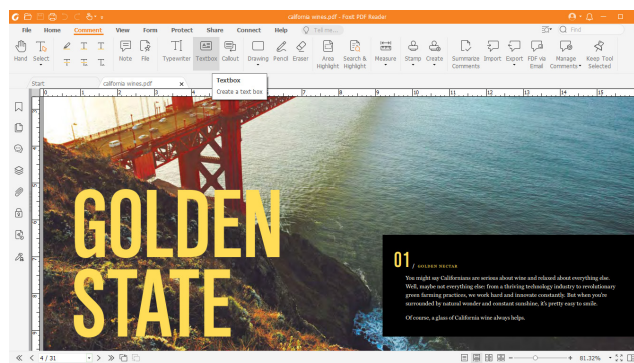


Foxit PDF Reader est le lecteur PDF le plus puissant du secteur. C'est un lecteur PDF peu encombrant et rapide, doté de nombreuses fonctionnalités, qui permet aux utilisateurs d'afficher, d'annoter, de remplir des formulaires, et de signer des documents et des formulaires PDF. Sa barre d'outils Ruban de style Office facile à utiliser simplifie l'apprentissage pour les utilisateurs existants d'Office. Foxit PDF Reader est conçu pour répondre aux besoins d'affichage de fichiers PDF des entreprises et des administrations. Ses options de déploiement en masse et son intégration aux systèmes de gestion de contenus d'entreprises courants, ainsi que ses services de stockage dans le cloud, en font le lecteur PDF préféré de nombreux groupes. En outre, la plate-forme sécurisée de Foxit PDF Reader vous protège des virus dans toutes vos opérations. Foxit PDF Reader est disponible sous Windows, macOS, iOS, Android et dans le cloud.



Foxit PDF Reader offre un ensemble complet d'outils de notation permettant d'insérer des commentaires ou de prendre des notes.

UN LECTEUR PDF DOTÉ DE NOMBREUSES FONCTIONNALITÉS

Gratuit et téléchargeable sur un grand nombre de sites Web partenaires dans le monde entier, Foxit PDF Reader vous permet de créer des documents PDF, de les imprimer ou encore de les utiliser dans le cadre d'une collaboration. Voici ses principales fonctions:

Afficher et imprimer facilement des documents et des formulaires PDF	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrez et affichez tous les documents PDF compatibles, les formulaires PDF (croforms) et (XML Form Architecture). Maîtrisez rapidement le produit en utilisant la barre d'outils à ruban de style Microsoft Office, qui fournit une interface utilisateur familière.
Outils de collaboration simples d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Possibilité d'utiliser des notes pour ajouter des commentaires et des suggestions. Outils permettant de mettre en évidence du texte (surbrillance, soulignement et autres).
Signature de PDF	<ul style="list-style-type: none"> Possibilité de signer un PDF avec des signatures numériques. Signature des documents avec DocuSign. Possibilité d'apposer sa signature manuelle ou d'utiliser une image enregistrée.
Remplissage de formulaires XFA et standard, et signature numérique	<ul style="list-style-type: none"> Prise en charge de formulaires PDF interactifs et non interactifs. Possibilité de récupérer des formulaires XFA (XML Form Architecture) existants grâce au remplisseur de formulaire correspondant.

Intégration de Microsoft SharePoint et Azure Information Protection (AIP)	<ul style="list-style-type: none"> • Chiffrement et déchiffrement des fichiers PDF avec AIP. • Prise en charge des flux de travail de Microsoft Office. • Déchiffrement et ouverture des fichiers protégés AIP sur des serveurs SharePoint. • Archivage et extraction de manière transparente de fichiers PDF situés sur SharePoint. • Conforme à la norme IRM Protection for PDF Specification Supplement for ISO 32000 de Microsoft.
Prise en charge de contenu multimédia : ajout d'images, de films, de liens et de pièces jointes aux documents PDF	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'ajouter, de modifier ou de lire du contenu multimédia dans des documents PDF. • Possibilité d'ajouter une image à un document PDF, de la redimensionner, de la déplacer et de modifier son aspect. • Possibilité d'insérer en pièces jointes des fichiers PDF et d'autres types de fichiers dans un document PDF
Paramètres de mode Sécurisé	<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre les virus grâce au mode Sécurisé. • Amélioration de la sécurité lors de la réception de documents PDF.
Création et insertion de tampons	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'insérer ou de créer des tampons pré-établis, statiques ou dynamiques.
Fonctions de lecture et de recherche de porte-documents PDF	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'ouvrir et de lire des porte-documents PDF ainsi que d'effectuer des recherches dans un seul fichier ou dans l'ensemble des fichiers du porte-documents.
Facile à déployer pour un grand nombre d'utilisateurs	<ul style="list-style-type: none"> • Prend en charge la stratégie de groupe (GPO) qui fournit la standardisation du menu et des paramètres de configuration pour tous les utilisateurs.
Travailler sur PRC 3D	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer le rendu de PDF 3D PRC. • Mesurer un objet 3D. • Ajouter des commentaires à des conceptions 3D.

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes d'exploitation

Windows

- Windows 11, 10, 8, 7

macOS (pour découvrir les fonctions prises en charge, consultez la [matrice des fonctions de la plate-forme du système d'exploitation](#))

- macOS 10.13 ou version ultérieure

Linux (pour découvrir les fonctions prises en charge, consultez la [matrice des fonctions de la plate-forme du système d'exploitation](#))

- Ubuntu Desktop 14.04 à 16.10
- Red Hat Enterprise Linux Server 6.x (64 bits) à 7.x
- SUSE Linux Enterprise Server 12
- OpenSUSE 13.2
- OpenSUSE Leap 42.x

iOS

- iOS 11 ou version ultérieure

Android

- Android 4.4 ou version ultérieure

Navigateurs (pour PDF Reader Online)

- Internet Explorer 9 ou version ultérieure, Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari et Opera

Citrix

- Conforme au programme Citrix Ready® avec Citrix XenApp® 7,13

Configuration matérielle minimale recommandée pour optimiser les performances

Windows

- Processeur d'au moins 1,3 GHz (Compatible x86)
- 512 Mo de RAM (1 Go ou plus recommandé)
- 1 Go d'espace disque dur disponible
- Résolution d'écran de 1024 x 768
- Prend en charge le format 4K et d'autres affichages en haute résolution

macOS

- 1 Go de RAM
- 1 Go d'espace disque dur disponible
- Résolution d'écran de 1024 x 768