

Google veut faire des utilisateurs d'Android des super-texteurs avec de nouvelles fonctionnalités d'IA

Camilo Fonseca :



- Google a dévoilé plusieurs nouvelles fonctionnalités alimentées par l'IA pour les utilisateurs d'Android.
- Google Messages aura désormais accès au chatbot Gemini de l'entreprise et aux « photomojis » personnalisés.
- Parmi les autres mises à jour, citons les descriptions de photos générées automatiquement et les résumés de messages pendant la conduite.

À partir de cette semaine, les utilisateurs d'Android ont accès à de nouveaux avantages alimentés par l'IA.

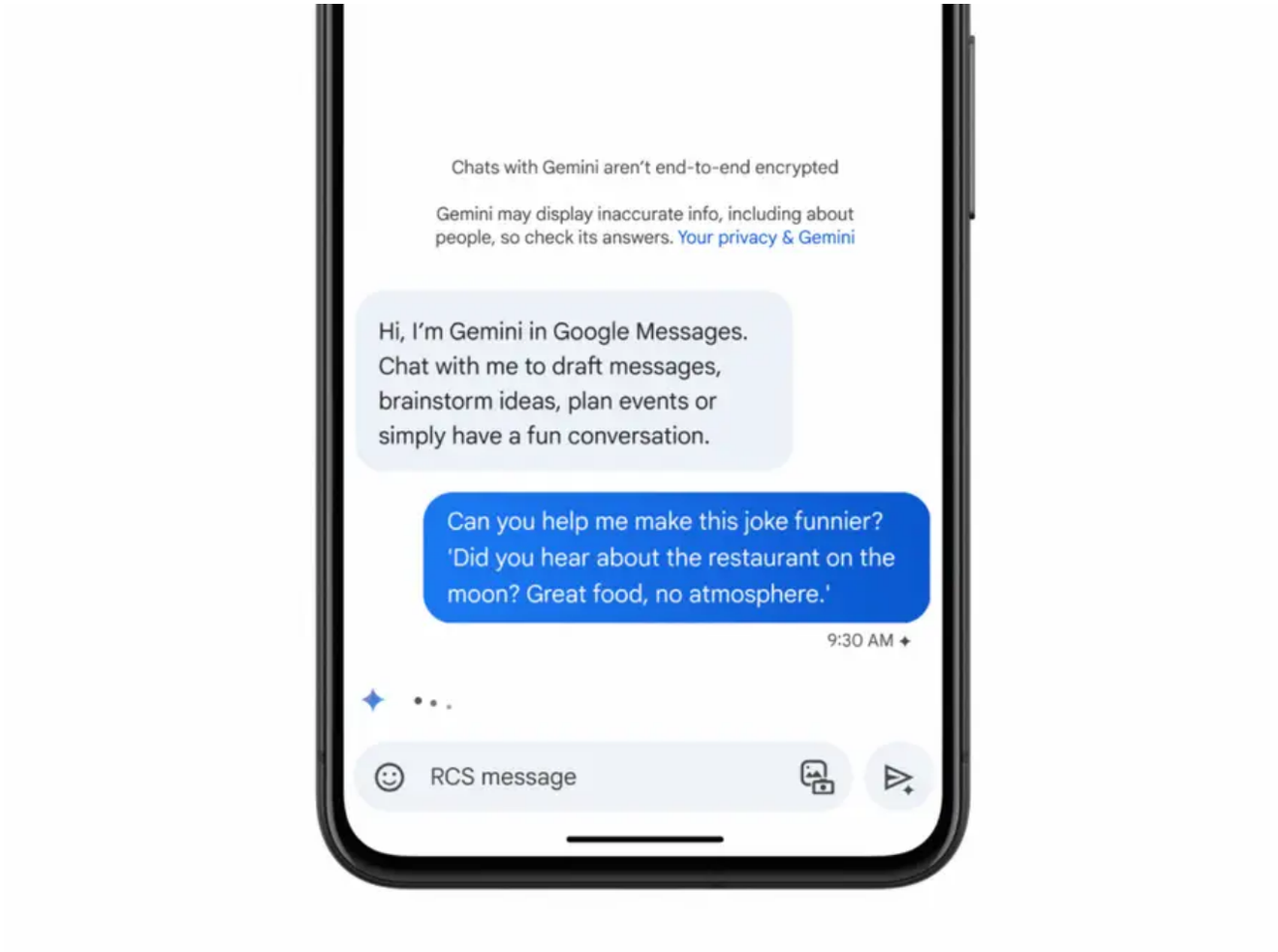
Google a dévoilé plusieurs nouvelles fonctionnalités pour son système d'exploitation alors que le Mobile World Congress démarre cette semaine à Barcelone.

L'annonce la plus marquante est que Gemini, le chatbot IA de Google, sera disponible dans l'application Google Messages.

Le chatbot Gemini était auparavant connu sous le nom de Bard, avant que Google [ne rebaptise son portefeuille d'IA plus tôt cette année](#).

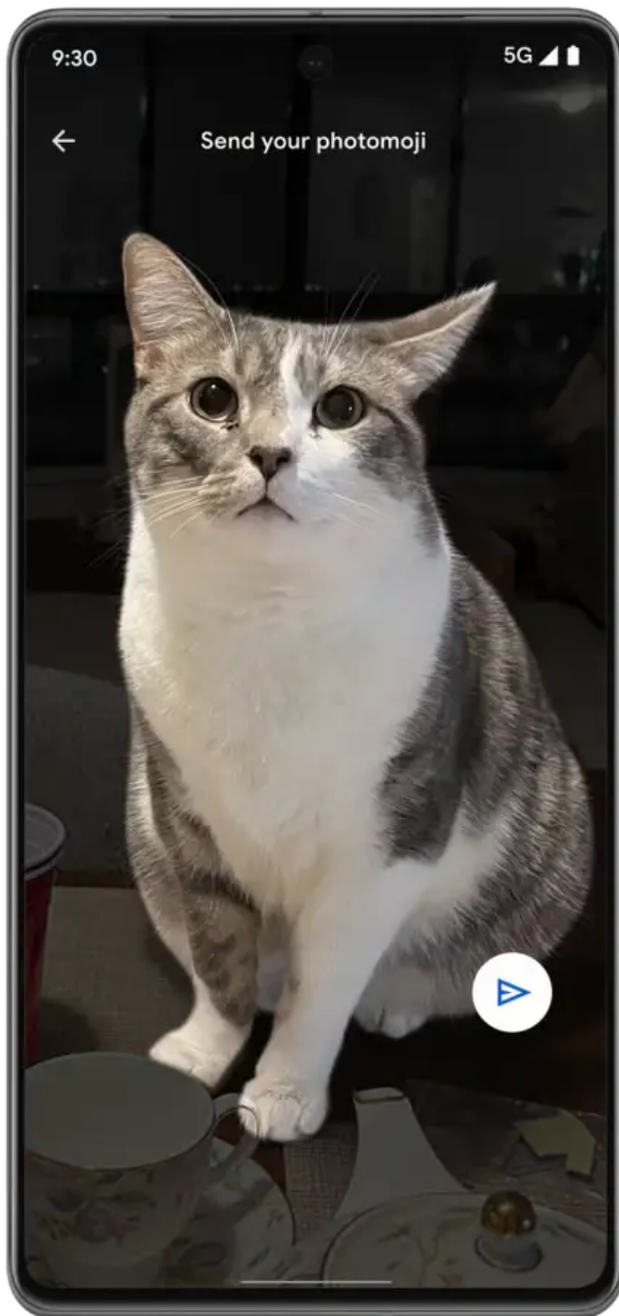
Pour l'instant, la version bêta de Gemini n'est disponible qu'en anglais (sauf au Canada, où elle est disponible en français) et dans « certains marchés ».

Mais ceux qui participent au programme de test bêta pourront avoir des conversations avec le chatbot et l'utiliser pour aider à rédiger des messages, planifier des événements ou réfléchir à des idées, explique Google.



Les utilisateurs de Google Messages ont désormais accès à une version bêta du chatbot Gemini.
Sur Google

Google Messages a également lancé le « photomoji », permettant aux utilisateurs de transformer leurs propres photos en emojis personnalisés qu'ils peuvent utiliser pour réagir aux messages ou les partager sous forme d'autocollants.



Le « photomoji » d'Android permet aux utilisateurs de Google Messages de recadrer les emojis de leur pellicule.

Sur Google

Il y a aussi des changements à venir sur Android Auto.

Désormais, les conducteurs pourront entendre les résumés de longues conversations textuelles, sans avoir à lire des messages entiers à haute voix dans la voiture, ce qui est particulièrement utile pour les grandes discussions de groupe actives.

Android Auto suggérera également des réponses et des actions à la simple pression d'une fenêtre contextuelle, aidant ainsi les conducteurs à rester concentrés sur la route.

Il s'agit notamment de passer des appels téléphoniques, d'accéder à une adresse reçue dans Messages ou de partager votre heure d'arrivée prévue avec quelqu'un qui vous demande : « Quand arrivez-vous ici ? »

Parmi les autres outils alimentés par l'IA, citons les descriptions générées automatiquement des photos (y compris celles envoyées dans Google Messages) et « TalkBack » pour la fonction Lens de Google Maps, qui utilise l'appareil photo de votre téléphone.

Désormais, l'application est capable de lire à haute voix les détails des lieux qui vous entourent, tels que les itinéraires, les évaluations et l'heure de fermeture.

Si vous êtes un utilisateur d'iPhone qui se sent exclu, gardez à l'esprit que Tim Cook a dit s'attendre à de nouvelles annonces d'IA de la part d'Apple plus tard cette année.

« Nous avons des choses qui nous enthousiasment incroyablement et dont nous parlerons plus tard cette année », a-t-il déclaré lors de la dernière [conférence téléphonique sur les résultats](#) de la société.

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20240229

"C'est ensemble qu'on avance"