

ChatGPT Images 2 : Le Génie Visuel à Découvrir Absolument !

OpenAI Relance le Game avec ChatGPT Images 2

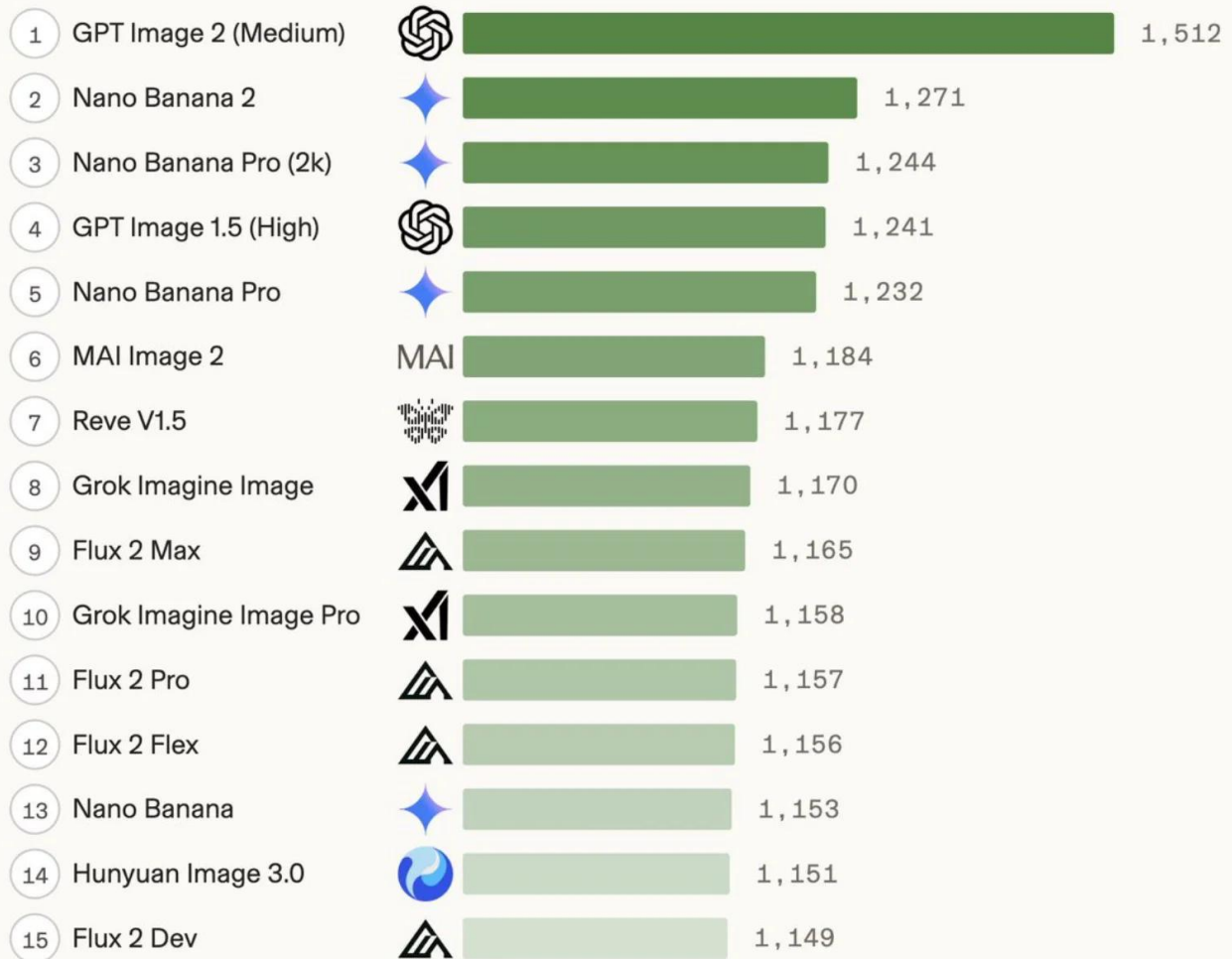
Une nouvelle ère pour la création d'images par intelligence artificielle.

Après la fermeture de [Sora](#), OpenAI se démarque en introduisant **ChatGPT Images 2**, qui est désormais intégré à la plateforme ChatGPT.

Les adeptes des innovations de [Sam Altman](#) seront ravis. Ce nouvel outil, ayant pour pseudonyme Duct Tape, a été lancé récemment sur **LM Arena** et a rapidement été couronné comme le meilleur générateur d'images par IA, surpassant des concurrents tels que Nano Banana de Google et Grok.

Text-to-Image Arena

OpenAI Ranks #1: GPT-Image-2



SOURCE: ARENA.AI LEADERBOARD (ARENA.AI/LEADERBOARD/TEXT-TO-IMAGE)

NOTE: ARENA SCORE

ChatGPT Images 2 en action, générant des images captivantes. Cette victoire arrive à point nommé pour OpenAI, souvent considéré comme en retrait par rapport à Google (Gemini) et Anthropic (Claude) au cours des derniers mois. Cet événement pourrait également marquer une seconde victoire décisive pour OpenAI, après le succès de **Codex**, leur outil de programmation, qui pourrait envisager une [entrée en bourse](#) en fin d'année.

Les Innovations de ChatGPT Images 2

ChatGPT Images 2 se distingue de son prédécesseur, Images 1.5, en améliorant la qualité de texte dans ses images. Fini le

chaos des lettres mal formées : la génération de textes est désormais précise, même à petite taille. Les écritures non latines sont également traitées avec plus de soin. Cela permet une meilleure intégration du texte et de l'image. En outre, les divers formats d'images générés et la cohérence visuelle au sein d'une série d'images sont également améliorés. Les créations répondent de manière plus fidèle aux indications fournies, à condition que ces dernières soient bien formulées.

Cependant, il est prématuré de déclarer que c'est le meilleur modèle de création d'images. Un comparatif effectué par [Numerama](#) révèle que bien que Images 2 soit supérieur à Nano Banana 2, la différence n'est pas aussi frappante que le classement le suggère. La fonctionnalité permettant de modifier le format d'image après sa création confère un avantage certain à ChatGPT Images 2.

Pour présenter ce nouvel outil, OpenAI a lancé une vidéo démontrant ses capacités, entièrement réalisée avec des images générées par ChatGPT Images 2. Vous pouvez la visionner ici :

Démonstration de ChatGPT Images 2.

Une présentation plus exhaustive, animée par des membres de l'équipe de développement, est également disponible :

Présentation complète de ChatGPT Images 2 avec l'équipe de développement.

ChatGPT Images 2 est proposé en deux versions :

- **Instant** : modèle par défaut accessible à tous, y compris aux utilisateurs de la version gratuite de ChatGPT. Sa rapidité d'exécution est impressionnante, deux fois plus rapide qu'Images 1.5.
- **Thinking** : réservé aux abonnés Plus, Pro, Team et Enterprise, ce modèle est destiné à la génération d'images plus complexes nécessitant une réflexion approfondie. Bien que plus lent, il peut intégrer des recherches sur internet pour enrichir ses réponses.



Un exemple d'image générée par ChatGPT Images 2, témoignant de sa qualité.

Cette image a été créée par ChatGPT Images 2 grâce au prompt suivant : « *Publicité pour le lancement d'un baume à lèvres effet glow par une célébrité mode, ciblant les 14-30 ans. Ambiance shooting professionnel, mannequin cool, tendance et stylé·e. Esthétique épurée, rendu premium et luxueux, visuel résolument dans l'air du temps.* ». Le résultat est impressionnant.

Il est cependant important de garder en tête que l'utilisation de ces outils d'IA a un [coût environnemental](#) considéré comme élevé, surtout pour la création d'images et de vidéos. Selon le [Ministère de la Transition Écologique](#), la génération d'une seule image de qualité peut nécessiter jusqu'à **11 Wh** d'énergie pour les modèles moins efficaces, un coût non négligeable.

Le Ministère, en collaboration avec l'**Afnor** (Association Française de Normalisation), encourage une "**IA frugale**", visant à limiter la consommation d'énergie. Bien que certains outils d'IA, comme le nouveau [GPT 5.5](#), sortent en promettant des réductions de coûts énergétiques, la croissance exponentielle de leur utilisation peut compenser ces

économies. Il est donc essentiel d'agir avec prudence lors de l'utilisation de ces technologies.



L'[ADEME](#), l'agence publique de la transition écologique, conseille de recourir au maximum aux banques d'images libres de droits plutôt qu'à la création d'images avec IA. En fin de compte, c'est à vous de déterminer vos véritables besoins.

Source : lareclame.fr

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant
dessus