

Leydan HUET

SIO 1

11/09/2025

Compte rendu sur les applications de capture d'écran

Sommaire :

- Choisissons notre application de capture d'écran

- Argumentation du choix

- Les modes d'utilisation et ses avantages

- Conclusion

- Choisissons notre application de capture d'écran :

J'ai demandé a Chat GPT de me faire un tableau des 10 meilleurs application de capture d'écran selon les avis et leurs utilités.

Il ma donc donné la liste suivante : (Sachant que tout ordinateur quel qu'il soit est déjà équipé un outil de capture d'écran simple à manipuler)

1. Snagit (Windows, macOS)

- **Points forts** : Snagit est l'un des logiciels les plus populaires pour les captures d'écran et l'enregistrement vidéo. Il offre des outils puissants pour éditer et annoter les captures. Il permet également de capturer des pages web entières et des zones défilantes.
- **Idéal pour** : Les professionnels et les utilisateurs avancés qui veulent une solution tout-en-un avec des fonctionnalités d'édition avancées.

2. Greenshot (Windows, macOS)

- **Points forts** : Greenshot est une application légère et gratuite pour effectuer des captures d'écran rapidement. Il permet de capturer des fenêtres, des régions sélectionnées ou l'intégralité de l'écran. Il offre aussi un outil d'édition rapide.
- **Idéal pour** : Ceux qui cherchent une solution simple et efficace, sans fioritures.


3. Lightshot (Windows, macOS)

- **Points forts** : Lightshot permet de capturer une portion d'écran facilement et de la partager instantanément via un lien. Il est également possible d'annoter la capture avant de la partager.
- **Idéal pour** : Ceux qui ont besoin d'une solution rapide et légère pour capturer et partager des captures d'écran.

4. ShareX (Windows)

- **Points forts** : ShareX est une application gratuite et open-source qui offre une large gamme de fonctionnalités, y compris la capture d'écran, l'enregistrement vidéo, et la création de GIFs. Elle propose des outils d'édition puissants et des options de partage rapide.
- **Idéal pour** : Les utilisateurs avancés qui cherchent une solution complète et gratuite avec une personnalisation maximale.

5. Snipping Tool / Snip & Sketch (Windows)

- **Points forts** : Intégré nativement dans Windows, cet outil est simple à utiliser pour des captures rapides. Il permet de capturer une partie de l'écran ou une  fenêtre entière.
- **Idéal pour** : Les utilisateurs de Windows qui n'ont pas besoin de fonctionnalités avancées.

6. Monosnap (Windows, macOS)

- **Points forts** : Monosnap est une application polyvalente qui permet de capturer l'écran, d'annoter, et de partager facilement les images. Elle inclut des outils pour enregistrer des vidéos de l'écran aussi.
- **Idéal pour** : Ceux qui recherchent une combinaison de captures d'écran et d'enregistrement vidéo.

7. Nimbus Capture (Windows, macOS, Chrome)

- **Points forts** : Nimbus Capture est une extension de navigateur Chrome et une application de bureau qui permet de prendre des captures d'écran de pages web et de les annoter. Elle peut aussi enregistrer des vidéos.
- **Idéal pour** : Les utilisateurs qui veulent capturer des pages web entières ou des régions spécifiques tout en utilisant le navigateur.


8. PicPick (Windows)

- **Points forts** : PicPick est une solution complète pour capturer des écrans, éditer des images, et ajouter des annotations. Il offre également un certain nombre d'effets visuels et un outil de partage facile.
- **Idéal pour** : Les utilisateurs qui veulent une interface simple avec des fonctionnalités d'édition visuelle.

9. Skitch (Windows, macOS)

- **Points forts** : Skitch est une application simple et intuitive qui permet de capturer des images et de les annoter rapidement. Elle est idéale pour ceux qui ont besoin de faire des annotations sur des captures pour les rendre plus compréhensibles.
- **Idéal pour** : Les utilisateurs qui veulent une solution rapide pour annoter leurs captures d'écran.

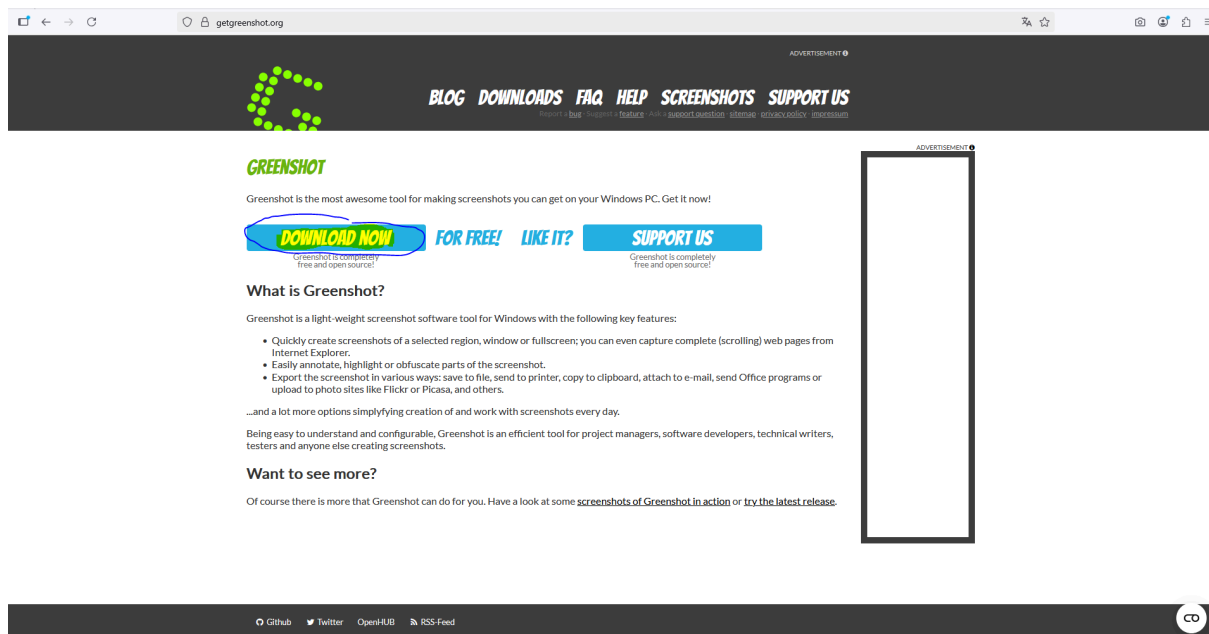
10. Droplr (Windows, macOS)

- **Points forts** : Droplr est une application axée sur la productivité, permettant de capturer des écrans, d'annoter et de partager rapidement. Elle est  très utile pour l'archivage et l'organisation des captures.

- Argumentation du choix :

Pour l'exemple, nous allons utiliser Greenshot et non l'application de base capture d'écran. Car selon Chat GPT il semble être simple d'utilisation, léger en espace, gratuite et fais ce que l'on attend d'un logiciel de capture d'écran.

- Les modes d'utilisation et ses avantages :



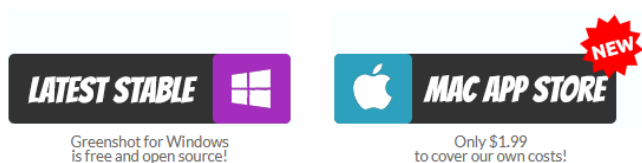
On va donc le télécharger.

DOWNLOADS

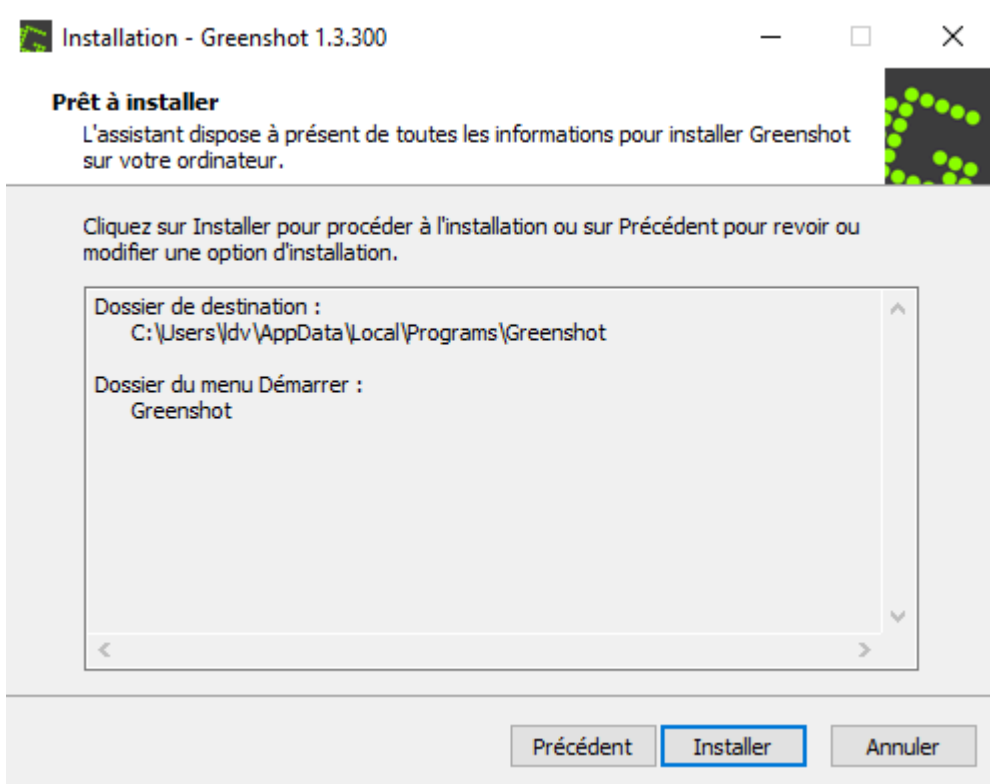
Download the latest stable release

Latest Windows release version:

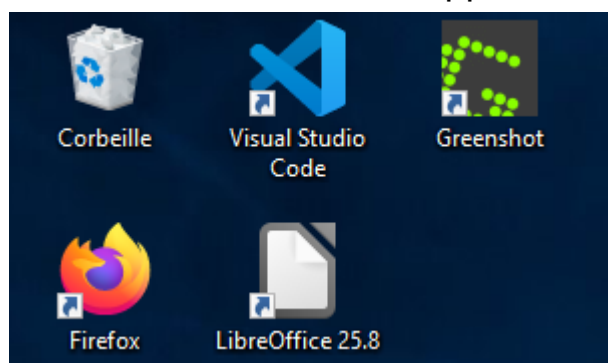
Greenshot 1.3.300
10 Aug 2025



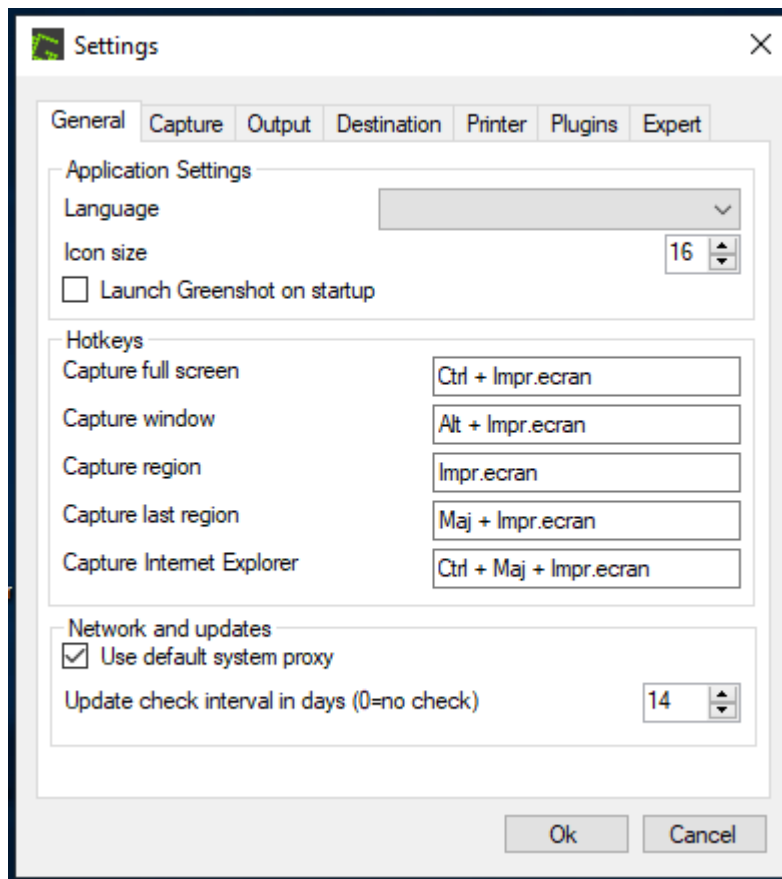
On choisit la version en fonction du système d'exploitation ici Windows.



On va ensuite démarrer l'application.



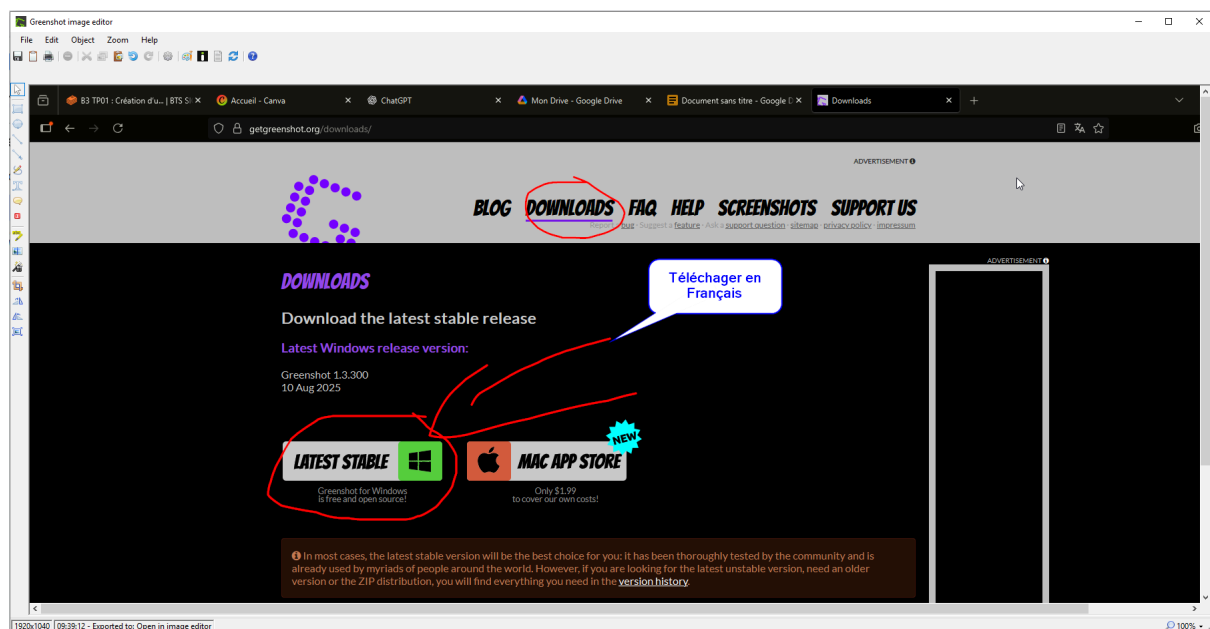
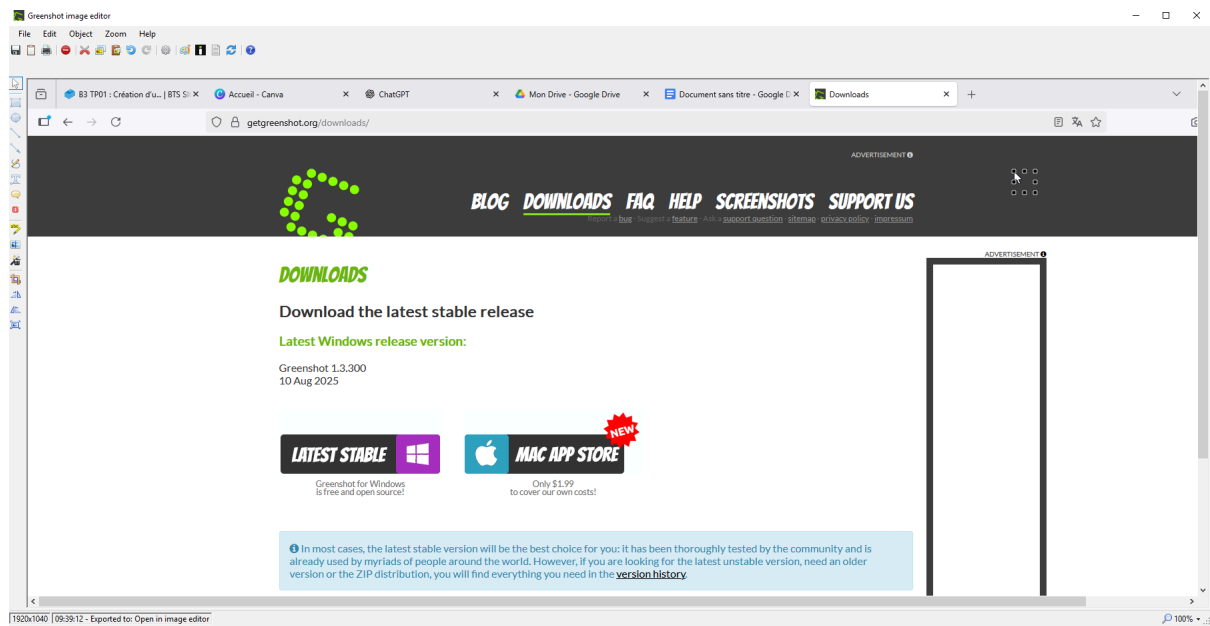
On voit que l'on peut paramétrer l'application comme on le souhaite c donc ce que je vais faire.



Une fois paramétré je vais essayer toutes les fonctionnalités de cette applications.

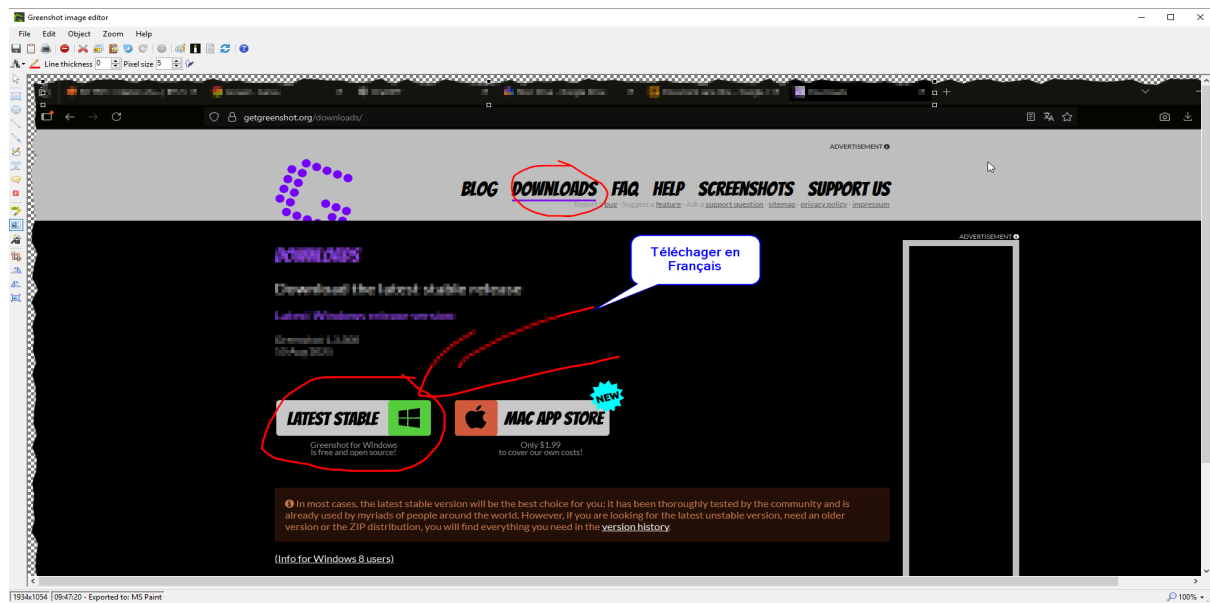
Je vais prendre une capture d'écran avec cette application.

Quand j'effectue une capture d'écran il me propose plusieurs mode de lancement comme Paint ou l'ouvrir sur l'éditeur de l'application par exemple et c'est ce que nous allons faire.

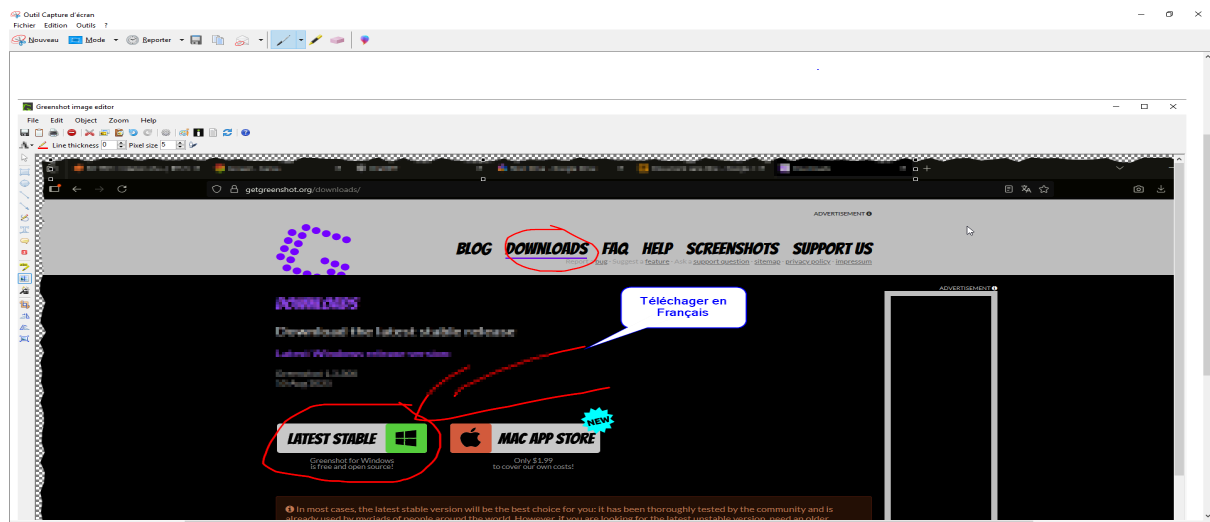


Comme on peut le voir il propose des petits outils simples à prendre en main comme un stylo des bulles de textes ou encore l'inversion de couleur par exemple.

Comparé à l'application de base de capture d'écran, celui-ci propose un peu plus de fonctionnalité que l'application de base sans en pâtir sur la difficulté d'utilisation pour capturer l'écran. (On peut même flouter ce qui est un grand avantage pour cacher des parties importantes ou confidentielles.)



Interface Greenshot ↑



Interface Capture d'écran Windows ↑

Conclusion:

Je pense que selon les captures d'écran ci-dessus GreenShot est meilleur que Capture d'écran.