, Hedy peut faire émerger un angle de relance avant que la source ne passe à autre chose.

TwinMind met publiquement en avant la transcription en temps réel, les comptes rendus de réunion et l'assistance proactive, y compris l'aide pendant les réunions. La différence est la profondeur et le focus : toute l'architecture produit de Hedy est pensée d'abord comme un coach de réunion. Les suggestions, types de session, Topics, notes de préparation, notes structurées et workflows après session sont tous conçus autour de meilleures conversations en direct, tandis que la couche temps réel de TwinMind se trouve dans un produit plus large de mémoire et de contexte navigateur.

3. Hedy est meilleur pour des comptes rendus de réunion qui doivent devenir des prochaines étapes utiles

Une note de réunion n'est utile que si elle vous aide à faire quelque chose après coup. Hedy est plus fort ici parce que les notes font partie du workflow complet de réunion, pas d'une archive isolée.

Après une session, Hedy vous aide à revoir :

- les résumés
- les notes détaillées
- les Highlights
- les to-dos
- les décisions et relances
- le contexte de préparation pour la prochaine session liée via les Topics

C'est important dans le vrai travail. Dans un appel client, la note doit préserver l'objection, la décision et l'étape suivante. Dans une session de coaching, elle doit aider à suivre les progrès au fil des conversations. Dans un rendez-vous médical, elle doit vous aider à vous souvenir des instructions, questions et éléments de suivi. Dans un cours, elle doit vous laisser quelque chose que vous pouvez étudier.

TwinMind met publiquement en avant les comptes rendus de réunion et les résumés, et c'est précieux. Hedy est le meilleur choix lorsque vous voulez des comptes rendus structurés autour du type de conversation, connectés aux actions à mener et utiles avant le début de la réunion suivante.

4. Hedy a des workflows de conversation spécialisés plus solides

Beaucoup d'assistants de réunion IA traitent toutes les réunions de la même façon. Hedy non.

Hedy prend en charge différents types de session pour différents jobs :

- Réunion d'affaires
- Entretien d'embauche
- Consultation médicale
- Coaching et mentorat
- Journalisme
- Cours

- Conversation personnelle
- Brainstorming en groupe
- Brainstorming solo
- Négociation

C'est important parce qu'une suggestion utile dans un rendez-vous médical n'est pas la même chose qu'une suggestion utile dans un appel commercial. Un résumé de cours n'est pas la même chose qu'un récapitulatif de coaching. Une interview journalistique a besoin d'un soutien différent d'un point projet.

Le modèle de mémoire plus large de TwinMind est utile pour le rappel. Le modèle de Hedy par type de session est plus fort lorsque le type de conversation change ce qu'une bonne aide doit apporter.

5. Les Topics rendent Hedy meilleur pour les relations récurrentes

La fonctionnalité Topics de Hedy vous permet de regrouper les sessions liées : un topic pour un client, un pour un cours, un pour un problème médical, un pour une relation de coaching, un pour un projet.

Cela vous donne de la continuité :

- discuter à travers toutes les sessions du topic
- retrouver les décisions et engagements des conversations précédentes
- revoir les Highlights des sessions récurrentes
- générer des notes de préparation avant la prochaine session liée
- arriver dans une réunion récurrente avec le contexte déjà chargé

TwinMind est fort pour la mémoire et le rappel. L'avantage de Hedy est que les Topics transforment les conversations récurrentes en contexte de travail structuré, pas seulement en pile de notes mémorisées.

6. Hedy convient mieux à davantage de contextes importants hors ligne et en personne

L'extension Chrome et les workflows navigateur de TwinMind sont utiles lorsque votre travail se passe dans des onglets, réunions en ligne, pages web et vidéos.

Hedy est particulièrement fort lorsque la conversation n'est pas seulement un workflow navigateur :

- une visite médicale en personne
- une session de coaching
- un entretien d'embauche en face à face
- un cours en classe
- une conversation de conférence
- une réunion client par téléphone
- une conversation familiale ou personnelle multilingue

Vous pouvez utiliser Hedy depuis votre téléphone, Mac, appareil Windows, appareil Android ou le web. Il n'a pas besoin d'envoyer un bot dans la réunion. Cela le rend pratique dans davantage de situations de conversation en direct.

Là où TwinMind peut être plus fort que Hedy

Une bonne comparaison doit dire où le concurrent peut réellement gagner.

TwinMind peut mieux convenir si vous voulez :

- une couche de mémoire IA générale plutôt qu'un coach spécifique aux réunions
- le chat avec les onglets du navigateur et les résumés de pages web/vidéos
- la rédaction d'e-mails basée sur le contexte précédent
- l'organisation des tâches dans le même assistant
- des workflows de capture et de rappel mémoire toute la journée
- un produit plus proche d'un compagnon de mémoire personnel

Si votre principal problème est « je veux que mon IA se souvienne davantage de ma vie numérique », la forme produit plus large de TwinMind peut être attirante.

Si votre principal problème est « je dois être meilleur dans cette conversation pendant qu'elle se déroule », Hedy est le choix le plus net.

Confidentialité : Hedy et TwinMind évitent tous deux le pire schéma des bots de réunion

Certains outils de réunion IA créent de la friction en envoyant un bot visible dans votre appel Zoom, Google Meet ou Microsoft Teams. Cela peut convenir pour documenter une équipe en interne, mais c'est souvent gênant dans les conversations sensibles.

La page publique de TwinMind met en avant des comptes rendus de réunion sans bots, du stockage local, des sauvegardes cloud chiffrées optionnelles et un accent marketing sur la réduction du partage de données avec des tiers. La politique de confidentialité de TwinMind mentionne séparément des fournisseurs d'IA et de speech-to-text, donc la lecture la plus prudente est que TwinMind cherche à réduire le partage inutile plutôt qu'à éviter tout sous-traitant tiers. C'est tout de même une vraie force.

Hedy évite aussi le schéma du bot. Il capture l'audio depuis votre appareil et prend en charge la reconnaissance vocale sur l'appareil par défaut. Sur macOS, Hedy peut capturer l'audio système pour les réunions virtuelles. Sur mobile et les autres plateformes, il peut capturer l'audio du micro pour les réunions en personne, les appels téléphoniques et les appels diffusés sur les haut-parleurs d'un ordinateur portable.

La différence pratique n'est pas « confidentialité contre absence de confidentialité ». Les deux produits essaient d'éviter le workflow lourd du bot visible. La différence est le workflow construit autour de cette confidentialité :

- TwinMind l'utilise pour soutenir la mémoire, les notes, le contexte navigateur et le rappel.
- Hedy l'utilise pour soutenir le coaching en temps réel dans les conversations en direct.

Tarifs et valeur

Hedy propose une offre gratuite qui inclut 5 heures par mois, des analyses IA en temps réel, la transcription dans plus de 30 langues et des résumés de réunion. Hedy Pro coûte 12,99 \$/mois ou 99,99 \$/an et débloque les sessions illimitées, des Suggestions automatiques plus longues, les Topics, imports, exports, intégrations et workflows avancés.

Le site public de TwinMind met actuellement l'accent sur l'usage gratuit, la transcription illimitée, plus de 140 langues et l'accès à plusieurs modèles d'IA. Comme le packaging des offres peut changer rapidement, vérifiez directement TwinMind pour connaître les dernières limites, offres payantes et disponibilités des fonctionnalités.

La question de valeur ne porte pas seulement sur le prix. Elle porte sur le bon job à accomplir.

- Si vous voulez une mémoire IA large et un rappel conscient du navigateur, TwinMind peut vous donner davantage de ce que vous cherchez.
- Si vous voulez de meilleurs comptes rendus de réunion, du coaching en temps réel et de meilleurs résultats dans les conversations en direct, Hedy offre une meilleure valeur.

Meilleure alternative à TwinMind selon le cas d'usage

Choisissez Hedy pour de meilleurs comptes rendus de réunion

Choisissez Hedy si vos comptes rendus de réunion doivent être plus qu'un enregistrement brut. Hedy est plus fort lorsque vous voulez des notes reliées aux résumés, Highlights, to-dos, Topics, notes de préparation, exports et contexte de suivi.

Meilleurs exemples :

- appels clients où les décisions et prochaines étapes comptent
- sessions de coaching où les progrès s'accumulent avec le temps
- rendez-vous médicaux où les instructions et suivis s'oublent facilement
- cours où les notes doivent devenir du matériel d'étude
- entretiens où le contexte important peut façonner la prochaine question

Choisissez Hedy pour les réunions importantes

Si l'issue de la réunion compte, Hedy est conçu pour vous. Il vous aide à rester aiguisé pendant que la conversation se déroule, pas seulement à relire la transcription plus tard.

Meilleurs exemples :

- entretiens
- réunions clients
- négociations
- évaluations de performance
- conversations avec investisseurs
- rendez-vous médicaux
- sessions de coaching et de conseil

Choisissez Hedy pour les contextes clients, coaching ou médicaux récurrents

Les Topics donnent à Hedy un fort avantage lorsque votre travail se déroule à travers des conversations répétées. Vous pouvez garder les sessions regroupées, revoir les engagements précédents et entrer dans la conversation suivante avec des notes de préparation.

C'est particulièrement utile pour :

- consultants qui gèrent des clients
- coachs qui suivent les progrès
- étudiants qui organisent des cours
- patients qui gèrent un suivi continu
- fondateurs qui gèrent des conversations avec investisseurs ou partenaires

Choisissez Hedy pour les conversations en personne et multi-plateformes

Hedy fonctionne dans les contextes en ligne et hors ligne. Vous pouvez l'utiliser pour Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, les appels téléphoniques, les cours, les entretiens et les réunions en face à face.

TwinMind est convaincant si votre workflow est centré sur la capture mobile et le contexte de l'extension Chrome. Hedy est plus fort si vous voulez un assistant de conversation unique qui vous suit dans toutes vos situations de réunion en direct.

Choisissez TwinMind pour une mémoire IA plus large

TwinMind peut être le meilleur choix si votre plus grand besoin est de mémoriser, résumer et poser des questions sur une plus grande part de votre activité numérique.

Meilleurs exemples :

- résumer des onglets de navigateur et de longues vidéos
- rédiger des e-mails de relance
- retrouver des notes prises au fil de la journée
- organiser tâches et contexte personnel
- utiliser un assistant unique comme couche de mémoire large

Comment essayer Hedy comme alternative à TwinMind

Vous pouvez tester Hedy dans une vraie conversation en quelques minutes :

1. Téléchargez Hedy depuis l' App Store (<https://apps.apple.com/app/hedy-ai-meeting-coach/id6502325255>) , Google Play (<https://play.google.com/store/apps/details?id=bot.hedy.app>) ou hedy.ai (<https://hedy.ai>) pour desktop.
2. Créez un compte.
3. Choisissez un type de session qui correspond à votre prochaine conversation.
4. Ajoutez du contexte optionnel pour que Hedy sache ce que vous essayez d'accomplir.
5. Démarrez la session et laissez Hedy transcrire, résumer et faire apparaître des Suggestions automatiques.

Après la session, relisez le résumé, les notes, les Highlights, les to-dos et le contexte de suivi. Si la conversation fait partie d'une relation ou d'un projet continu, ajoutez-la à un Topic pour que Hedy puisse vous aider à vous préparer la prochaine fois.

Verdict final : Hedy vs TwinMind

TwinMind est un choix solide si vous voulez une mémoire IA à travers réunions, notes, contexte navigateur, e-mail, tâches et rappel. Sa vision est plus large que celle des outils traditionnels de transcription de réunion, et il mérite d'être comparé sérieusement.

Hedy est le choix le plus fort si votre priorité est d'obtenir de meilleurs comptes rendus de réunion et de mieux performer dans les conversations en direct.

La façon la plus simple de décider :

- Choisissez TwinMind si vous voulez une IA qui vous aide à mieux vous souvenir dans toute votre vie numérique.

- Choisissez Hedy si vous voulez de meilleurs comptes rendus de réunion et une IA qui vous aide à mieux arriver pendant que la conversation se déroule.

Pour les entretiens, sessions de coaching, rendez-vous médicaux, appels clients, cours, interviews journalistiques et autres conversations importantes, Hedy est l'alternative à TwinMind la plus ciblée.

Essayer Hedy gratuitement (<https://www.hedy.ai/>) dans votre prochaine conversation importante et comparez la différence vous-même.

Points clés à retenir

- TwinMind se comprend surtout comme un assistant de mémoire IA large pour notes, réunions, contexte navigateur, tâches et rappel.
- Hedy se comprend surtout comme un coach de réunion IA ciblé pour de meilleurs comptes rendus de réunion et une aide en temps réel pendant les conversations.
- TwinMind peut gagner si vous voulez des résumés d'onglets de navigateur, des brouillons d'e-mails, une mémoire générale et un contexte numérique plus large.
- Hedy gagne si vous voulez de meilleurs comptes rendus de réunion, des Suggestions automatiques, des types de session spécialisés, des Topics, des notes de préparation et de meilleures performances pendant les conversations en direct.
- Les deux produits évitent l'ancien schéma du bot de réunion visible, mais ils utilisent cette base pour des jobs différents.
- La meilleure alternative à TwinMind dépend de votre priorité : la mémoire après coup ou l'aide sur le moment.

Questions fréquentes

Quelle est la meilleure alternative à TwinMind ?

Hedy est l'alternative à TwinMind la plus forte si votre objectif principal est d'obtenir de meilleurs comptes rendus de réunion avec une aide en temps réel pendant les réunions, entretiens, sessions de coaching, rendez-vous médicaux, interviews journalistiques ou autres conversations importantes. TwinMind convient mieux si vous voulez un assistant de mémoire IA plus large pour le contexte navigateur et le rappel général.

TwinMind est-il un assistant de réunion IA ?

Oui. TwinMind se positionne publiquement autour des comptes rendus de réunion, résumés, mémoire IA, contexte navigateur et transcription en temps réel. Son positionnement dépasse les seules réunions. Hedy est conçu plus spécifiquement comme un coach de réunion IA pour l'aide pendant les conversations en direct.

En quoi Hedy est-il différent de TwinMind ?

La principale différence est le focus. Hedy est construit autour du coaching en temps réel, des types de session spécialisés, des comptes rendus de réunion structurés, des Topics, des notes de préparation et de l'aide pour mieux performer pendant les conversations importantes. TwinMind est plus large, avec mémoire IA, tâches, e-mail, contexte navigateur et workflows de rappel.

Hedy fonctionne-t-il sans bot de réunion ?

Oui. Hedy n'envoie pas de bot rejoindre les appels. Il capture l'audio depuis votre appareil, y compris l'audio système sur macOS et l'audio du micro sur mobile et d'autres plateformes. Cela le rend utile pour Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, les appels téléphoniques et les conversations en personne.

Dois-je choisir Hedy ou TwinMind ?

Choisissez Hedy si votre priorité est d'obtenir de meilleurs comptes rendus de réunion et de mieux performer pendant que la conversation se déroule. Choisissez TwinMind si votre priorité est une couche de mémoire IA plus large couvrant les onglets du navigateur, l'e-mail et le rappel général.

Comparaisons liées et prochaines étapes

Vous pouvez aussi comparer :

- Hedy vs Otter.ai (/fr/post/hedy-vs-otter-ai-comparison/)
- Hedy vs Fireflies (/fr/post/fireflies-alternative-hedy/)
- Hedy vs Zoom AI Companion (/fr/post/zoom-ai-companion-alternative-hedy/)
- Hedy vs Granola (/fr/post/granola-alternative/)
- Meilleurs assistants de réunion IA dans l'ensemble (/fr/post/top-5-ai-meeting-assistants/)

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-vs-twinmind/>