

Cette fonctionnalité inédite va propulser Gemini au sommet des générateurs d'images IA



Google poursuit le développement de son générateur d'images IA Gemini en annonçant l'arrivée d'une nouvelle fonctionnalité inédite : la possibilité de modifier des parties spécifiques d'une image générée. Cette évolution représente un tournant pour les utilisateurs en quête de précision et de contrôle créatif dans leurs créations assistées par l'IA.

Jusqu'à présent, les retouches dans Gemini se faisaient uniquement via des instructions textuelles globales, limitant la personnalisation fine. Avec cette mise à jour, actuellement testée dans la version beta 15.40.31.29 de l'outil, Google introduit un mode d'édition ciblée, permettant aux utilisateurs de sélectionner une zone précise de l'image pour y appliquer des modifications, sans affecter le reste de la composition.

Cette fonctionnalité s'apparente à un mode "lasso" intelligent, qui rapproche Gemini des outils classiques de retouche comme Photoshop, tout en conservant la puissance de la génération IA. Elle pourrait transformer la manière dont les utilisateurs interagissent avec leurs créations, en facilitant les ajustements locaux — changement de couleur, modification d'un objet, ou ajout de détails — sans repartir de zéro.

Une IA plus puissante, mais toujours encadrée

Propulsé par le modèle Imagen 3, Gemini a été relancé en août dernier après une suspension temporaire liée à des polémiques sur l'utilisation d'images sensibles ou humaines. Google a depuis renforcé son cadre d'usage, en limitant certaines générations afin d'éviter les dérives comme les deep fakes. Ces restrictions restent en place, même avec l'arrivée de cette nouvelle fonctionnalité.

Autre évolution majeure : Gemini est désormais accessible depuis la France sans VPN, une ouverture récente qui a permis à de nombreux créateurs, designers et curieux d'explorer le potentiel du générateur IA, auparavant restreint géographiquement.

Vers un standard de la création visuelle par IA ?

Avec cette capacité à éditer localement des éléments d'image, Gemini franchit une nouvelle étape qui le rapproche des standards attendus par les professionnels du visuel et du contenu. Google vise clairement une expérience utilisateur plus fluide et intuitive, capable de rivaliser avec les autres grands noms du secteur comme Mid Journey ou DALL·E, tout en intégrant des outils d'édition avancés.

Encore en phase de test, cette nouvelle fonctionnalité devrait être déployée plus largement dans les semaines ou mois à venir, consolidant la position de Gemini comme l'un des générateurs d'images IA les plus complets et prometteurs du moment.

Source :

<https://www.phonandroid.com/cette-fonctionnalite-inedite-va-propulser-gemini-au-sommet-des-generateurs-dimages-ia.html>

Date : 08/10/2024