



Guide d'installation

QOMET



Compatible Linux  Windows  macOS 

TRIOVA

- Assia Younsi
- Sara Aït Ouahioune
- Maïssa Saci

Licence 3 Informatique — Parcours DANT
2025-2026

Table des matières

1	Compatibilité	2
2	🐧 Installation et exécution sur Linux	2
2.1	Étape 1 : Installer les prérequis et Visual Studio Code	2
2.2	Étape 2 : Décompresser le projet	2
2.3	Étape 3 : Lancer le script d'installation	2
2.4	Étape 4 : Générer l'exécutable (AppImage)	2
2.5	Étape 5 : Lancer l'application générée	2
3	🖱️ Installation et exécution sur Windows	4
3.1	Étape 1 : Installer les prérequis et Visual Studio Code	4
3.2	Étape 2 : Extraire le projet	4
3.3	Étape 3 : Ouvrir PowerShell en tant qu'Administrateur	4
3.4	Étape 4 : Lancer le script d'installation	4
3.5	Étape 5 : Fermer et rouvrir PowerShell en Administrateur	5
3.6	Étape 6 : Générer l'exécutable Windows (.exe)	5
3.7	Étape 7 : Installer l'application générée	6
4	🍏 Installation et exécution sur macOS	7
4.1	Étape 1 : Installer Visual Studio Code	7
4.2	Étape 2 : Décompresser le projet	7
4.3	Étape 3 : Lancer le script d'installation	7
4.4	Étape 4 : Configurer les variables d'environnement	7
4.5	Étape 5 : Reprendre l'installation	7
4.6	Étape 6 : Finaliser avec un nouveau terminal	7
4.7	Étape 7 : Configurer l'environnement Python et PyInstaller	8
4.8	Étape 8 : Générer l'exécutable (DMG)	8
4.9	Étape 9 : Installer l'application générée	8
4.10	Étape 10 : Autoriser l'application (première ouverture)	8
4.11	Dépannage : Problème de connexion Wi-Fi (hotspot)	9
4.12	Lancer QOMET	9
5	📄 Liens de téléchargement (Exécutables)	10
6	Problèmes fréquents	10

1 Compatibilité

Système	Version minimale	Fichier
 Linux	Ubuntu 24.04.4	QOMET-1.0.0.AppImage
 Windows	Windows 11	QOMET-Setup.exe
 macOS	macOS M4	QOMET.dmg

2 Installation et exécution sur Linux

2.1. Étape 1 : Installer les prérequis et Visual Studio Code

Avant de commencer, installez Visual Studio Code depuis <https://code.visualstudio.com/Download>.

2.2. Étape 2 : Décompresser le projet

Extrayez (dézippez) le fichier du projet QOMET sur votre ordinateur. Ouvrez ce dossier dans Visual Studio Code, puis ouvrez un nouveau terminal (**Terminal** > **Nouveau terminal**).

2.3. Étape 3 : Lancer le script d'installation

Dans le terminal, rendez le script d'installation exécutable et lancez-le avec la commande suivante :

```
chmod +x setup.sh && ./setup.sh
```

2.4. Étape 4 : Générer l'exécutable (AppImage)

Exécutez la commande de compilation :

```
npm run electron:linux
```

2.5. Étape 5 : Lancer l'application générée

Une fois le build terminé, le fichier **QOMET-1.0.0.AppImage** sera disponible dans le dossier **dist/**. Assurez-vous d'avoir **libfuse2** installé, donnez les droits d'exécution et lancez l'application :

```
sudo apt-get install -y libfuse2
chmod +x QOMET-1.0.0.AppImage
./QOMET-1.0.0.AppImage --no-sandbox
```

Note : **libfuse2** n'est à installer qu'une seule fois. Par la suite, un double-clic sur le fichier **.AppImage** suffit pour lancer QOMET.

```
maissa@maissa-SBKPF:~$ cd Téléchargements/
maissa@maissa-SBKPF:~/Téléchargements$ sudo apt-get install -y libfuse2
chmod +x QOMET-1.0.0.AppImage
./QOMET-1.0.0.AppImage
[sudo] Mot de passe de maissa :
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
libfuse2 est déjà la version la plus récente (2.9.9-6).
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 1 non mis à jour.
[Backend] Démarrage... /tmp/.mount_QOMET-29HCts/resources/qomet-server []
[Backend] Prêt ✓
[Backend ERR] INFO:      Started server process [43337]
INFO:      Waiting for application startup.

[Backend ERR] INFO:      Application startup complete.
ERROR:      [Errno 98] error while attempting to bind on address ('0.0.0.0', 777
: address already in use
INFO:      Waiting for application shutdown.
INFO:      Application shutdown complete.

[Backend] Arrêté, code: 1
```

3 Installation et exécution sur Windows

3.1. Étape 1 : Installer les prérequis et Visual Studio Code

1. Installez **Visual Studio Code** (<https://code.visualstudio.com/Download>).

3.2. Étape 2 : Extraire le projet

Faites un clic droit sur le fichier QOMET.zip et choisissez « **Extraire tout...** ».

3.3. Étape 3 : Ouvrir PowerShell en tant qu'Administrateur



Obligatoire

Sans droits administrateur, la génération de l'exécutable échouera.

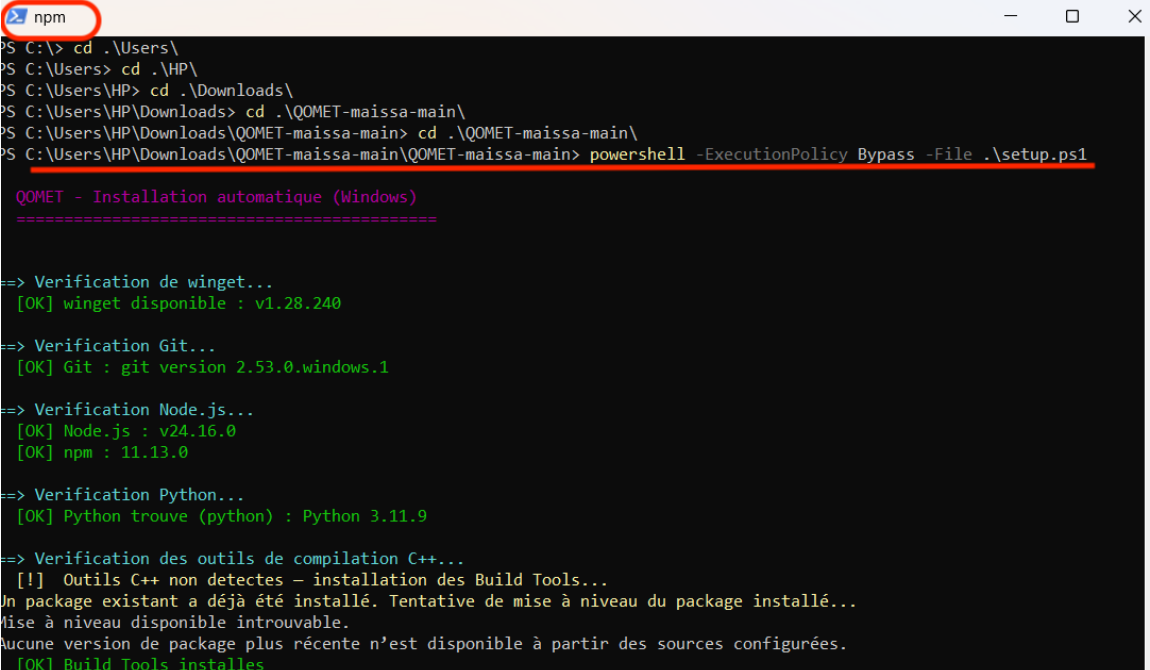
1. Appuyez sur **Win**, tapez PowerShell
2. Clic droit → **Exécuter en tant qu'administrateur**
3. Confirmez avec **Oui**
4. Naviguez dans le dossier du projet :

```
cd C:\Users\<VotreNom>\Downloads\QOMET\QOMET
```

Remplacez <VotreNom> par votre nom d'utilisateur Windows.

3.4. Étape 4 : Lancer le script d'installation

```
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\setup.ps1
```



```
PS C:\> cd .\Users\  
PS C:\Users> cd .\HP\  
PS C:\Users\HP> cd .\Downloads\  
PS C:\Users\HP\Downloads> cd .\QOMET-maissa-main\  
PS C:\Users\HP\Downloads\QOMET-maissa-main> cd .\QOMET-maissa-main\  
PS C:\Users\HP\Downloads\QOMET-maissa-main\QOMET-maissa-main> powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\setup.ps1  
  
QOMET - Installation automatique (Windows)  
=====
```

```
==> Verification de winget...  
[OK] winget disponible : v1.28.240  
  
==> Verification Git...  
[OK] Git : git version 2.53.0.windows.1  
  
==> Verification Node.js...  
[OK] Node.js : v24.16.0  
[OK] npm : 11.13.0  
  
==> Verification Python...  
[OK] Python trouve (python) : Python 3.11.9  
  
==> Verification des outils de compilation C++...  
[!] Outils C++ non detectes - installation des Build Tools...  
Un package existant a déjà été installé. Tentative de mise à niveau du package installé...  
Mise à niveau disponible introuvable.  
Aucune version de package plus récente n'est disponible à partir des sources configurées.  
[OK] Build Tools installes
```

Durée : 5 à 15 minutes selon votre connexion internet.

Le script installe automatiquement :

- Git, Node.js, Python 3.11
- Toutes les dépendances npm et Python
- Le binaire Electron

3.5. Étape 5 : Fermer et rouvrir PowerShell en Administrateur

Obligatoire

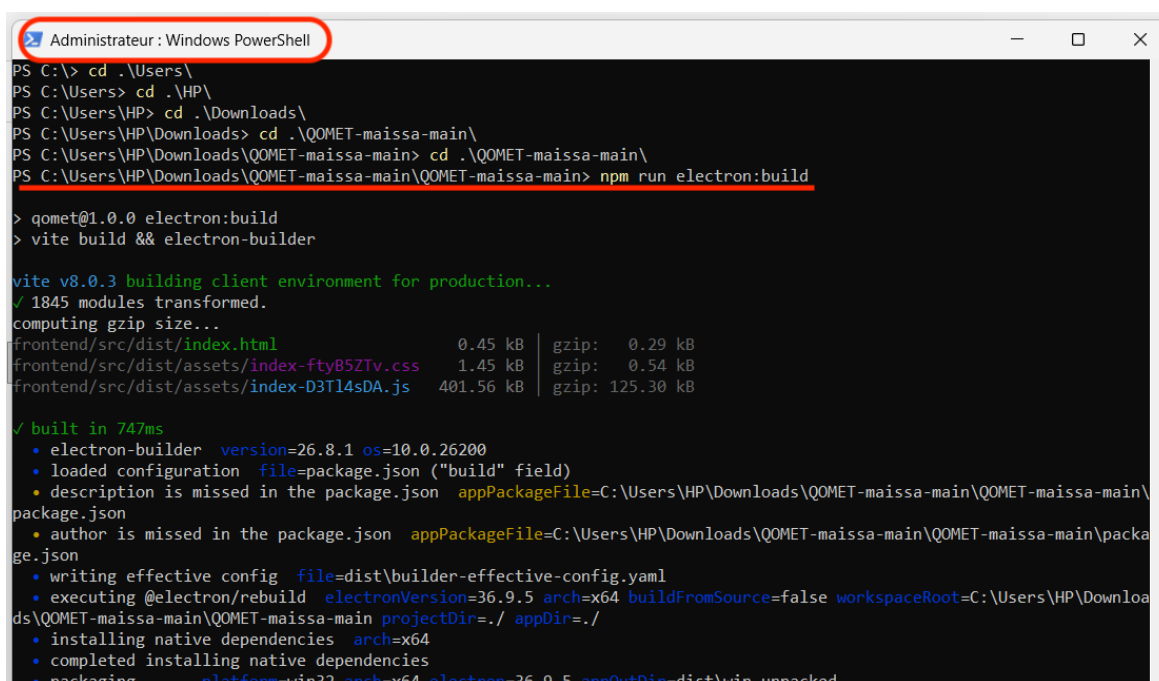
Node.js vient d'être installé et le terminal actuel ne le voit pas encore. Il est impératif de fermer et rouvrir PowerShell.

1. Fermez le terminal PowerShell actuel
2. Appuyez sur **Win**, tapez PowerShell
3. Clic droit → **Exécuter en tant qu'administrateur**
4. Confirmez avec **Oui**
5. Retournez dans le dossier du projet :

```
cd C:\Users\<VotreNom>\Downloads\QOMET\QOMET
```

3.6. Étape 6 : Générer l'exécutable Windows (.exe)

```
npm run electron:build
```



```

Administrateur : Windows PowerShell
PS C:\> cd .\Users\
PS C:\Users> cd .\HP\
PS C:\Users\HP> cd .\Downloads\
PS C:\Users\HP\Downloads> cd .\QOMET-maissa-main\
PS C:\Users\HP\Downloads\QOMET-maissa-main> cd .\QOMET-maissa-main\
PS C:\Users\HP\Downloads\QOMET-maissa-main\QOMET-maissa-main> npm run electron:build

> qomet@1.0.0 electron:build
> vite build && electron-builder

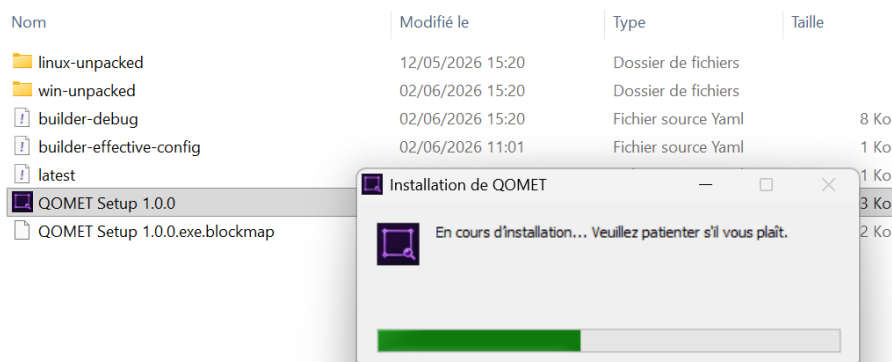
vite v8.0.3 building client environment for production...
✓ 1845 modules transformed.
computing gzip size...
frontend/src/dist/index.html      0.45 kB | gzip: 0.29 kB
frontend/src/dist/assets/index-ftyB5ZTv.css  1.45 kB | gzip: 0.54 kB
frontend/src/dist/assets/index-D3Tl4sDA.js 401.56 kB | gzip: 125.30 kB

✓ built in 747ms
• electron-builder version=26.8.1 os=10.0.26200
• loaded configuration file=package.json ("build" field)
• description is missed in the package.json appPackageFile=C:\Users\HP\Downloads\QOMET-maissa-main\QOMET-maissa-main\package.json
• author is missed in the package.json appPackageFile=C:\Users\HP\Downloads\QOMET-maissa-main\QOMET-maissa-main\package.json
• writing effective config file=dist\builder-effective-config.yaml
• executing @electron/rebuild electronVersion=36.9.5 arch=x64 buildFromSource=false workspaceRoot=C:\Users\HP\Downloads\QOMET-maissa-main\QOMET-maissa-main projectDir=./ appDir=./
• installing native dependencies arch=x64
• completed installing native dependencies
• packaging platform=win32 arch=x64 electron=36.9.5 appOutDir=dist\win-unpacked
  
```

Cette étape prend 2 à 5 minutes. Un fichier *QOMET Setup 1.0.0.exe* sera généré dans le dossier *dist*.

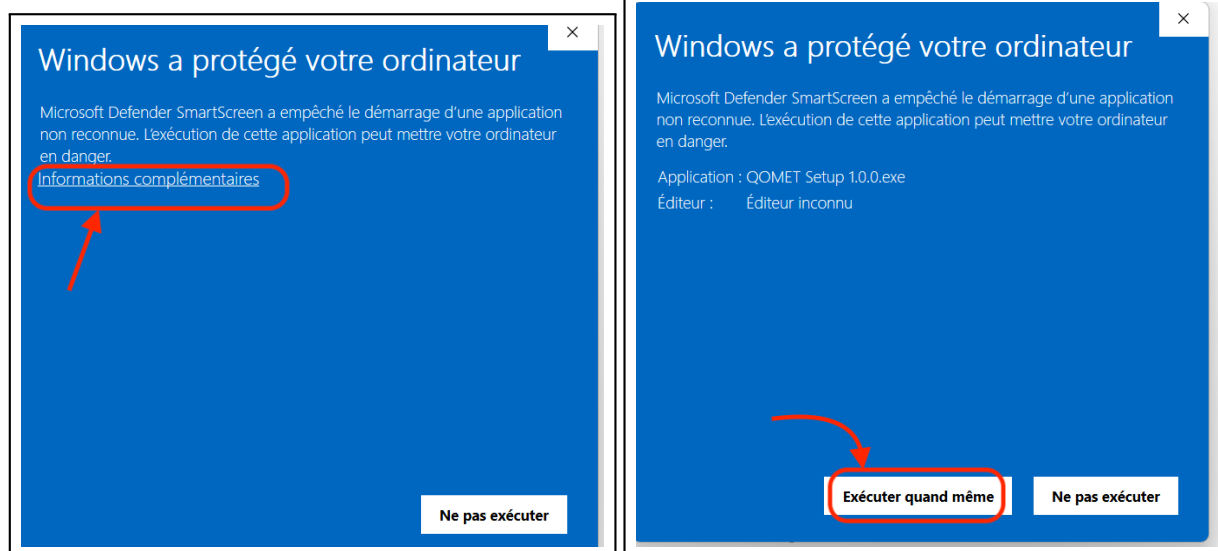
3.7. Étape 7 : Installer l'application générée

Le fichier **QOMET Setup 1.0.0.exe** se trouvera dans le dossier **dist/**. Double-cliquez dessus pour l'installer.



Avertissement « Application inconnue » (Windows Defender) : Si Windows bloque l'installation :

1. Cliquer sur « **Informations complémentaires** »
2. Puis sur « **Exécuter quand même** »



4 🍏 Installation et exécution sur macOS

4.1. Étape 1 : Installer Visual Studio Code

Avant de commencer, téléchargez et installez l'éditeur de code Visual Studio Code depuis le site officiel :

<https://code.visualstudio.com/Download/>

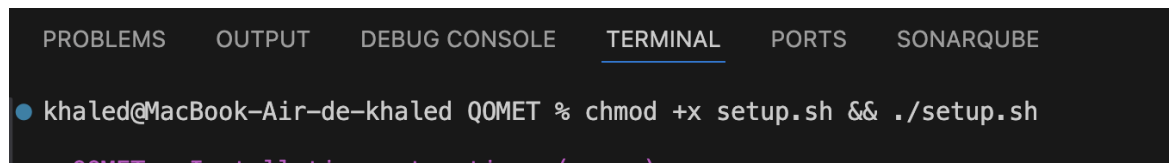
4.2. Étape 2 : Décompresser le projet

Extrayez (dézippez) le fichier du projet QOMET sur votre ordinateur. Ouvrez ensuite ce dossier dans Visual Studio Code, puis ouvrez un nouveau terminal (**Terminal** > Nouveau terminal).

4.3. Étape 3 : Lancer le script d'installation

Dans le terminal, rendez le script d'installation exécutable et lancez-le avec la commande suivante :

```
chmod +x setup.sh && ./setup.sh
```



4.4. Étape 4 : Configurer les variables d'environnement

Le script va s'arrêter momentanément. Il est nécessaire de configurer les chemins pour Node.js en exécutant ces deux commandes :

```
export LDFlags="-L/opt/homebrew/opt/node@22/lib"  
export CPPFlags="-I/opt/homebrew/opt/node@22/include"
```

4.5. Étape 5 : Reprendre l'installation

Une fois les variables exportées, relancez le script pour poursuivre le processus :

```
chmod +x setup.sh && ./setup.sh
```

4.6. Étape 6 : Finaliser avec un nouveau terminal

À la fin de cette étape, exécutez la commande suivante pour recharger la configuration et terminer l'installation :

```
source ~/.zshrc
```


4.7. Étape 7 : Configurer l'environnement Python et PyInstaller

Pour préparer le serveur Python à la compilation, exécutez :

```
python3 -m venv venv
```

```
source venv/bin/activate
```

```
pip install pyinstaller
```

4.8. Étape 8 : Générer l'exécutable (DMG)

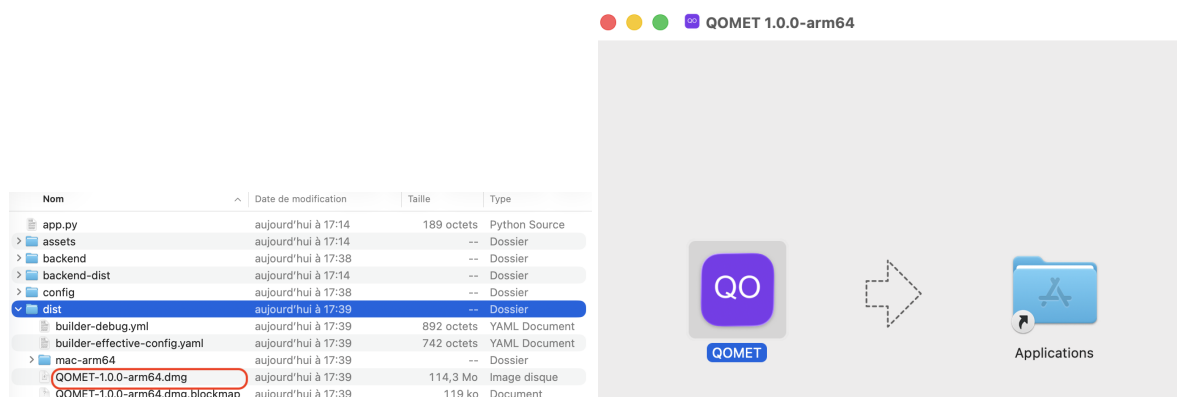
Pour créer le fichier d'installation final pour macOS, exécutez :

```
npm run electron:mac
```

4.9. Étape 9 : Installer l'application générée

Une fois le build terminé, le fichier **QOMET Setup 1.0.0.dmg** sera disponible dans le dossier **/dist** du projet. Procédez à son installation :

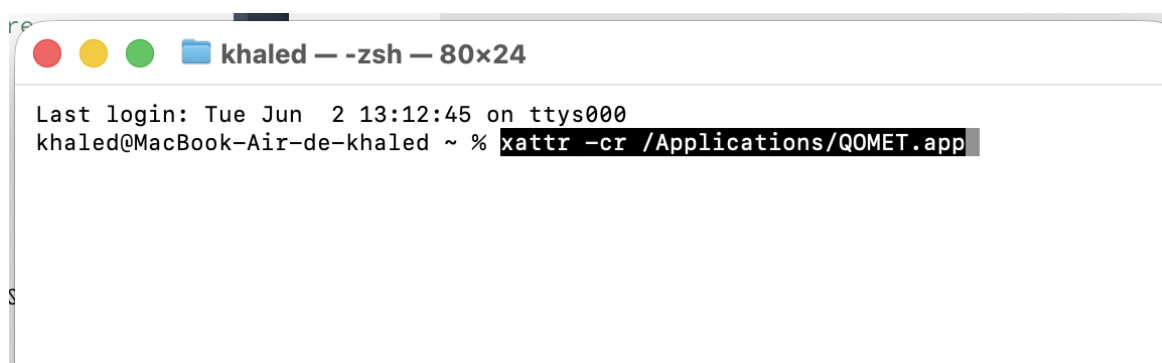
1. Double-cliquer sur le fichier **QOMET Setup 1.0.0.dmg**
2. Glisser l'icône **QOMET** dans le dossier **Applications**



4.10. Étape 10 : Autoriser l'application (première ouverture)

macOS peut bloquer l'application car elle n'est pas signée par l'App Store. Avant le premier lancement, ouvrir un terminal et exécuter la commande suivante pour forcer l'autorisation :

```
xattr -cr /Applications/QOMET.app
```



4.11. Dépannage : Problème de connexion Wi-Fi (hotspot)

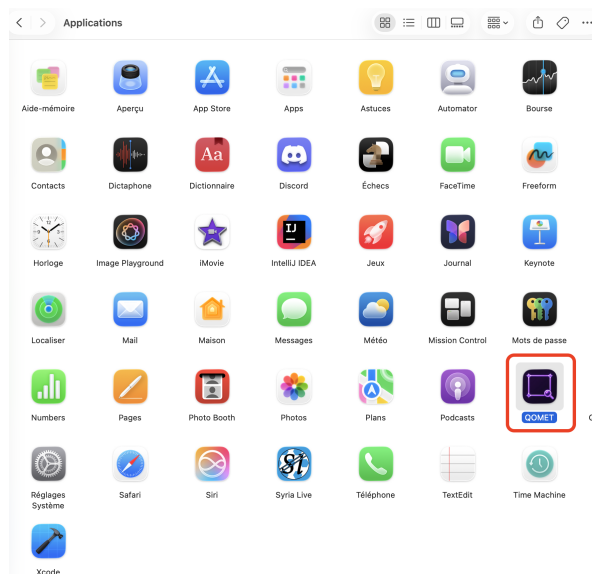
Dans certains cas, le Mac peut ne pas obtenir correctement une adresse IP lors de la connexion à un hotspot mobile (ex : Bouygues Telecom).

Si le réseau ne fournit pas d'adresse IP valide, une solution consiste à désactiver IPv6 temporairement :

```
sudo networksetup -setv6off Wi-Fi
```

4.12. Lancer QOMET

Ouvrir QOMET depuis le dossier **Applications** (Finder).



5 Liens de téléchargement (Exécutables)

Si vous souhaitez obtenir directement les exécutables déjà préparés sans avoir à compiler le code source, vous pouvez utiliser les liens Drive suivants :



Version Linux (.AppImage) :

<https://drive.google.com/file/d/1fQMnSZLa58Sh7UThKNvX3UmodEiU5iUS/view?usp=sharing>



Version Windows (.exe) :

<https://drive.google.com/file/d/15HEBjJK1akmPd9w5b91PDimlt3L2oIng/view?usp=sharing>



Version macOS (.dmg) :

https://drive.google.com/file/d/11_ODEu5FRFDkT0m5Av6aoWZtDtH0VY-E/view?usp=sharing

6 Problèmes fréquents



Linux

Erreur dlopen(): error loading libfuse.so.2

```
sudo apt-get install -y libfuse2
```

Régler la taille de l'écran

```
gsettings set org.gnome.desktop.interface text-scaling-factor 1.3
```



macOS

« QOMET est endommagé et ne peut pas être ouvert »

```
xattr -cr /Applications/QOMET.app
```

Note : Cette commande correspond à une solution de résolution temporaire et peut être réactivée en exécutant :

```
sudo networksetup -setv6automatic Wi-Fi
```



Windows

L'application ne se lance pas après installation

Faire un **clic droit** sur l'installateur QOMET-Setup.exe → « **Exécuter en tant qu'administrateur** ».