

Principales caractéristiques d'Okular

1. Visionneuse multiplateforme et universelle

Okular est une application **multiplateforme**, disponible sur Linux, Windows, macOS, et même *BSD [KDE ApplicationsWikipédia](#).

Elle permet de lire une large variété de formats de documents, au-delà du PDF traditionnel [OkularWikipédiaWikipédia](#).

2. Formats pris en charge

Okular supporte notamment les formats suivants :

- **PDF**, PostScript, DVI, XPS, DjVu, CHM, ODF (texte), FictionBook, EPUB, Mobipocket, Comcis (CBR/CBZ), Markdown, images (JPEG, PNG, TIFF, WebP...), fax, Plucker [WikipédiaWikipédianovell.comLinux Adictos](#).
-

3. Annotations et édition

Okular propose des outils puissants pour annoter vos documents :

- Surlignage, soulignement, notes en ligne ou contextuelles, formes géométriques, tampons et zones de texte
 - Enregistrement des annotations soit directement dans le PDF, soit dans un fichier séparé selon vos préférences [OkularLinux Command LibraryWikipédia](#).
-

4. Navigation et visualisation améliorées

- **Mode sélection** : copier du texte, des images, ou des tableaux
 - **Loupe** : pour agrandir une partie du document sans zoom global
 - **Panneaux latéraux** : vignettes dynamiques, table des matières, signets, miniatures des pages — parfaits pour naviguer facilement dans les documents longues [OkularLinux Command LibraryGizmodoReddit](#).
-

5. Signature numérique et sécurité

Okular prend en charge :

- La visualisation et la vérification de signatures numériques dans les PDF
 - L'ajout de votre propre signature, avec vérification de la validité du document
 - Option pour respecter (ou désactiver) les restrictions DRM des fichiers PDF (impression/copier) [OkularWikipédia](#).
-

6. Fonctionnalités avancées

- **Text-to-speech** : lecture vocale du contenu grâce au module Qt Speech [WikipédiaLinux Adictos](#)
 - **Mode Présentation** : visualisation plein écran pour une expérience de type diaporama [Linux Adictos](#)
 - **Exportations** : extraction de texte ou d'images, conversion de pages en fichiers externes [Linux Adictosgeeksmint.com](#).
-

7. Logiciel libre, éthique et performant

- Licencié **GPL**, Okular est un logiciel **libre et open source** [OkularWikipédiaWikipédia](#).
 - Premier logiciel à recevoir le label **Blue Angel** pour son efficacité énergétique et ses bonnes pratiques en matière de ressources [Wikipédia](#).
 - Interface personnalisable, fluide même sur des machines modestes [Redditgeeksmint.comlireo.com](#).
-

8. Points de vue réels d'utilisateurs

« Cross-platform support... powerful annotation tools... highly customizable... support for many formats... document security features... open source & free »
— utilisateur sur Reddit [Reddit](#)

« Low memory footprint, snappy and responsive... luxurious... dynamic sidebar thumbnails... highlight-and-Speak text »
— autre utilisateur enthousiaste [Reddit](#)

En résumé

Okular est une visionneuse de documents **polyvalente, puissante et gratuite**, idéale pour les utilisateurs de tout type d'environnement. Elle combine une interface soignée, une large compatibilité de formats, des outils d'annotation avancés, des options de sécurité et une approche soucieuse des ressources. Une solution robuste pour remplacer ou compléter les lecteurs PDF classiques.