

Compte rendu

B3 TP01 Création d'une documentation avec captures d'écran

Sommaire

Introduction.....	3
Tableau comparatif.....	4
ShareX.....	5
Interface.....	5
Fonctionnalités.....	6
Méthode de capture d'écran.....	6
Stockage.....	7
Conclusion.....	8
Lightshot.....	9
Interface.....	9
Fonctionnalités.....	10
Stockage.....	11
Conclusion.....	12

Introduction

Dans ce TP, nous allons comparer les cinq meilleurs logiciels de capture d'écran, sélectionnés après une recherche approfondie et une analyse des options disponibles sur le marché.

L'objectif est de fournir une vue d'ensemble des solutions les plus performantes et populaires, en tenant compte de critères essentiels tels que la facilité d'utilisation, les fonctionnalités avancées, la qualité des captures, ainsi que la compatibilité avec différents systèmes d'exploitation.

Cette comparaison permettra de mieux comprendre les points forts et les limites de chaque outil, en les confrontant à des besoins concrets : capture rapide, annotation, etc.

À la fin de ce travail, nous serons en mesure de recommander le ou les logiciels les plus adaptés à différents types d'utilisateurs, qu'ils soient débutants, professionnels, ou utilisateurs occasionnels.

Tableau comparatif

Le tableau comparatif ci-dessous présente les principales caractéristiques de chaque logiciel, permettant ainsi de faciliter le choix en fonction des besoins et des préférences des utilisateurs.

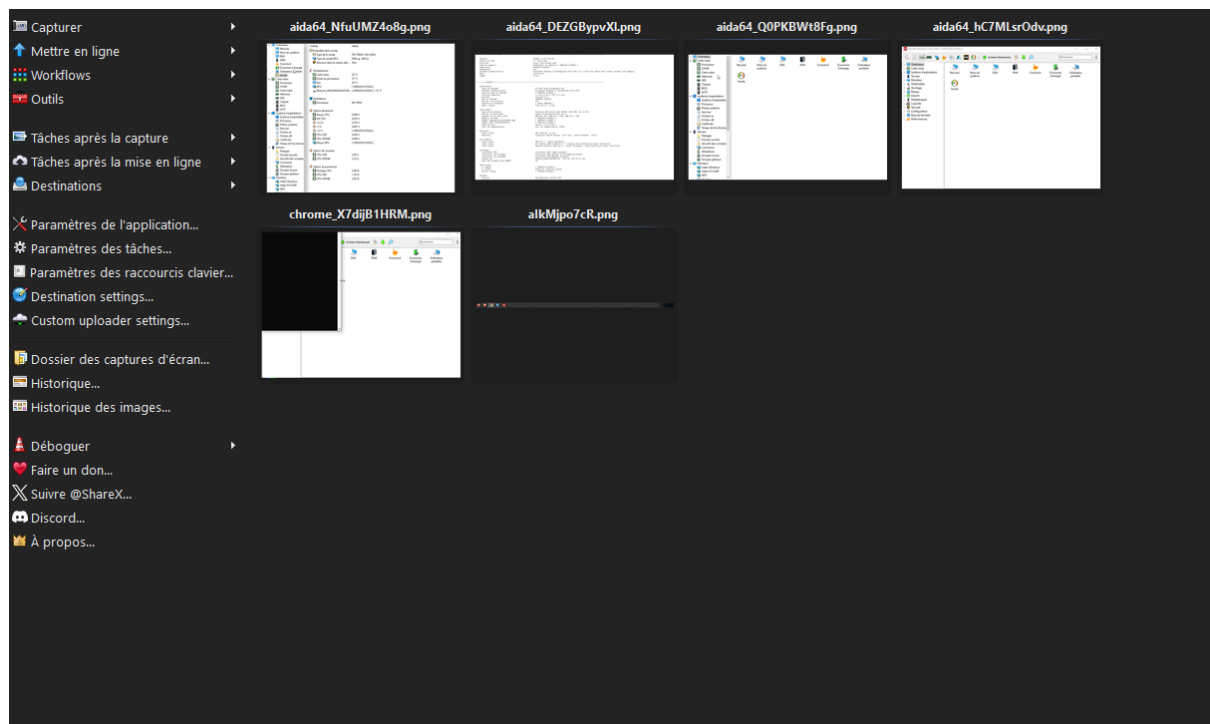
Logiciel	Prix	Avantages	Fonctionnalites principales	Plateforme
ShareX	Gratuit	Open-source, rapide	Édition avancée, nombreux formats de partage	Windows
Lightshot	Gratuit	Interface simple et très efficace	enregistrement simples et rapide, annotations, partage en ligne	Windows/mac
Outil capture d'écran Windows	Gratuit	Aucun logiciel à installer, simple et rapide	Outils pour annoter	Windows
Greenshot	Gratuit	Interface simple	Annotations, enregistrements rapide	Windows
Snagit	Payant	interface claire	Prix assez élevé	Windows/mac

ShareX

Interface

Dans ce TP, je vais d'abord tester le logiciel ShareX, un outil de capture d'écran et d'enregistrement vidéo open-source. ShareX est reconnu pour sa richesse en fonctionnalités et sa grande flexibilité.

L'interface de ShareX est organisée de manière intuitive avec un menu latéral à gauche qui regroupe les principales fonctionnalités : capture d'écran, enregistrement vidéo, outils, etc. La partie centrale affiche l'historique des captures effectuées. L'ensemble est conçu pour une utilisation rapide et efficace, même pour les débutants.



Fonctionnalités

Méthode de capture d'écran

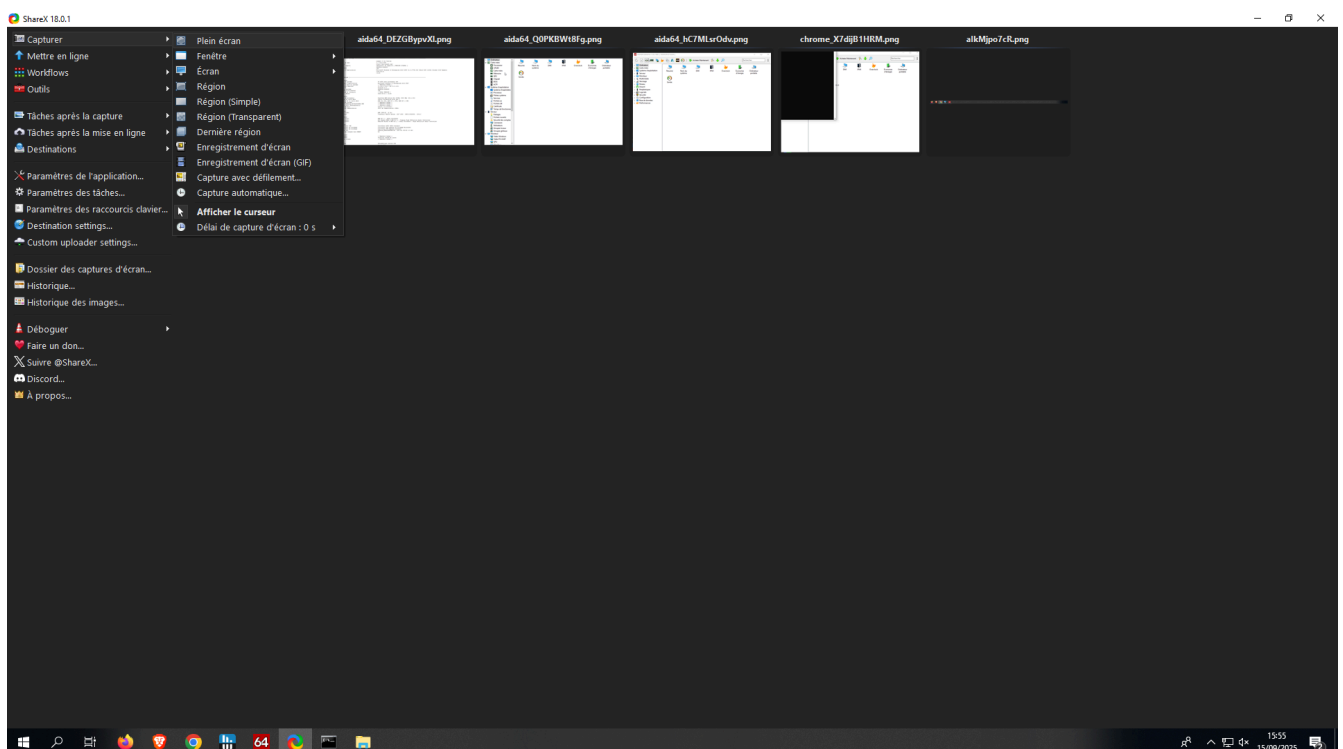
Lorsque l'on clique sur le menu "Capturer" dans ShareX, nous pouvons être surpris par le nombre d'options de capture proposées, une liste s'affiche pour choisir le type de capture d'écran à effectuer.

Parmi ces options, on retrouve par exemple le mode "Plein écran" pour capturer tout l'écran en une seule image.

L'option "Fenêtre" quant à elle permet de sélectionner une application ouverte pour ne capturer que cette fenêtre.

Avec "Région", l'utilisateur peut dessiner manuellement une zone rectangulaire ou libre à l'écran à capturer.

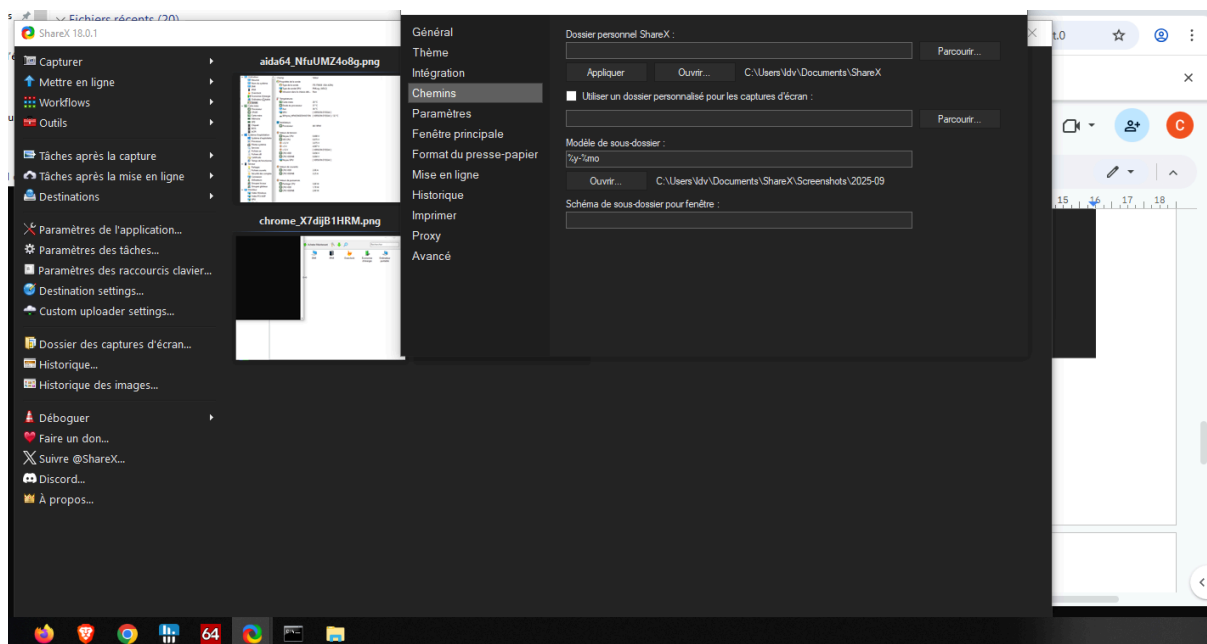
Ces différentes options s'adaptent à chaque situation, que ce soit pour une capture rapide ou une sélection plus précise.



Stockage

L'utilisateur peut sauvegarder l'image localement sur son ordinateur ou l'exporter vers diverses plateformes en ligne selon ses préférences. Le fichier peut ainsi être enregistré dans un dossier spécifique pour une organisation optimale ou utilisé immédiatement dans un autre logiciel.

Pour ceux qui privilégient la mobilité et l'accès depuis plusieurs appareils, il est également possible de stocker directement les fichiers sur des services cloud comme Dropbox ou Google Drive. Cela permet de retrouver ses captures à tout moment, de les synchroniser automatiquement et de les partager facilement sans avoir à les transférer manuellement.

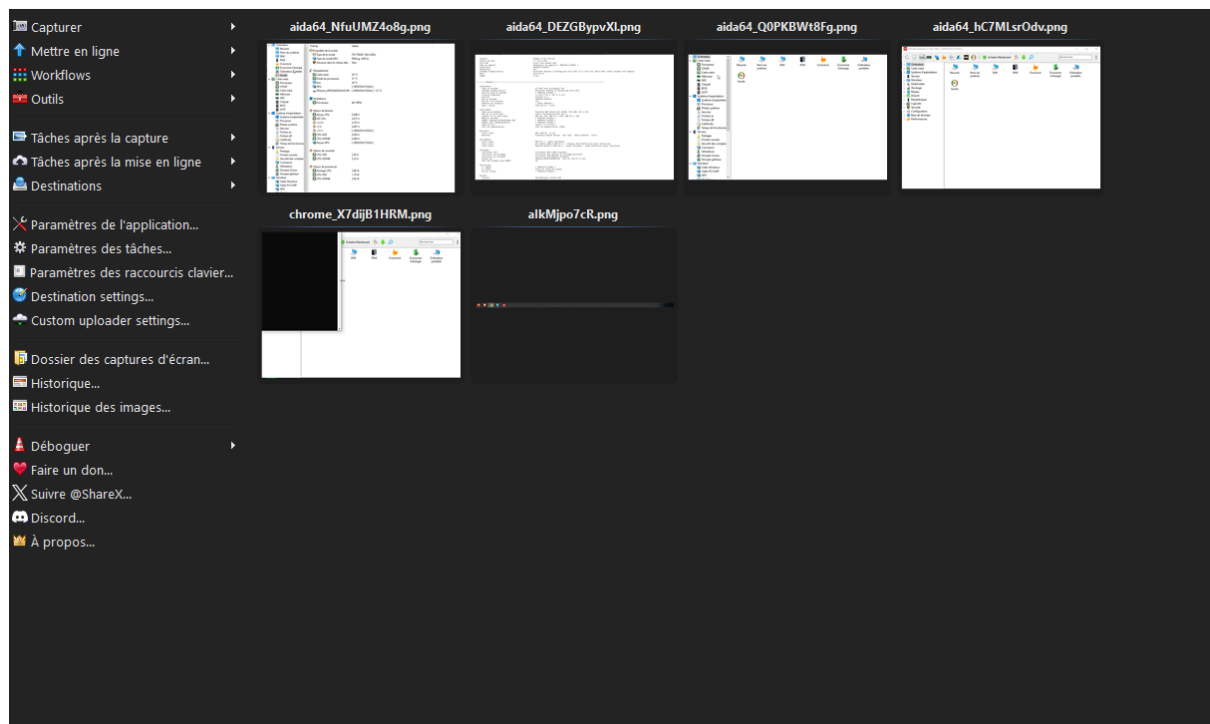


Conclusion

ShareX s'impose comme un outil de capture d'écran extrêmement complet, malgré son apparence un peu technique au premier abord.

Il offre une large palette de fonctionnalités bien au-delà de la simple capture d'image allant de l'annotation en passant par le partage automatique en ligne. Gratuit, léger et personnalisable, il conviendra parfaitement aux utilisateurs réguliers ou exigeants qui souhaitent un outil puissant, sans compromis.

Même s'il peut demander un petit temps d'adaptation, ShareX se révèle vite indispensable une fois maîtrisé.



Lightshot

Interface

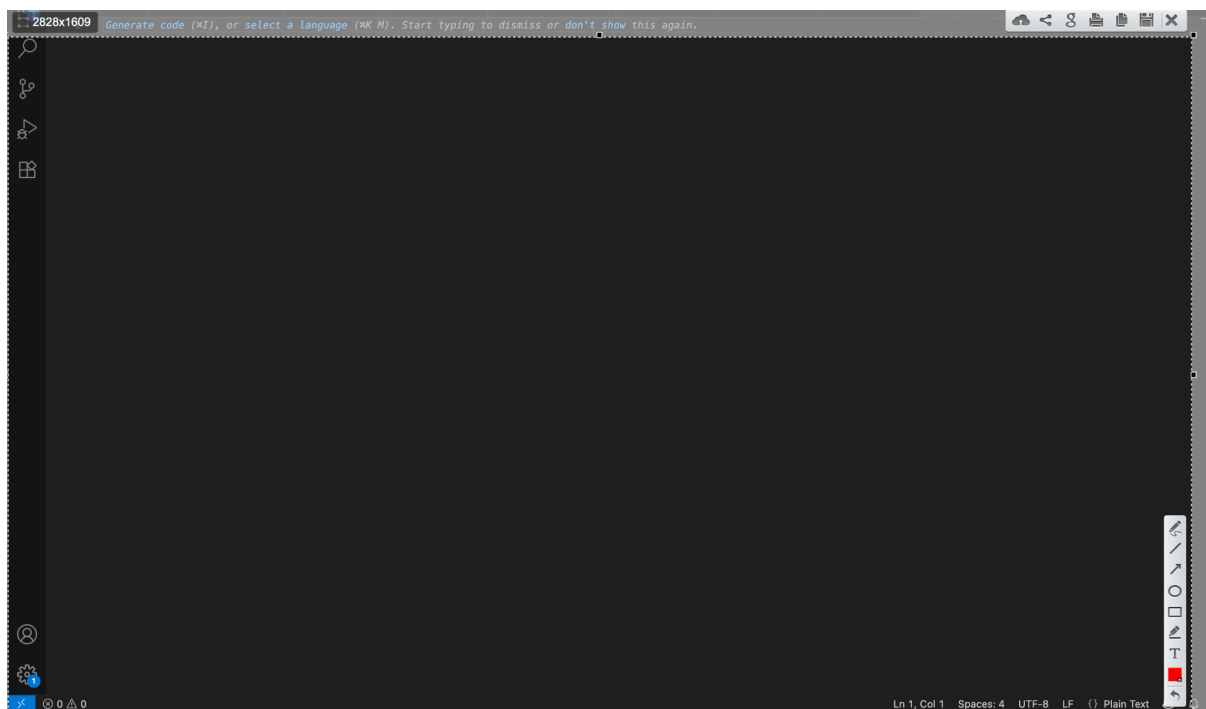
Lightshot est un logiciel gratuit de capture d'écran disponible sur Windows, macOS et sous forme d'extension pour navigateur.

L'interface nous montre qu'elle est conçue pour aller à l'essentiel, elle se distingue par sa simplicité d'utilisation et sa rapidité.

Aucun menu complexe ni paramétrage préalable ne sont nécessaires : dès que l'on appuie sur la touche de capture, l'outil s'active instantanément et permet de sélectionner une zone à l'écran en quelques clics.

Tous les outils d'édition apparaissent autour de la sélection, ce qui rend la prise en main immédiate, même pour un utilisateur débutant.

Cette approche minimaliste favorise une utilisation rapide et efficace, parfaitement adaptée à ceux qui recherchent un outil léger sans fonctionnalités superflues.

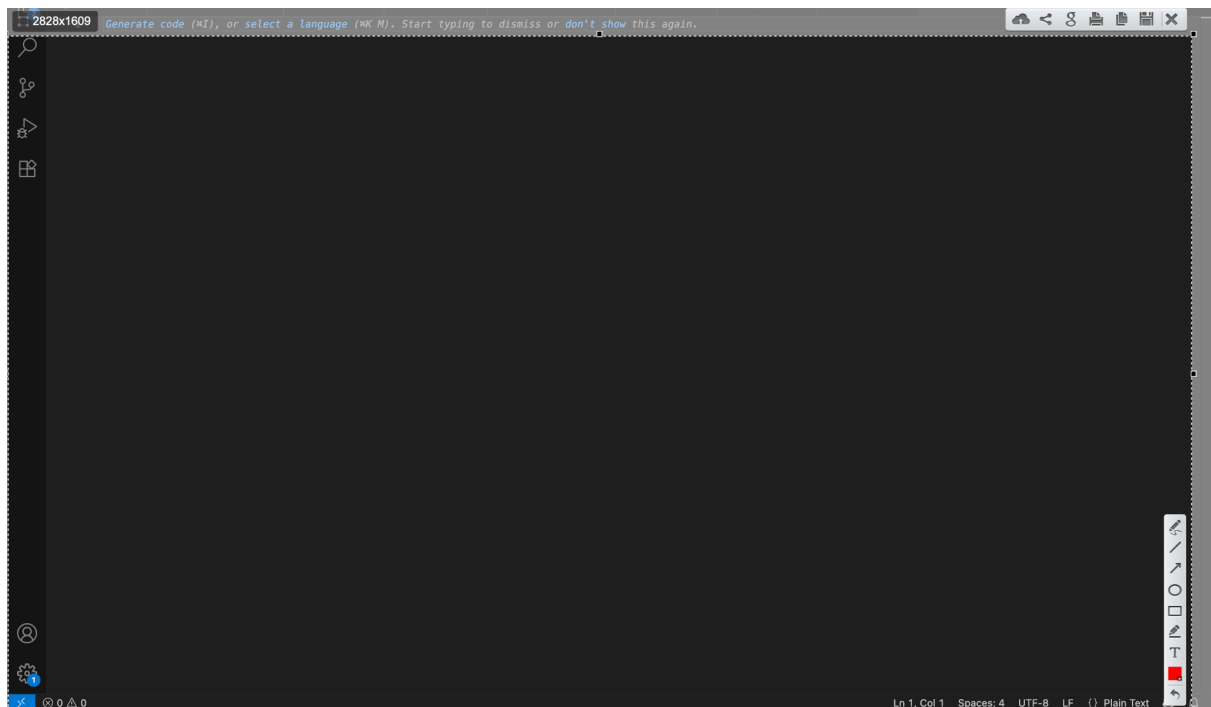


Fonctionnalités

Lightshot a misé sur une interface minimaliste. Il ne possède pas de fenêtre principale comme ShareX.

Une fois lancé, il fonctionne en tâche de fond. Lorsqu'on appuie sur la touche Impr. écran, un outil de sélection s'affiche directement sur l'écran, permettant de choisir la zone à capturer. C'est une fonctionnalité permettant un gain de temps énorme et qui va directement à l'essentiel.

Les outils (flèche, texte, surlignage, etc.) apparaissent autour de cette sélection, pour une prise en main immédiate.

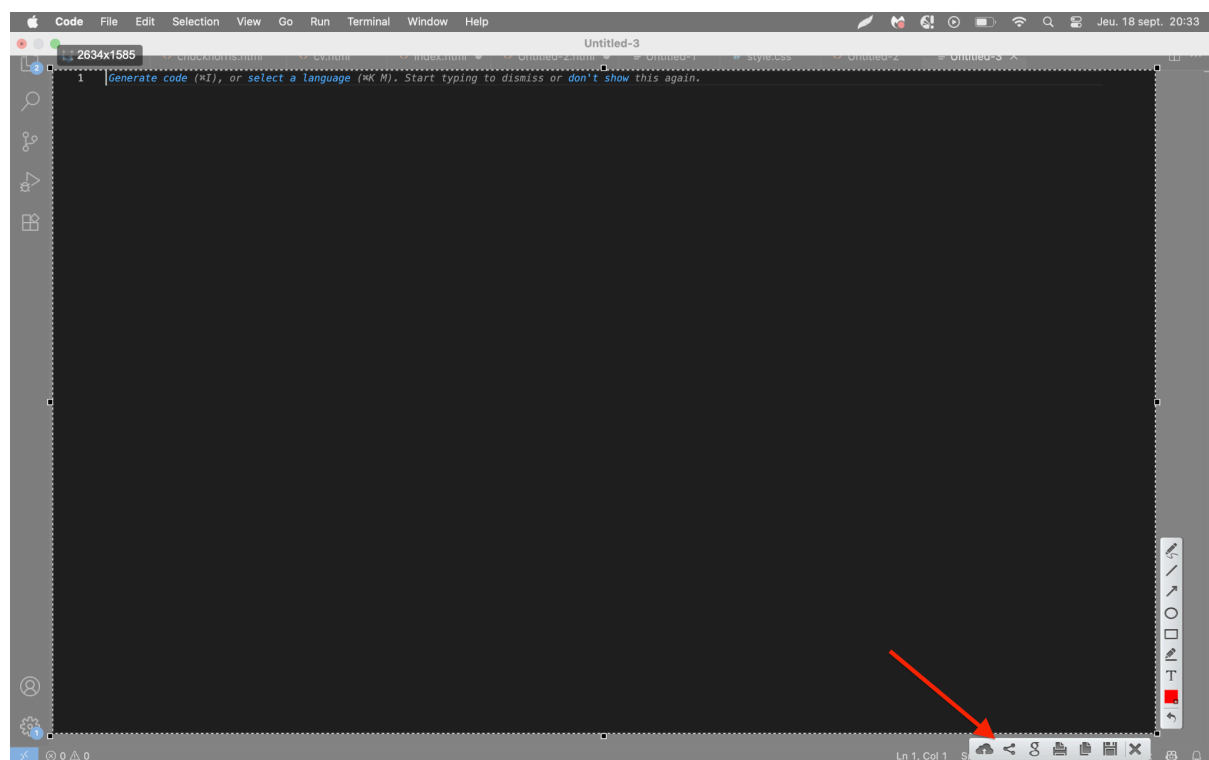


Stockage

Lightshot mise sur la simplicité et la rapidité lorsqu'il s'agit de partager ou de sauvegarder une capture. Une fois l'image sélectionnée et annotée, plusieurs options s'offrent immédiatement à l'utilisateur.

Il est possible d'enregistrer la capture localement sur l'ordinateur, dans le format de son choix (PNG, JPG etc). Cette option est idéale pour ceux qui souhaitent conserver leurs fichiers en local ou les intégrer dans un document, une présentation ou un rapport.

L'une des fonctionnalités phares de Lightshot est son système de partage en ligne instantané : un simple clic sur l'icône de nuage permet de téléverser automatiquement l'image sur les serveurs de Lightshot, générant un lien unique. Ce lien peut être copié et partagé directement par mail, chat, ou sur les réseaux sociaux, sans avoir à passer par un hébergement tiers.



Conclusion

Lightshot est un outil de capture d'écran qui mise sur l'essentiel, avec une prise en main immédiate et une très grande rapidité d'exécution. Son interface minimaliste et ses fonctions de partage instantané en font un excellent choix pour les utilisateurs qui recherchent un outil simple, rapide et efficace pour capturer et partager des images sans complexité.

Bien qu'il ne propose pas de fonctionnalités avancées comme l'enregistrement vidéo, la capture plein écran automatique ou l'intégration avec des services cloud, il remplit parfaitement sa mission principale : capturer une zone de l'écran, annoter rapidement, et partager en quelques secondes.

Gratuit, léger et sans publicité, Lightshot convient aussi bien à un usage personnel que professionnel. Il s'adresse avant tout à ceux qui privilégient la vitesse et la simplicité, sans pour autant sacrifier la qualité.

