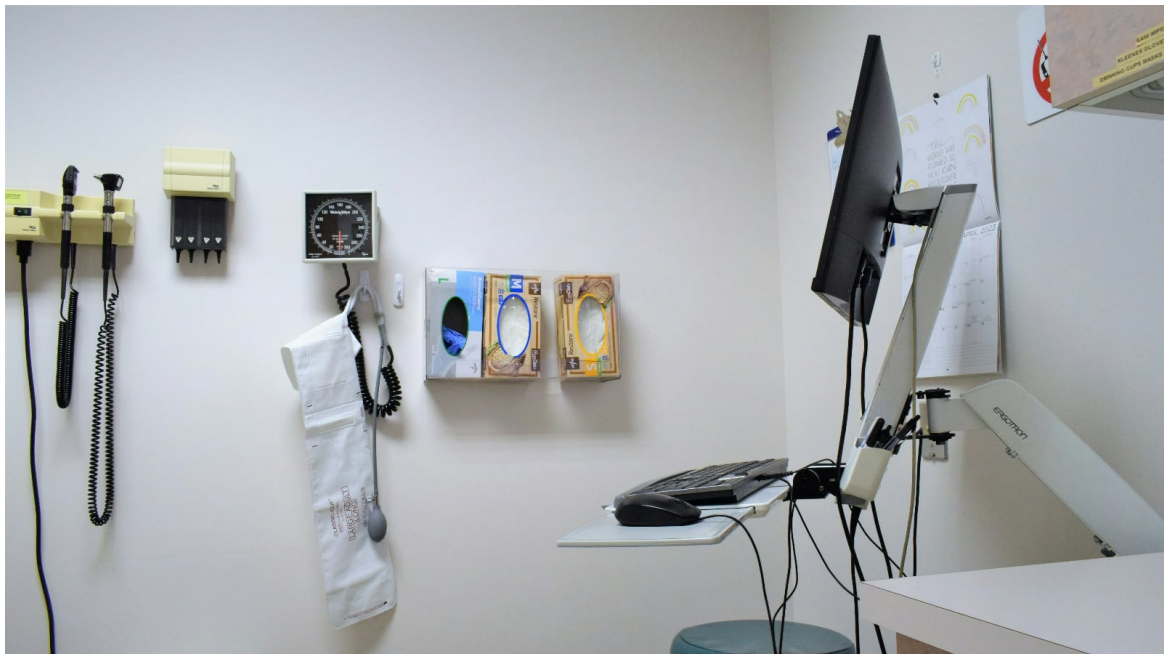


# Assistant IA pour rendez-vous médicaux (générateur de questions patient et traducteur de jargon)

Le mode Consultation médicale de Hedy aide les patients à préparer leurs rendez-vous, à décoder le jargon médical en temps réel et à repartir avec un résumé clair des prochaines étapes. Hedy est un interprète médical, pas un substitut à un avis médical professionnel.

Publié par Julian Pscheid · 4 octobre 2024 · Mis à jour 1 mai 2026

[Lire cet article en ligne: https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-medical-chat-assistant/](https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-medical-chat-assistant/)



Salle d'examen médical avec des instruments de diagnostic, un tensiomètre et un ordinateur

Réponse rapide Le mode Consultation médicale de Hedy aide les patients à préparer leurs rendez-vous et à mieux s'y repérer. Il explique le jargon médical en temps réel, suggère des questions à poser, décompose les options de traitement et résume les prochaines étapes après la visite. Hedy est un interprète médical pour les patients, pas un substitut à un avis médical professionnel — toutes les décisions cliniques restent entre les mains de votre professionnel de santé.

Nous savons que les rendez-vous médicaux peuvent être accablants. Il y a tout ce jargon, des explications complexes, et parfois on en sort avec plus de questions que de réponses. Nous vous avons entendu, et nous avons appris un ou deux trucs à Hedy en matière de médecine.

Notre dernière mise à jour introduit un tout nouveau mode « Consultation médicale ». C'est comme avoir un ami très intelligent (qui s'y connaît en santé) assis juste à côté de vous pendant votre rendez-vous.

## Alors, que peut faire Hedy en mode médical ?

Bonne question ! Voici un aperçu :

- 1 . Décodeur de jargon : Hedy vous aide à décrypter tout ce charabia médical. Fini de hocher la tête en planifiant secrètement de tout chercher sur Google après.
- 2 . Générateur de questions : Vous avez un blanc quand le médecin vous demande si vous avez des questions ? Hedy est là avec des questions pertinentes que vous pourriez vouloir poser.
- 3 . Traducteur de traitements : Hedy peut vous aider à comprendre les différentes options de traitement pour que vous puissiez prendre des décisions éclairées concernant votre santé.
- 4 . Allié anti-stress : Vous êtes nerveux ? Hedy peut suggérer des techniques apaisantes et vous aider à exprimer vos préoccupations efficacement.
- 5 . Navigateur des prochaines étapes : Quittez votre rendez-vous avec un plan d'action clair, grâce au résumé de Hedy des actions à entreprendre et des étapes de suivi.

Ceci est important : Hedy n'essaie pas de jouer au médecin. Notre compagnon IA connaît ses limites et vous encouragera toujours à vous fier à l'expertise de votre professionnel de santé. Considérez Hedy comme votre interprète médical personnel et votre boosteur de confiance, pas comme un substitut à un avis médical professionnel.

## Comment l'utiliser

Utiliser Hedy en mode médical est simple comme bonjour. Après avoir mis à jour vers la dernière version de Hedy, sélectionnez le type de session « Consultation médicale » avant votre rendez-vous, et Hedy sera fin prêt pour vous aider à naviguer votre visite.

## Donnez-nous votre avis !

Avez-vous essayé le nouveau mode Consultation médicale ? Nous adorerions savoir comment ça s'est passé ! Écrivez-nous et partagez votre expérience. Et si vous avez des idées pour rendre Hedy encore meilleur, nous sommes tout ouïe ! Rendez-vous sur notre tableau de fonctionnalités (<https://hedy.canny.io/>) pour ajouter vos idées et voter pour vos fonctionnalités préférées à venir.

N'oubliez pas, avec Hedy à vos côtés, vous n'êtes pas simplement un patient — vous êtes la personne la mieux informée de la pièce. À une version de vous plus saine et plus autonome !

## Questions fréquentes

### Que fait le mode Consultation médicale de Hedy ?

Le mode Consultation médicale est conçu pour les patients qui se rendent à des rendez-vous médicaux. Il transcrit la visite, décode la terminologie médicale en temps réel, suggère des questions que vous pourriez vouloir poser, explique les options de traitement et résume les prochaines étapes et suivis après le rendez-vous.

## **Hedy remplace-t-il un avis médical ?**

Non. Hedy est un interprète médical et un soutien de confiance pour les patients — pas un substitut à un avis médical professionnel, un diagnostic ou un traitement. Hedy est conçu pour vous aider à comprendre vos rendez-vous et à vous y repérer, pas pour fournir des recommandations cliniques. Fiez-vous toujours à l'expertise de votre professionnel de santé.

## **Hedy est-il suffisamment privé pour les rendez-vous médicaux ?**

Hedy utilise par défaut la reconnaissance vocale sur l'appareil, donc l'audio ne quitte pas votre téléphone sauf si vous activez explicitement Cloud Sync. Pour les questions de conformité propres à votre cas d'usage, consultez le Trust Center (<https://trust.hedy.ai>) de Hedy. Hedy est conçu pour un usage patient, pas comme outil d'entité couverte destiné aux cliniciens.

## **Comment préparer un rendez-vous médical avec Hedy ?**

Ajoutez du contexte avant la visite : collez vos symptômes, médicaments actuels, diagnostics antérieurs et préoccupations spécifiques dans un contexte personnalisé (jusqu'à 10 000 caractères). Au démarrage de la session, choisissez le mode Consultation médicale. Hedy adapte ensuite ses suggestions de questions à votre situation précise.

## **Mon médecin saura-t-il que j'utilise Hedy ?**

Hedy fonctionne sur votre téléphone sans rejoindre la conversation comme participant séparé — il n'y a pas de bot, pas de notification. Cela dit, la transparence renforce la confiance. De nombreux patients préviennent leur professionnel de santé dès le départ : « J'utilise un outil de transcription pour m'aider à me souvenir de la visite. » La plupart l'acceptent volontiers ; certains préfèrent ne pas être enregistrés.

---

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-medical-chat-assistant/>