

GramAddict Quick Start pour Win11

<https://docs.gramaddict.org/#/quickstart>

?? Installation rapide de GramAddict sur Windows 11

? Prérequis

- **Python 3.6 ou supérieur** (Python 3.10 n'est actuellement pas pris en charge)
 - **PIP** (le gestionnaire de paquets Python)
 - **ADB (Android Debug Bridge)**
 - **Un appareil Android** (physique ou émulateur) avec Android 4.4 ou supérieur
-

1. Installer Python

1. Téléchargez Python 3.9 depuis le site officiel :
<https://www.python.org/downloads/release/python-390/>
 2. Lors de l'installation, **cochez l'option "Add Python to PATH"**.
 3. Vérifiez l'installation :
 - Ouvrez l'invite de commandes (Win + R, tapez `cmd`).
 - Tapez : `python --version`
 - Vous devriez voir : `Python 3.9.x`
-

2. Installer GramAddict

1. Créez un dossier pour le projet, par exemple `C:\GramAddict`.
2. Ouvrez l'invite de commandes dans ce dossier.
3. Installez GramAddict avec pip :

```
pip install gramaddict
```

4. Vérifiez l'installation :

```
gramaddict --version
```

Vous devriez voir le numéro de version installé.

3. Installer ADB (Android Debug Bridge)

1. Téléchargez les outils de plateforme Android depuis :

<https://developer.android.com/studio/releases/platform-tools>

2. Extrayez le contenu dans un dossier, par exemple `C:\platform-tools`.

3. Ajoutez ce dossier au PATH :

- Ouvrez l'Explorateur Windows.
- Faites un clic droit sur "Ce PC" et sélectionnez **Propriétés**.
- Cliquez sur **Paramètres système avancés**.
- Cliquez sur **Variables d'environnement**.
- Dans **Variables système**, sélectionnez **Path** et cliquez sur **Modifier**.
- Cliquez sur **Nouveau** et ajoutez le chemin complet vers `C:\platform-tools`.
- Cliquez sur **OK** pour fermer toutes les fenêtres.

4. Vérifiez l'installation :

- Ouvrez une nouvelle invite de commandes.
 - Tapez : `adb version`
 - Vous devriez voir la version d'ADB installée.
-

4. Lancer GramAddict

- Assurez-vous que votre application Instagram est en **anglais** :

<https://help.instagram.com/111923612310997>

- Connectez votre appareil Android à l'ordinateur avec un **câble USB**.
- L'appareil vous demandera d'autoriser la connexion à l'ordinateur. Appuyez sur « **Connecter** ».
- Tapez la commande suivante dans l'invite de commandes :

```
adb devices
```

Cela affichera les appareils connectés. Il ne doit y avoir **qu'un seul appareil** listé, sauf si vous en avez plusieurs connectés :

```
List of devices attached
A0B1CD2345678901    device
```

- Ceci est l'**identifiant de votre appareil**. Vous devez le copier/coller dans votre fichier de configuration à la ligne `device`, par exemple :

```
device: A0B1CD2345678901
```

- Initialisez **uiautomator2** avec cette commande (c'est aussi important lorsqu'il y a une mise à jour de `uiautomator2`) :

```
python -m uiautomator2 init
```

- Procédez ensuite à la configuration de votre fichier `config.yml` (**étape importante**).
- Enfin, vous pouvez lancer le script depuis l'emplacement où se trouve le fichier `run.py`, ou bien en utilisant le script shell `gramaddict run` si vous avez installé via pip. Pour cela, ouvrez l'invite de commandes, déplacez-vous dans le dossier de GramAddict, puis tapez :

Solution avec `run.py` :

```
python run.py --config accounts/votrenomutilisateur/config.yml
```

Solution avec le script `gramaddict run` (disponible uniquement si installé via pip) :

```
gramaddict run --config accounts/votrenomutilisateur/config.yml
```

⚠ **ATTENTION** : Le fichier `run.py` doit se trouver **dans ce dossier**, car au démarrage il déplace presque tous les dossiers à proximité dans le répertoire `accounts/` !

Revision #4

Created 26 May 2025 20:22:30 by Admin

Updated 27 May 2025 18:13:07 by Admin