

# Le discret tour de force de Perplexity

<https://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-le-discret-tour-de-force-de-perplexity-ai-96811.html>

Un article du Monde Informatique

[Le lien vers la version Gamma de l'article](#)

Le résumé par [Recall.ai](#)

## Introduction à Perplexity AI et au paysage des chatbots

Perplexity AI a réussi à utiliser les propres API d'Apple pour devenir la meilleure source d'informations sur iPhone, surpassant ainsi Siri, Google et les autres.

Les gens ont tendance à se tourner de plus en plus vers des chatbots d'IA tels que **ChatGPT, Claude, Jasper, Chatsonic, HuggingChat, Socratic, Grok, DeepSeek, Watsonx Assistant, Pi et Character AI** pour obtenir des informations, plutôt que de passer par les moteurs de recherche traditionnels comme Google.

Les outils plus puissants comme Google Search avec Gemini, Microsoft Bing avec Copilot, You.com et Perplexity AI intègrent des résultats de recherche traditionnels avec des informations de chatbot alimentées par des modèles de langage de grande échelle (LLM).

Perplexity AI, lancé en 2022, utilise des modèles d'intelligence artificielle tels que GPT-4 et Claude 3 pour comprendre les questions, trouver les meilleures informations et les expliquer en langage clair, et propose également une fonction de "Recherche approfondie" qui lit des centaines de sources pour produire un rapport détaillé.

## Perplexity AI sur iPhone : un assistant polyvalent

L'application Perplexity AI pour iPhone offre un aperçu de ce que sera l'obtention d'informations à l'aide d'un assistant présent en permanence, et peut effectuer des tâches telles que :

- jouer une chanson d'Apple Music,
- ouvrir un podcast,
- définir des rappels,
- programmer des événements dans le calendrier ou même
- réserver un trajet.

L'application peut également analyser le calendrier Apple, lire ses rendez-vous, ajouter un rappel, afficher Apple Maps et indiquer le chemin à suivre ou envoyer un courrier électronique via Apple Mail, ce qui en fait un véritable assistant plutôt qu'un simple outil de recherche d'IA.

Perplexity AI va au-delà des capacités de Siri en ouvrant des applications tierces comme OpenTable ou YouTube et en pré-remplissant des demandes de réservation ou des recherches vidéo, ce qui permet à l'utilisateur de gagner du temps et de simplifier ses tâches.

L'application Perplexity AI enregistre chaque conversation dans l'application en tant que « fil de discussion », ce qui permet à l'utilisateur de revenir sur une tâche précédente ou de la reprendre à tout moment, et il est même possible d'ajouter des raccourcis vers Perplexity sur son écran d'accueil ou l'écran de verrouillage pour y accéder rapidement.

## Limitations sur iPhone et capacités sur Android

Cependant, il y a des limites à ce qu'Apple permet à Perplexity de faire, comme l'envoi direct de messages texte, la régulation des alarmes, le contrôle des fonctions essentielles de l'iPhone, ou l'accès à l'appareil photo pour la reconnaissance d'objets en direct, contrairement à la version Android de Perplexity qui offre ces fonctionnalités

La version Android de Perplexity peut

- rédiger des courriels,
- programmer des rappels,
- faire des réservations,
- lire des fichiers multimédias et même
- utiliser l'appareil photo du téléphone pour répondre à des questions sur ce qu'il voit ou sur ce qui est affiché à l'écran, et elle agit comme une surcouche, s'intégrant à de nombreuses applications pour éviter d'avoir à passer de l'une à l'autre.

## L'écoute persistante : une innovation clé

L'application Perplexity AI pour iPhone propose également la fonctionnalité d'« **écoute persistante** » ou « **persistent listening** », qui permet à l'assistant de continuer à écouter la voix de l'utilisateur même quand il quitte l'application ou passe à autre chose, ce qui est une fonctionnalité unique et innovante par rapport à d'autres assistants virtuels.

Perplexity AI ne nécessite pas de « Wake Word » comme « Hey Siri » pour éviter de répondre accidentellement à d'autres conversations, car elle n'est à l'écoute qu'une fois qu'une session a été démarrée.

L'assistant Perplexity AI cesse d'écouter si l'utilisateur cesse d'interagir pendant environ une minute ou s'il ferme la session, mais conserve le contexte et maintient le canal ouvert jusqu'à ce moment, ce qui donne l'impression à l'utilisateur d'avoir un véritable assistant.

Nous avons pu tester la fonction d'écoute continue de Perplexity AI sur des lunettes Ray-Ban et des AirPods, ce qui offre une expérience similaire à celle que nous devrions avoir en permanence dans un avenir proche avec l'écoute continue et l'audition privée des réponses par des écouteurs placés près des oreilles.

## Conclusion : L'impact et la supériorité de Perplexity AI

**Les capacités de Perplexity AI sont considérées comme un véritable exploit, au point que nous avons cessé d'utiliser Siri, y compris pour programmer des rappels dans l'application Reminders d'Apple, et que nous n'utilisons plus Meta AI avec les lunettes Ray-Ban Meta pour les informations arbitraires.**

L'industrie technologique est actuellement en pleine guerre dans le domaine des assistants personnels, et Perplexity AI semble gagner nettement cette bataille en offrant une expérience utilisateur plus conviviale et plus efficace que ses concurrents.