

## Vérifiez votre version

Pour vérifier cette information, aller dans le menu Apple et cliquer sur « **About this MAC** »

## Si vous utilisez un processeur Intel

Vous devez avoir une version de MacOS supérieure à 10.15. Si ce n'est pas le cas, mettez à jour votre système, sinon Docker Desktop ne fonctionnera pas correctement.

## Si vous utilisez un processeur Apple Silicon

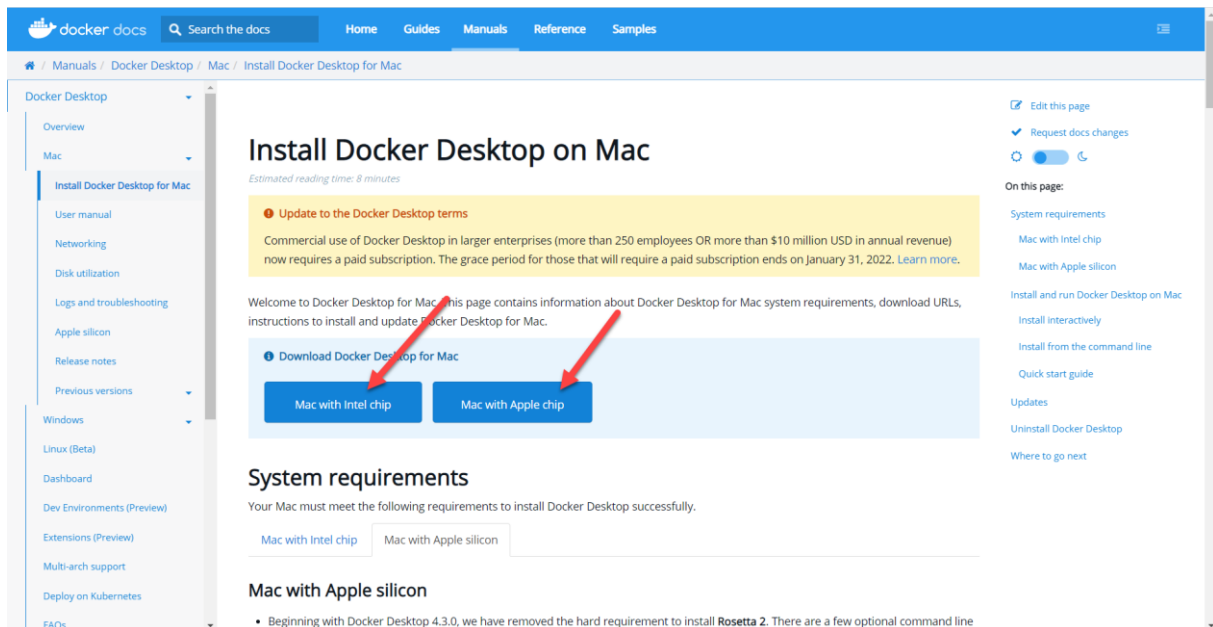
Il est recommandé d'utiliser **Rosetta 2** que vous pouvez installer manuellement grâce à la commande :

```
$ softwareupdate --install-rosetta
```

# Télécharger et installer Docker Toolbox

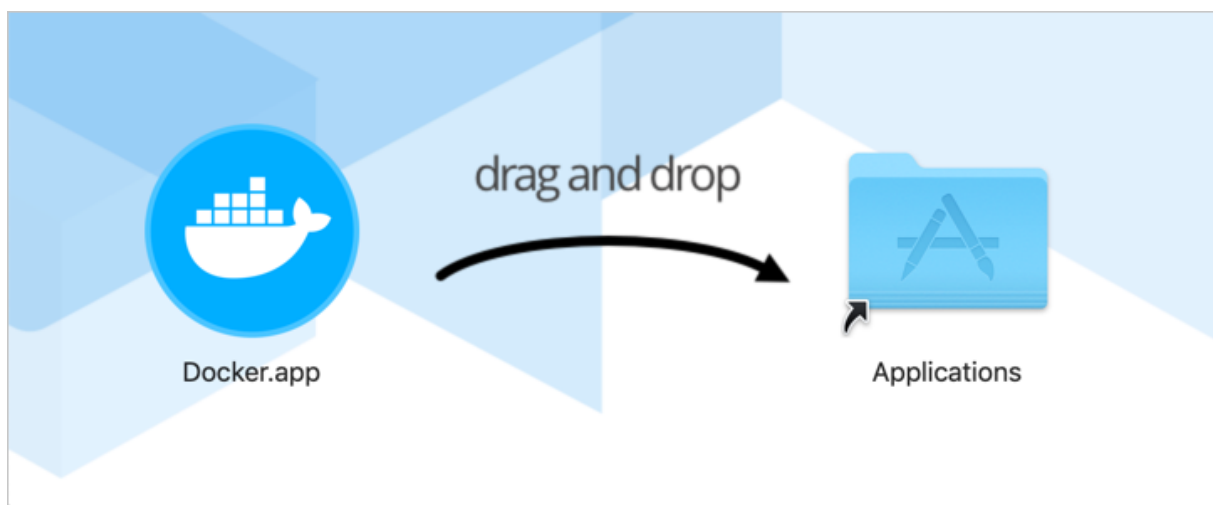
## Télécharger Docker Toolbox

Rendez-vous sur <https://docs.docker.com/desktop/mac/install/> et cliquer sur la version qui vous concerne : **Mac with Intel chip** ou **Mac with Apple Chip** :

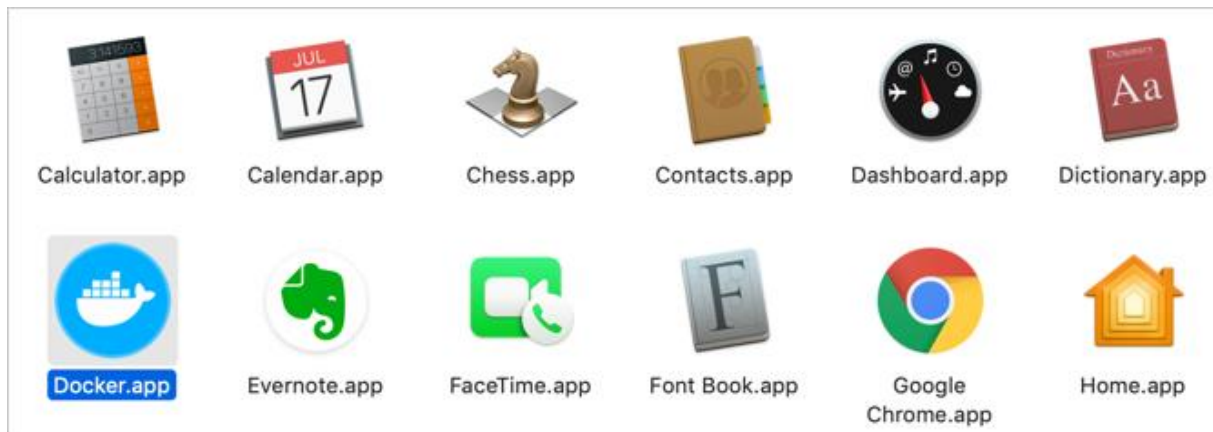


## Lancer l'installation en mode interactif

Double-cliquez sur le fichier **Docker.dmg** pour lancer l'installateur, puis déplacez l'icône de Docker dans le répertoire « Applications »



Double-cliquez ensuite sur l'icône **Docker.app** dans le répertoire « Applications » pour démarrer Docker



## Lancer l'installation en ligne de commande

Après avoir téléchargé le fichier **Docker.dmg**, exécutez les commandes suivantes dans le terminal pour installer Docker Desktop :

```
$ sudo hdiutil attach Docker.dmg
$ sudo /Volumes/Docker/Docker.app/Contents/MacOS/install
$ sudo hdiutil detach /Volumes/Docker
```

## Vérifiez votre installation

1. Ouvrez votre **terminal** et tapez : **docker run hello-world** :

Vous devriez avoir une sortie du type :

```
$ docker run hello-world
Unable to find image 'hello-world:latest' locally
latest: Pulling from library/hello-world
535020c3e8ad: Pull complete
af340544ed62: Pull complete
Digest:
sha256:a68868bfe696c00866942e8f5ca39e3e31b79c1e50feaae4ce5e28df2f051d5c
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest

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 Engine CLI client contacted the Docker Engine daemon.
2. The Docker Engine daemon pulled the "hello-world" image from the
Docker Hub.
3. The Docker Engine daemon created a new container from that image which
runs the
    executable that produces the output you are currently reading.
4. The Docker Engine daemon streamed that output to the Docker Engine CLI
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 Hub
account:
https://hub.docker.com

For more examples and ideas, visit:
https://docs.docker.com/userguide/
```