



Review Steam

Valve Corporation

Steam, la meilleure plateforme de distribution numérique pour acheter et jouer à des jeux vidéo gratuitement. Développé par Valve, il compte plus de 12 000 jeux dans son catalogue et plus de 30 millions de joueurs dans le monde. Il a également d'autres services gratuits qui le différencient des autres

Steam est la plateforme de distribution numérique par excellence pour les amateurs de jeux vidéo. Créé en 2003 par Valve, il compte déjà plus de 12 000 jeux dans son catalogue que vous pouvez acheter sur le **Steam Store**, en rejoignant votre profil personnel. Il est sans égal, avec plus de 33 millions de joueurs par jour et 70 millions d'utilisateurs actifs, c'est le leader.

Il propose une gestion des droits numériques, un système multijoueur et des services sociaux. Il fournit à l'utilisateur une installation et une mise à jour automatiques, en plus des fonctions sociales telles que des listes et des groupes d'amis, l'enregistrement dans le cloud, ainsi que des fonctions vocales et de chat en jeu. La plate-forme propose également une petite sélection de contenu en plus des jeux vidéo, tels que des logiciels de conception, des dessins animés et des films.

Le logiciel fournit une interface de programmation d'application disponible gratuitement appelée **Steamworks**, que les développeurs peuvent utiliser pour intégrer de nombreuses fonctionnalités de Steam à leurs produits, y compris la mise en réseau, le matchmaking, les conquêtes de jeu, les microtransactions et la prise en charge du contenu généré par l'utilisateur. via l'atelier Steam. Initialement, ils ont été développés pour une utilisation dans les systèmes d'exploitation Microsoft Windows, mais ont ensuite inclus des versions pour MacOS et Linux. Les applications mobiles combinant fonctionnalités et logiciels de base ont ensuite été publiées pour iOS, Android et Windows Phone en 2010.

En quelques années, de nombreuses plateformes pour joueurs ont été lancées, dont le marché communautaire et **Steam Greenlight** pour les développeurs.

Commencer à jouer sur **Steam** est très simple, la première chose à faire est d'accéder à son site officiel et de télécharger Steam en fonction de la plateforme sur laquelle vous souhaitez l'utiliser. Une fois le fichier sur votre ordinateur, installez le programme en suivant les étapes à l'écran. Une fois installé, vous devez vous inscrire, si vous avez déjà un compte précédent c'est facile, il vous suffit de saisir les données, si ce n'est pas le cas, vous devez vous inscrire à partir de zéro. Cette étape est indispensable, fournissez vos données personnelles, email, etc. Cela nous donnera un accès complet à Steam. Une fois à l'intérieur, nous avons déjà une entrée gratuite pour voir l'intégralité de leur catalogue, commencer à acheter des jeux numériques, télécharger, installer et s'amuser. Le téléchargement est très rapide, en quelques minutes vous l'aurez disponible en fonction de la bande passante dont vous disposez.

Steam propose d'autres **services gratuits**, en dehors des jeux vidéo, qui le rendent très différent des autres plateformes. Celles-ci dépendent des caractéristiques de chaque jeu.

Les titres que vous téléchargez resteront liés à votre compte, donc même si vous le désinstallez, vous ne le perdrez pas, vous pouvez le retélécharger autant de fois que vous le souhaitez, vous pouvez même l'emporter sur n'importe quel autre appareil en entrant votre compte. L'un de ses avantages est que vous pouvez sauvegarder vos jeux dans le cloud, ce qui vous évitera de vous en soucier.

Tous les jeux que vous avez sur **Steam** sont **gratuits**, sans abonnement payant. L'exception concerne certains jeux MMO, mais le paiement serait pour l'éditeur du jeu, pas pour Steam ou Valve.

Les jeux vidéo que vous téléchargez ont des mises à jour constantes et c'est **Steam** lui-même qui garantit qu'ils sont mis à jour avec la dernière version disponible.

Il existe également le répertoire **Steam Workshop**, où les joueurs peuvent partager des mods de leurs jeux préférés. De plus en plus le permettent, en l'utilisant comme base, en transformant son gameplay en un jeu totalement différent, en modifiant l'expérience du participant.

Steam fournit un service de sécurité optionnel dans son application mobile. Il garantit que les achats effectués doivent toujours être vérifiés par l'utilisateur et empêcher le vol de se produire. Il dispose également d'un système qui détecte les tricheurs et assure ainsi aux joueurs que les jeux sont aussi propres que possible. La découverte d'un canular implique l'interdiction du contrevenant.

Mais tout ne se joue pas sur **Steam**, vous pouvez donner des jeux à des amis, parler de sujets sur leur forum ou obtenir tous les autocollants que certains jeux incluent. Il comprend également un programme de mentorat, que vous pouvez suivre et ils suggèrent des titres recommandés et pourquoi. En plus de l'avis de ces experts, Steam lui-même a son système de recommandations personnalisées pour chacun de ses joueurs, quelque chose qui a été affiné au fil du temps.

Téléchargement gratuit de Steam, le programme est disponible sur les plateformes: Windows, MacOS, Linux, SteamOS, PlayStation 3 (partiellement), Android, iOS et Windows 10 Mobile.

Pros	Cons
<ul style="list-style-type: none">- La plupart de leurs jeux sont gratuits- C'est facile à utiliser- Installation gratuite- Sauvegardez les jeux dans le cloud, pas seulement localement	<ul style="list-style-type: none">- Il y a un certain nombre de jeux sélectionnés qui doivent être payés- Pour jouer, vous devez avoir un compte- Il est très axé sur les jeux multijoueurs et pas tellement sur ceux qui développent une histoire- Les jeux Premiere sont chers

Links Facebook: <https://www.facebook.com/Steam/>

Twitter: https://twitter.com/steam_games?ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eauthor

Instagram:

Web: <https://store.steampowered.com>

Play Store: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.valvesoftware.android.steam.community&hl=fr>

Apple Store: <https://itunes.apple.com/fr/app/steam-mobile/id495369748?mt=8>