



PRÉSENTATION DE LA SÉCURITÉ

Adobe Express pour les entreprises

Janvier 2026



À propos de la solution

Gérée de manière centralisée, cette plateforme de création de contenu de marque est dotée de fonctionnalités de sécurité, de gouvernance et de gestion adaptées aux exigences des grandes entreprises. Grâce aux kits de marque incluant des modèles verrouillés, à l'accès aux ressources Adobe Stock, à l'espace de stockage commun et à de solides fonctionnalités de collaboration en temps réel, Adobe Express pour les entreprises optimise la création de contenu dans le respect de la conformité à la marque et des obligations de sécurité de l'entreprise.

Composantes

Adobe Express pour les entreprises se compose des éléments suivants :

- **Espace de travail** : des outils intuitifs permettent de créer et de modifier des documents, des images, des vidéos et des pages web à l'aide de modèles conformes à la marque. Les mises en page dynamiques, les actions rapides et les fonctionnalités optimisées par l'IA accélèrent et simplifient la tâche des utilisateurs et des utilisatrices.
- **Gestion des ressources** : elle réunit les fonctionnalités de découverte, de stockage et de gestion du contenu des utilisateurs et des utilisatrices (fichiers Express, modèles, marques, bibliothèques, ressources chargées, etc.). Elle permet en outre d'accéder à une vaste bibliothèque de contenu préexistant : ressources Adobe Stock, polices, modèles... Les intégrations à [Adobe Experience Manager Assets](#), [Creative Cloud abonnement Entreprise](#) et [Microsoft SharePoint et OneDrive](#) facilitent la réutilisation des ressources d'entreprise.
- **Partage et collaboration** : Express pour les entreprises permet d'inviter d'autres personnes à collaborer sur le contenu tout en contrôlant leur niveau d'accès (par exemple, cocréation en direct, commentaires, lecture seule et workflows de révision et de validation asynchrones). L'historique des versions facilite le suivi et l'annulation des modifications ainsi que le respect de la gouvernance.
- **Exportation et publication** : le contenu créé dans Adobe Express peut être exporté dans des PDF ainsi que dans différents formats vidéo et d'image. Il peut ensuite être téléchargé localement ou publié aux emplacements autorisés selon les règles de l'entreprise (telles que définies dans Admin Console).
- **Moteur d'importation de PDF** : les fichiers PDF sont convertis dans un format qui facilite leur modification et leur stockage dans Express pour les entreprises. Les fichiers originaux importés depuis Adobe Acrobat et Acrobat Studio sont conservés dans l'espace de stockage Creative Cloud.

Accès

Authentification utilisateur

Afin qu'une personne ait accès à Adobe Express pour les entreprises, il faut l'ajouter au profil de la solution (Express pour les entreprises ou Creative Cloud abonnement Entreprise si Express est inclus dans la licence Creative Cloud) depuis Adobe Admin Console. Pour en savoir plus, consultez cette page [HelpX](#).

L'authentification et la gestion des droits d'accès à Adobe Express pour les entreprises s'effectuent via les services de gestion des identités (IMS) d'Adobe. Pour en savoir plus sur Adobe IMS, consultez la [présentation de la sécurité des services de gestion des identités Adobe](#).

Contrôle de l'accès aux fonctionnalités d'IA générative

Adobe Firefly

Pour octroyer des accès à Adobe Firefly dans Adobe Express, l'équipe d'administration attribue des rôles et des autorisations dans Adobe Admin Console. Pour en savoir plus, consultez cette page [HelpX](#).

Seul le rôle Utilisateur Firefly (ou un rôle personnalisé disposant des droits correspondants) permet d'utiliser les fonctionnalités optimisées par Firefly. S'il est désactivé, celles-ci ne sont pas accessibles dans Adobe Express.

Les modèles Adobe Firefly ne sont pas entraînés sur le contenu de la clientèle.

Azure OpenAI

L'utilisation d'Azure OpenAI dans le cadre des fonctionnalités à base de texte d'Adobe Express pour les entreprises ne peut pas être désactivée.

Adobe n'utilise aucune donnée client pour entraîner ou optimiser le service Azure OpenAI.

Chiffrement des données

- **En transit**, toutes les données sont chiffrées via le protocole HTTPS (TLS 1.2 ou ultérieur).
- **Au repos**, le contenu créé par les utilisateurs et les utilisatrices et stocké par Express pour les entreprises est protégé via un chiffrement AES 256 bits.

Autres fonctions de sécurité adaptées aux exigences de l'entreprise

La solution offre les mêmes avantages en termes de stockage et de sécurité que Creative Cloud abonnement Entreprise, notamment l'accès basé sur les rôles et les contrôles avancés de l'espace de stockage. Ainsi, chaque entreprise dispose de ses propres clés de chiffrement qu'elle gère elle-même et qui sont stockées dans des modules de sécurité matériels validés par la norme FIPS 140-2.

Chaque opération de partage et de modification peut être enregistrée dans des journaux de contenu et des pistes d'audit qui sont accessibles via Admin Console et que les entreprises peuvent utiliser avec leurs propres règles de conservation et workflows de validation pour se conformer à leurs obligations de gouvernance.

Il est également possible de définir et d'appliquer des workflows de révision, des règles de conservation et de propriété des ressources, ainsi que des restrictions de publication sur les réseaux sociaux via Admin Console et le fournisseur d'identités.

Architecture de sécurité et flux de données : création de contenu

Les étapes détaillées dans cette section décrivent le flux et l'architecture de sécurité des données lors de la création de contenu dans Adobe Express pour les entreprises. Elles correspondent aux numéros indiqués dans le schéma ci-dessous.

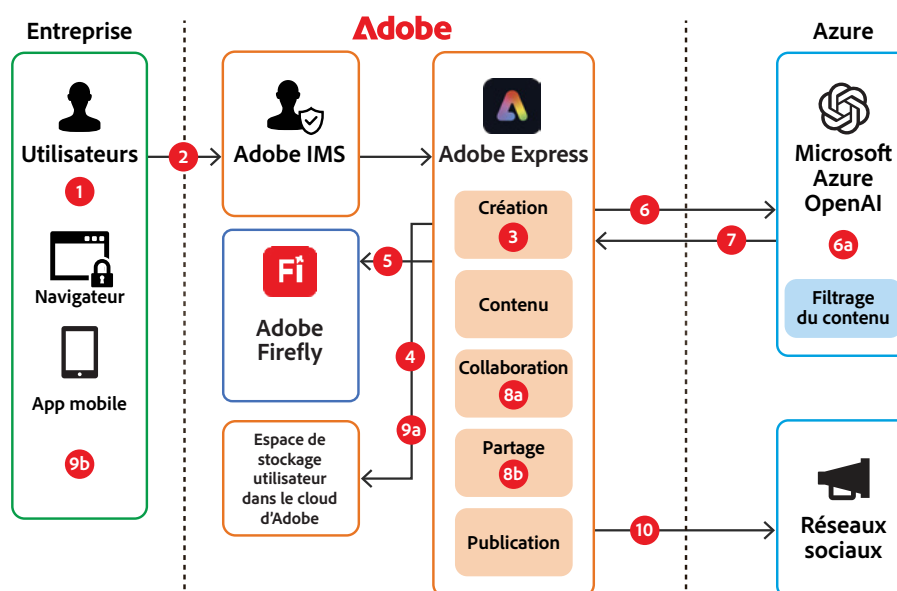


Figure 1 : Flux de données de la création de contenu dans Adobe Express pour les entreprises

Le fil rouge des flux de données

Étape 1 : l'utilisateur ou l'utilisatrice accède au site express.adobe.com ou ouvre Adobe Express depuis le Bureau Creative Cloud, puis se connecte à l'aide de ses identifiants.

Étape 2 : Express transmet les informations sur l'identité de la personne à Adobe IMS, qui vérifie si cette dernière est autorisée à accéder à Adobe Express.

Étape 3 : une fois authentifiée, la personne crée le contenu souhaité dans l'espace de travail d'Express. Pour ce faire, elle peut s'appuyer sur différentes sources :

- l'espace de stockage dont elle dispose dans le cadre de Creative Cloud ;
- la bibliothèque de contenu incluse dans Express ;
- les bibliothèques Creative Cloud ;
- les ressources gérées par l'entreprise qui sont stockées dans les CMS pris en charge par Adobe Express (s'ils ont été autorisés dans Admin Console).

Étape 4 : le contenu créé est enregistré automatiquement après chaque modification dans l'espace de stockage Adobe alloué à la personne. Pour en savoir plus sur l'espace de stockage et la sécurité dans le cloud d'Adobe, consultez la page [Stockage Adobe pour les entreprises](#).

Étape 5 : pour créer une image via Adobe Firefly, la personne décrit le résultat souhaité en saisissant un prompt dans l'interface d'Express. Elle peut également charger une image de référence. Le prompt et l'image de référence (le cas échéant) sont transmis à Adobe Firefly, qui génère l'image et l'affiche dans Express. Si l'image convient, le flux de données passe à l'étape suivante. Dans le cas contraire, l'étape 5 se poursuit jusqu'à ce que le résultat soit satisfaisant.

Étape 6 : la personne décide de faire appel à une fonctionnalité reposant sur la génération de texte par l'IA d'Azure OpenAI (par exemple, Du texte au modèle ou Générer une présentation). Les données saisies peuvent inclure le texte d'un prompt et/ou celui extrait du contenu de la personne. Elle sont transmises à Azure OpenAI pour être traitées (*pour plus d'informations, consultez la section Emplacements utilisés pour traiter et stocker le contenu*).

Remarque : les images, notamment celles destinées aux modèles et aux présentations, ne sont pas générées par Azure OpenAI.

Étape 6a : avant de renvoyer le texte généré à Express, le filtre d'Azure OpenAI modère les réponses pour éviter tout contenu préjudiciable (*pour plus d'informations, consultez la section Filtrage du contenu*).

Étape 7 : Azure OpenAI renvoie le texte généré à Adobe Express, qui procède à une modération supplémentaire afin de garantir le respect des [directives à l'intention des utilisateurs de l'IA générative Adobe](#) dans le menu de réécriture flottant au-dessus du texte sélectionné. La personne peut alors remplacer le texte original ou insérer celui généré dans la zone de texte.

Étape 8 : une fois que la personne est satisfaite de sa ressource Express, deux possibilités s'offrent à elle :

- **8a. Collaboration :** inviter d'autres personnes à modifier le document. Le cas échéant, Express met à jour les droits d'accès et envoie un lien aux destinataires par e-mail et/ou notification intégrée.
- **8b Partage :** partager la ressource avec d'autres personnes.

Les accès sont gérés par le biais de liens vers des pages hébergées par Adobe et assorties de différents droits (lecture, annotation et modification). La modification et la révision peuvent se poursuivre de manière itérative jusqu'à ce que l'auteur ou l'autrice juge la ressource finalisée ou que les parties prenantes aient soumis tous les commentaires requis.

Étape 9 : à ce stade, deux actions sont possibles :

- **9a. Conserver le contenu dans Express pour les entreprises** via l'espace de stockage dans le cloud d'Adobe qui lui est alloué.
- **9b Télécharger le contenu** sur ordinateur ou appareil mobile en choisissant Télécharger et en sélectionnant l'un des formats suivants : PDF (document), JPEG, PNG ou GIF (image), MP4 (vidéo) ou PPTX (présentation).

Étape 10 : la personne peut exporter ou partager son contenu au moyen des options activées pour son entreprise. Express permet de le publier sur les comptes de réseaux sociaux connectés (si cette option est activée), de l'exporter dans différents formats (PNG, JPG, MP4, PDF, etc.) vers divers emplacements (Google Drive, OneDrive, Dropbox, Vimeo, Issuu, etc.) et de créer un lien en lecture seule vers une page hébergée par Adobe. Avec ces options d'enregistrement, seul le fichier exporté aplati est chargé, pas le document Express sous-jacent. Le lien en lecture seule génère uniquement le rendu du design sur une page hébergée par Adobe. Les éléments sous-jacents (HTML, CSS, JSON) ne sont pas accessibles.

Adobe Express et Azure OpenAI

Les données suivantes sont susceptibles d'être transmises à Azure OpenAI dans le cadre de tout ou partie des opérations de génération de texte :

- le prompt décrivant le résultat souhaité (par exemple, l'objectif, le public cible et la date et l'heure) ;
- le texte sur la zone de travail (déjà présent dans le visuel de l'utilisateur ou de l'utilisatrice) ;
- le texte issu du contenu fourni par l'utilisateur ou l'utilisatrice (fichier PDF, par exemple) ;
- les options sélectionnées dans l'interface pour orienter la génération (par exemple, style ou type de résultat).

Le service de surveillance des abus a préalablement été désactivé (sauf pour le rédacteur de légendes) afin d'empêcher Microsoft d'exploiter les données client d'Adobe pour entraîner Azure OpenAI. La journalisation d'Azure OpenAI a également été désactivée afin que Microsoft ne puisse pas collecter, consulter ou stocker les données envoyées à Azure OpenAI pour traitement. Pour plus d'informations, consultez la page sur [la confidentialité et la sécurité des données avec Azure OpenAI](#).

Filtrage du contenu

Adobe tire parti du service de filtrage de contenu d'Azure OpenAI pour modérer les contenus haineux, à caractère sexuel, violents ou relatifs à l'automutilation. Ce service s'appuie sur les modèles de Microsoft capables de fournir une interprétation contextuelle et sémantique d'un texte. Les personnes qui posent des questions reçoivent uniquement des réponses validées par ce système.

Tests

Les équipes Adobe effectuent des tests afin de réduire le risque de résultats biaisés ou préjudiciables dans les produits d'IA générative. Pour plus d'informations sur les processus de développement et de test de nos solutions d'IA générative, consultez la [présentation rapide de la solution d'IA générative conçue pour les entreprises](#). Pour consulter le rapport des tests de sécurité annuels d'Adobe Express, [cliquez ici](#) (accord de confidentialité requis).

Rétention des données

Les ressources et les projets Express sont conservés dans l'espace de stockage cloud d'Adobe. Dans le cadre de Creative Cloud abonnement Entreprise, les règles de stockage et de rétention relatives au stockage Creative Cloud s'appliquent à la conservation et à la suppression des données Adobe Express. Pour en savoir plus, consultez cette page [HelpX](#).

Les fichiers supprimés par l'utilisateur ou l'utilisatrice sont placés dans le dossier Supprimé de la personne, puis définitivement effacés au bout de 30 jours. Adobe conserve l'historique des versions des documents pendant 180 jours au maximum, mais les utilisateurs et les utilisatrices peuvent marquer les versions importantes à l'aide de signets pour les garder jusqu'à leur suppression manuelle.

Express pour les entreprises génère des journaux de contenu dans lesquels sont consignés les différents événements relatifs aux ressources (création, lecture, mise à jour, partage et suppression) ainsi que l'identifiant de la personne, son adresse IP, la date et l'heure, le nom des fichiers et le type d'évènement. Un historique du journal de contenu de l'entreprise sur 90 jours est disponible via Adobe Admin Console. Il permet d'en savoir plus sur la façon dont les utilisateurs et les utilisatrices utilisent leurs ressources. Pour en savoir davantage sur les journaux de contenu et leur téléchargement, consultez cette page [HelpX](#).

Adobe collecte des données d'analytics anonymisées pour assurer la maintenance d'Adobe Express, l'optimiser et étudier les tendances d'utilisation de ses fonctionnalités. Ces données sont conservées et utilisées conformément à la [politique de confidentialité d'Adobe](#). Seul le personnel qui en a besoin dans le cadre de ses activités et qui dispose d'une autorisation préalable peut y accéder.

Emplacements utilisés pour traiter et stocker le contenu

Contenu créé par l'utilisateur

Pour plus d'informations, consultez la page [Creative Cloud for enterprise Data Centers](#) dans le centre de données Adobe.

Sites d'hébergement d'Azure OpenAI

Microsoft héberge le service Azure OpenAI dans des centres de données Microsoft Azure. Pour connaître leurs emplacements, consultez la page sur les [zones géographiques Azure](#).

Vous avez des questions ?

Pour toute question sur la sécurité et les fonctionnalités d'Adobe Express pour les entreprises, veuillez contacter votre responsable de compte Adobe. Pour toute autre question concernant les programmes et processus de sécurité d'Adobe et les certifications de conformité, veuillez consulter le [centre de données Adobe](#).