



IUS
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DES SCIENCES

Institut Universitaire des sciences

- Faculté des sciences et de technologie

✓ TD N°4 Atelier Informartique

Nom & Prénom : COFFY Cliford

Niveau : L3

Prof. : Ismaël SAINT AMOUR

Date : 29/04/2026

Installation de Docker sur Windows

```
Administrateur : Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Installez la dernière version de PowerShell pour de nouvelles fonctionnalités et améliorations! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32> wsl --install
Téléchargement en cours: Sous-système Windows pour Linux 2.6.3
[=====84,6%=====]
```

```
Sélection Administrateur : Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Installez la dernière version de PowerShell pour de nouvelles fonctionnalités et améliorations! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\WINDOWS\system32> wsl --install
Téléchargement en cours: Sous-système Windows pour Linux 2.6.3
Installation en cours: Sous-système Windows pour Linux 2.6.3
Sous-système Windows pour Linux 2.6.3 a été installé.
Installation du composant facultatif Windows: VirtualMachinePlatform

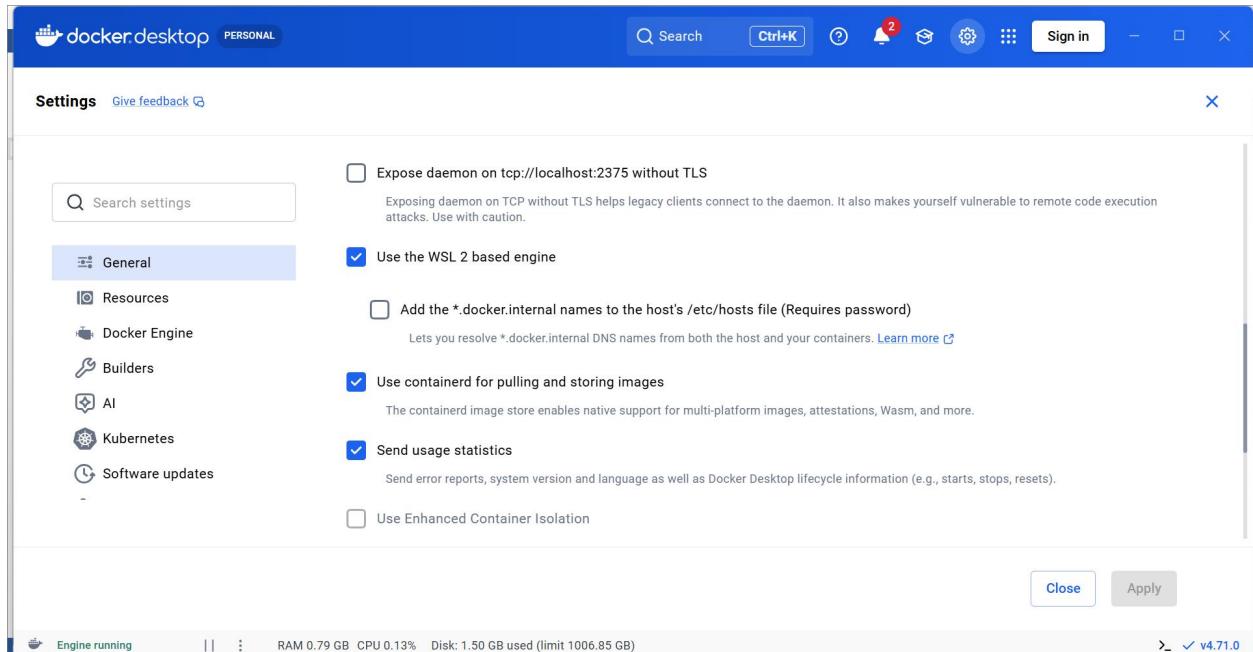
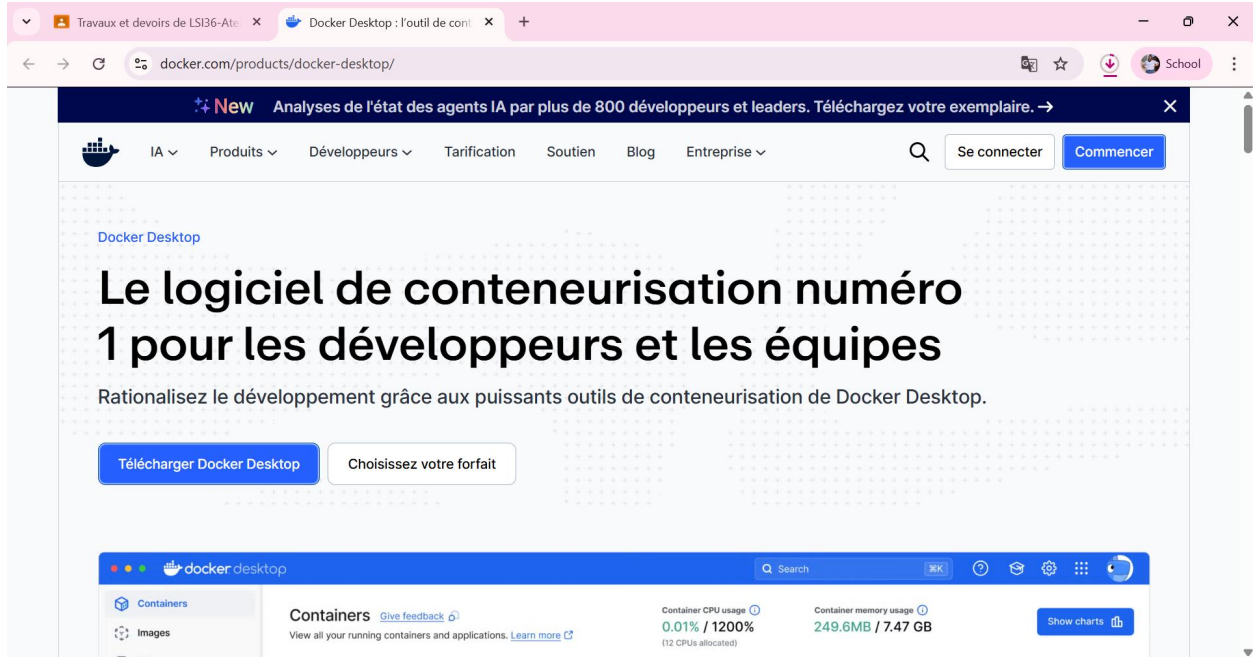
Outil Gestion et maintenance des images de déploiement
Version : 10.0.26100.5074

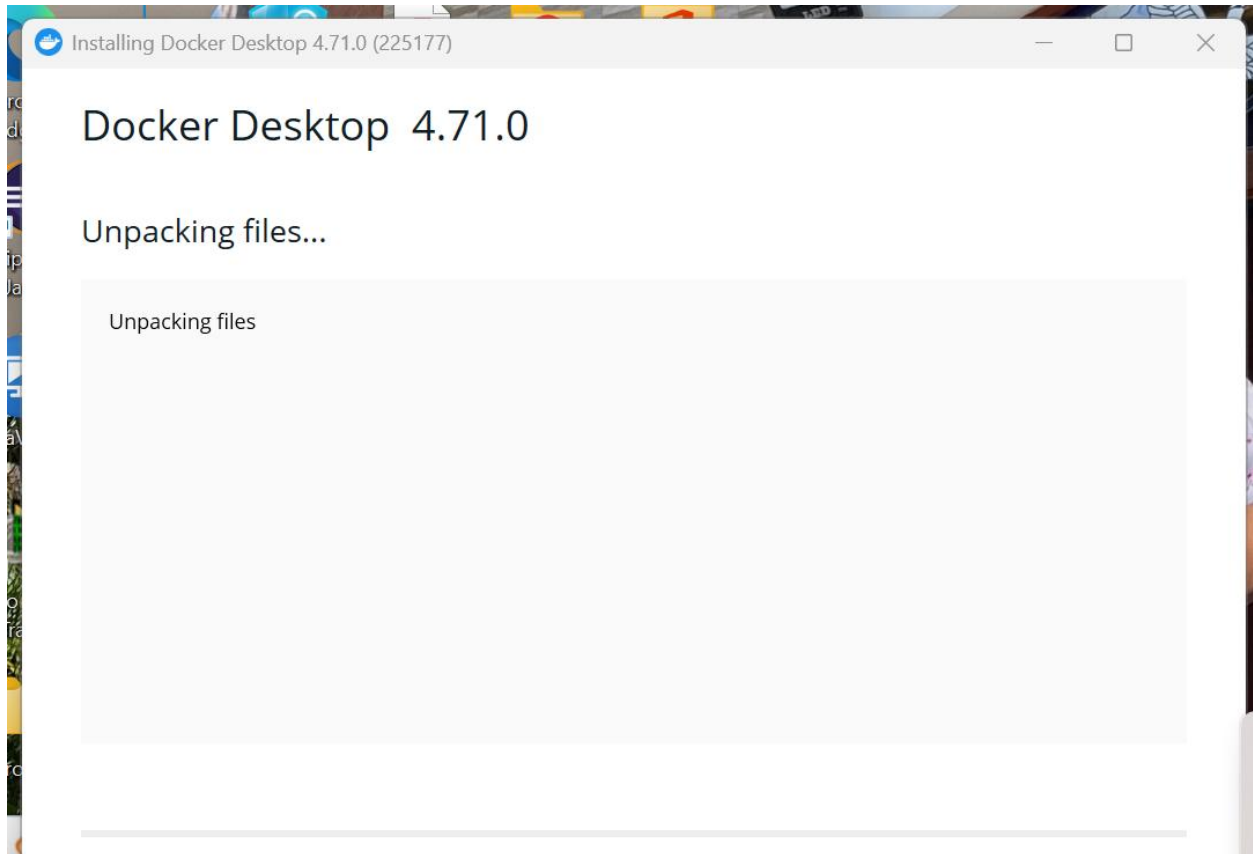
Version de l'image: 10.0.26200.8246

Activation de la ou des fonctionnalités
[=====100,0%=====]
L'opération a réussi.
L'opération demandée est réussie. Les modifications ne seront pas effectives avant que le système ne soit redémarré.
L'opération demandée est réussie. Les modifications ne seront pas effectives avant que le système ne soit redémarré.
PS C:\WINDOWS\system32>
```

Installer Docker Desktop

Téléchargement de Docker Desktop





Docker Desktop 4.71.0

Existing installation is up to date

Close

Vérifier que Docker fonctionne

```
Administrateur : Windows Po... x + v
Installez la dernière version de PowerShell pour de nouvelles fonctionnalités et améliorations ! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\User> docker --version
Docker version 29.4.1, build 055a478
PS C:\Users\User> docker run hello-world

Hello from Docker!
This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps:
1. The Docker client contacted the Docker daemon.
2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub.
   (amd64)
3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the
   executable that produces the output you are currently reading.
4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it
   to your terminal.

To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:
$ docker run -it ubuntu bash

Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID:
https://hub.docker.com/

For more examples and ideas, visit:
https://docs.docker.com/get-started/

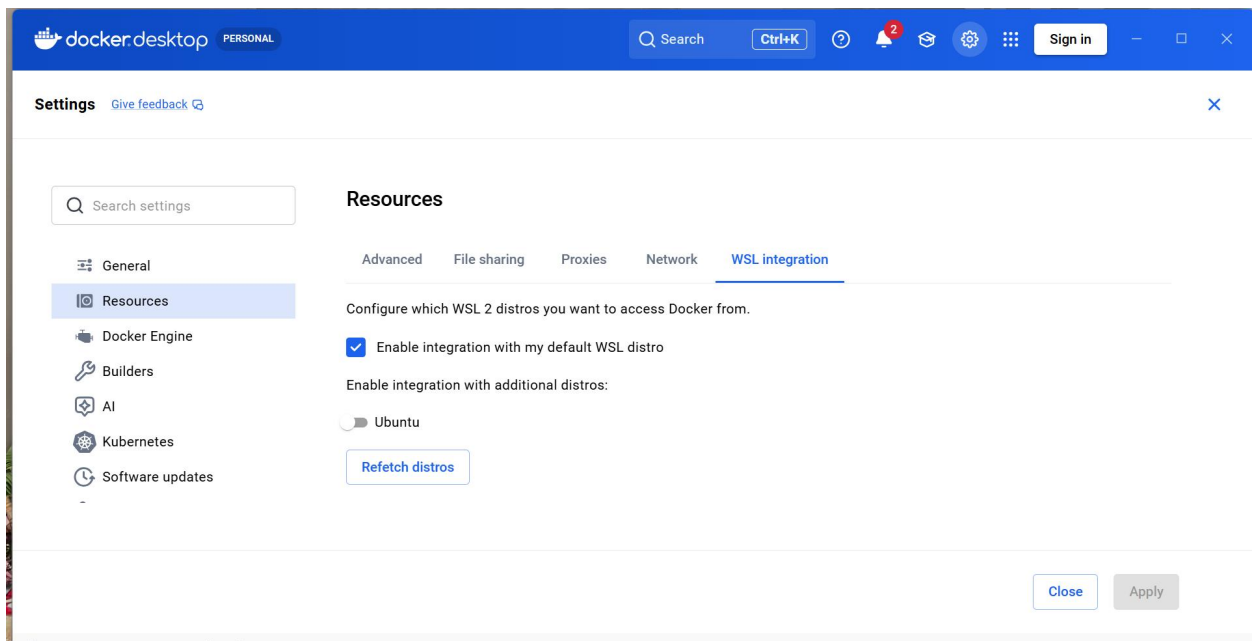
PS C:\Users\User>
```

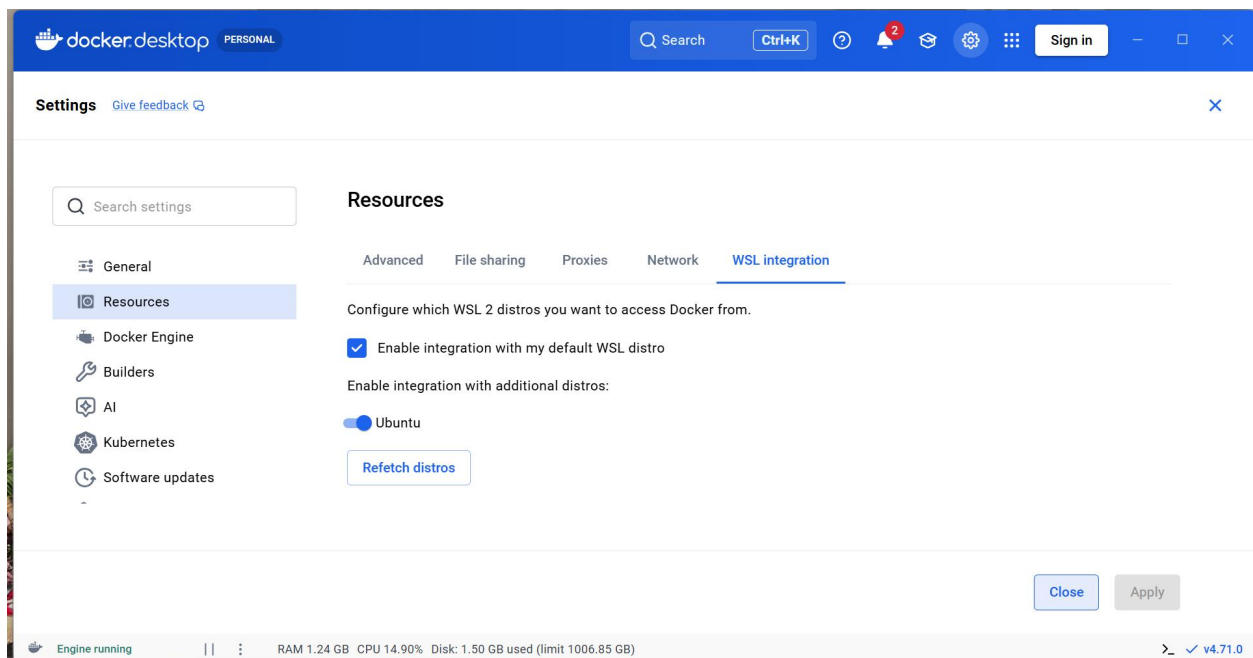
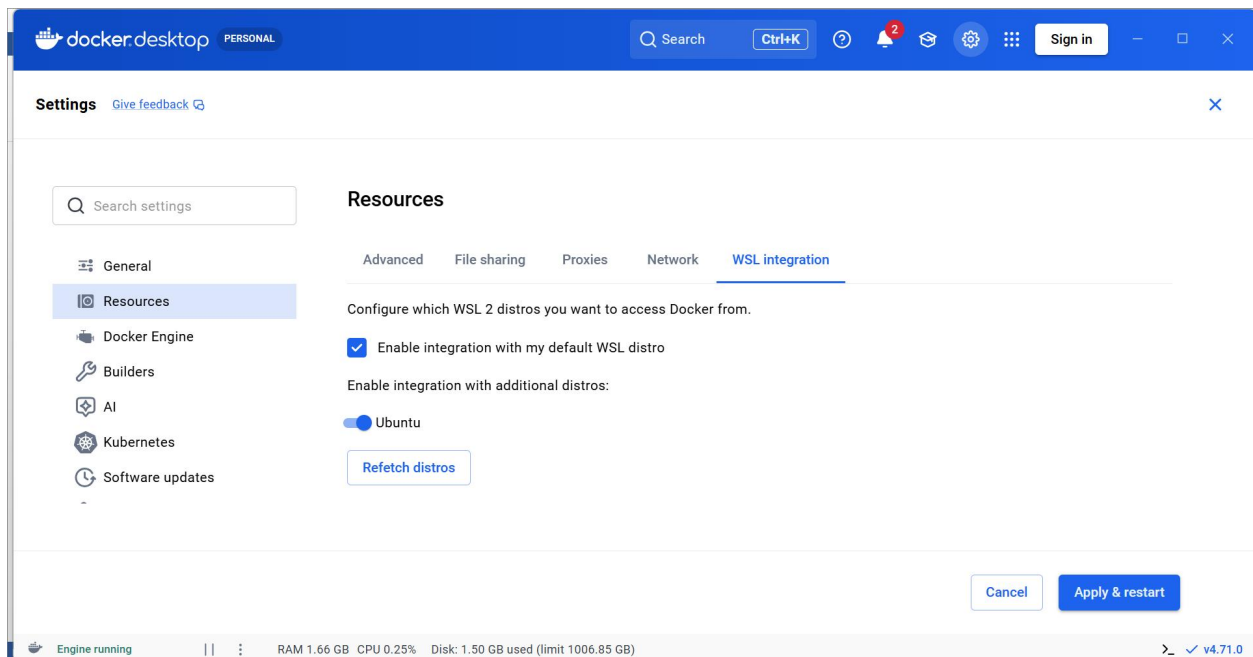
Activation de l'intégration WSL

```
C:\WINDOWS\System32\Win... x + v
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Installez la dernière version de PowerShell pour de nouvelles fonctionnalités et améliorations ! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\User> wsl --install -d Ubuntu
Téléchargement : Ubuntu
Installation : Ubuntu
La distribution a été installée. Il peut être lancé via 'wsl.exe -d Ubuntu'
Lancement : Ubuntu...
Provisioning the new WSL instance Ubuntu
This might take a while...
Create a default Unix user account: clifmulti-services
```





Conclusion :

- ✓ Ce TD a permis de comprendre les étapes essentielles pour installer et configurer Docker Desktop sur Windows. Les principales difficultés provenaient de la gestion des permissions et de l'attribution du dossier au groupe Administrators, ainsi que du démarrage du moteur Docker. Après avoir corrigé les droits, activé Hyper-V/WSL2 et lancé Docker Desktop, l'environnement est opérationnel. Ce travail illustre l'importance de maîtriser les commandes système, la configuration de la virtualisation et la vérification des services pour assurer le bon fonctionnement de Docker.