



Contact presse  
Angie  
[adoberp@angie.fr](mailto:adoberp@angie.fr)

# Adobe présente en avant-première son prochain modèle Firefly pour la vidéo

- Le tout nouveau modèle vidéo Adobe Firefly vient enrichir la famille de modèles d'IA générative d'Adobe pour l'image, le design et les vecteurs.
- Conçu pour être utilisé dans un cadre commercial, le modèle vidéo Firefly sera intégré aux workflows Creative Cloud, Experience Cloud et Adobe Express. Les créateurs accèdent ainsi à de nouvelles capacités créatives pour raconter des histoires uniques et captivantes.
- Les nouvelles fonctionnalités de Texte à la vidéo, Image à la vidéo et Extension générative dans Premiere Pro, seront disponibles dans le courant de l'année pour optimiser les workflows des professionnels de la vidéo.

Paris, le 11 septembre 2024 - Adobe (Nasdaq : ADBE) dévoile en avant-première les fonctionnalités d'IA générative en vidéo, basées sur le modèle vidéo d'Adobe Firefly. Présentées en [avant-première](#) au début de l'année, les nouvelles fonctionnalités vidéo d'Adobe sont conçues pour permettre aux monteurs et aux professionnels de la vidéo de disposer d'outils qui viendront nourrir leur vision créative, compléter des scènes manquantes dans leur timeline et ajouter de nouveaux éléments à des séquences existantes. Le modèle vidéo Firefly complètera la famille de modèles d'IA générative d'Adobe comprenant déjà trois modèles : Firefly Image, Firefly Vector et Firefly Design. Firefly devient ainsi la famille de modèles d'IA générative la plus complète pour les créateurs.

Au cours des prochains mois, les nouvelles fonctionnalités Firefly de **Texte à la vidéo** et **Image à la vidéo** seront disponibles sur [firefly.adobe.com](https://firefly.adobe.com), et **Extension générative** sera intégrée directement dans Premiere Pro. **Texte à la vidéo** permet de générer des vidéos à partir de prompts et d'accéder à un large éventail de commandes pour régler les caméras telles que l'angle, le mouvement et le zoom pour affiner les vidéos. Cette fonctionnalité permet également de référencer des images pour générer des B-Roll qui viennent compléter les séquences manquantes dans la timeline. **Image à la vidéo** permet de donner vie à des images fixes ou à des illustrations en les transformant en séquences vidéo. Si vous souhaitez en savoir plus sur la disponibilité du modèle vidéo Firefly en version bêta, inscrivez-vous sur la liste d'attente [ici](#).

*"Nous avons conçu le prochain modèle Firefly pour la vidéo pour aider les professionnels à exploiter de nouvelles possibilités créatives ainsi que pour optimiser leurs workflows. Ce dernier s'appuie sur les modèles Firefly qui permettent de générer des images, des designs et des vecteurs, déclare Ashley Still, senior vice president,*

Creative Product Group chez Adobe. *La nouvelle fonctionnalité d'Extension générative de Firefly dans Premiere Pro permettra aux monteurs de mieux contrôler le processus de création et de rendre le montage vidéo plus efficace.*"

Le modèle vidéo de Firefly permettra aux monteurs de créer la séquence parfaite grâce à un niveau de contrôle accru notamment pour l'angle et le mouvement de la caméra et d'ainsi générer des animations et des effets réalistes. Plusieurs cas d'usages ont d'ores et déjà été identifiés : générer un plan de vidéo manquant avec le bon mouvement de caméra ou encore l'association de différentes séquences qui viendra ainsi accélère le montage.

Comme pour tous les [modèles d'IA générative Adobe Firefly](#) (Adobe Firefly Image 3, Adobe Firefly Vector et Adobe Firefly Design) les éditeurs peuvent créer et générer du contenu en toute confiance. Le modèle Firefly Video est conçu pour être utilisé dans un cadre commercial et est formé sur du contenu dont nous avons les droits. Les contenus d'utilisateurs et clients Adobe n'ont pas été utilisés lors de l'entraînement.

À ce jour, Adobe Firefly a été utilisé pour générer plus de 12 milliards d'images dans le monde.

#### **À propos d'Adobe**

Adobe révolutionne les expériences numériques à travers le monde. Pour plus d'informations, consultez le site [www.adobe.com/fr](http://www.adobe.com/fr).

###