

Fiche technique

Découvrez tous les modèles d'IA générative d'Adobe Firefly.



Conçus pour fluidifier les processus de production de contenu et offrir aux marques un levier de performance stratégique, les modèles d'IA générative de Firefly intègrent cette technologie au cœur des applications de création d'Adobe. Développés de manière responsable et sécurisée, ils sont entraînés sur des contenus sous licence ou tombés dans le domaine public, jamais à partir de données client.

Les modèles d'IA générative d'Adobe Firefly permettent aux équipes créatives de transformer, en quelques secondes, un texte ou une image en un contenu original à forte valeur ajoutée.

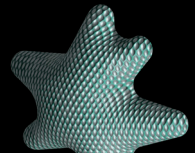
Découvrez les innovations à l'œuvre derrière Firefly.

Fort de plus d'une décennie d'innovation en matière d'IA au sein de ses technologies cloud, Adobe a développé Firefly avec une ambition claire : permettre à chaque personne de tirer le meilleur parti de sa créativité naturelle. Décliné à la fois en une plateforme autonome et en une technologie intégrée au cœur des applications Adobe, Firefly alimente des fonctionnalités d'IA générative avancées.

Grâce au machine learning, Adobe entraîne ses modèles sur de grandes quantités de contenus sous licence et issus du domaine public, leur permettant d'« apprendre » à générer une large diversité de rendus créatifs.

Animé par une démarche responsable, Adobe a conçu et déployé Firefly dans le respect de [ses principes éthiques en matière d'intelligence artificielle](#) : responsabilité, traçabilité et transparence, tout en veillant à réduire les risques et les usages préjudiciables.

[En savoir plus sur les modèles d'IA générative d'Adobe Firefly](#)



Firefly a été entraîné exclusivement sur du contenu sous licence et dont les droits d'auteur ont expiré.

Fidèle à son engagement pour une intelligence artificielle responsable, Adobe a conçu ses modèles Firefly pour les créateurs et les créatrices, en les entraînant exclusivement sur des contenus sous licence, notamment issus d'Adobe Stock, et ceux tombés dans le domaine public, dont les droits d'auteur ont expiré. Cette approche réduit considérablement les risques liés à la violation du droit d'auteur ou à la génération de résultats inappropriés, permettant ainsi aux entreprises de produire du contenu, y compris à des fins commerciales, en toute sérénité. Firefly propose également la création de modèles personnalisés, pensés pour générer facilement des assets cohérents avec l'univers de votre marque.

Firefly n'est pas un grand modèle de langage (LLM) décisionnel.

Contrairement à de nombreuses technologies d'IA générative présentes sur le marché, Adobe Firefly n'est ni un grand modèle de langage (LLM) ni un moteur de recherche. Il ne fournit pas de recommandations et ne prend aucune décision opérationnelle. L'IA générative de Firefly se distingue par sa vocation créative : à partir d'un texte ou d'un visuel de référence, elle produit des résultats originaux, qu'il s'agisse de compléter ou d'étendre une image, d'ajouter ou de supprimer des objets, ou encore de générer une création graphique entièrement personnalisée. À la différence de nombreux outils d'IA générative, les modèles Firefly ne conservent ni ne reproduisent de copies des contenus utilisés pour leur apprentissage.

[En savoir plus sur le fonctionnement de l'IA générative d'Adobe Firefly](#)

Pour en savoir plus sur l'approche d'Adobe en matière de développement responsable de l'intelligence artificielle, n'hésitez pas à contacter l'un des membres de notre équipe.

Firefly n'est pas entraîné sur le contenu de la clientèle.

Adobe n'intègre aucune donnée des utilisateurs et des utilisatrices de Firefly dans les ensembles qui servent à l'entraînement de ses modèles d'IA générative. Lorsque vous choisissez de fournir des éléments spécifiques (contenus, charte graphique, etc.) pour former un modèle personnalisé Firefly, ils demeurent votre propriété exclusive et ne sont jamais utilisés pour enrichir les modèles de base accessibles à toute la clientèle.

[En savoir plus sur le contenu utilisé pour entraîner le modèle Firefly de base](#)

