### BUT 2

Docker en pratique : cours 1

Samuel Delepoulle & Nicolas Condette

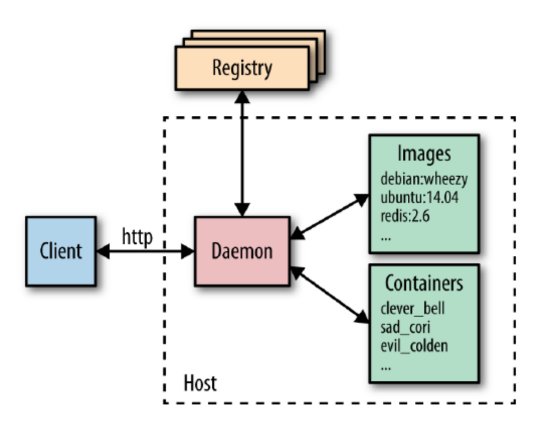
## **Docker = 2 parties**

### dockerd

- partie daemon = travail en arrière plan
- responsable de l'environnement d'exécution des conteneurs (docker engine)

### docker

- permet d'interagir avec dockerd
- utilise une CLI (command line interface) pour ajouter, retirer et gérer les conteneurs



#### **Installer Docker**

#### Linux (facile)

Utiliser les paquets du système. Exemple Ubuntu https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/

### MacOs (très facile)

Docker Desktop for MacOS https://docs.docker.com/desktop/install/mac-install/

Tester avec docker run hello-world

#### Windows (pas très marrant .)

4 solutions avec avantages et inconvénients :

- Docker Desktop WSL2
   https://docs.docker.com/desktop/windows/wsl/
- Docker Desktop for Windows https://docs.docker.com/desktop/install/windowsinstall/
- Docker Engine avec VirtualBox
- Docker Toolbox avec le driver VirtualBox

## Principes généraux

Toutes les commandes commencent par :

```
docker ...
```

#### Aide sur docker

docker help pour afficher toutes les commandes et paramètres

docker commande help liste les "sous commandes"

docker command --help liste les paramètres d'une commande / sous-commande

# Les images

## **Images**

Identifiées par un nom et un tag

```
repository : tag
```

## lister les images

```
docker images ou docker image ls : liste toutes les images (créées ou téléchargées)
```

## **Utiliser des images**

## Créer une image

docker build recherche un fichier nommé DockerFile (attention à la casse) par défaut dans le répertoire courant.

```
docker build .

docker build -t mon_programme:1.2.3 idem avec un tag
```

## Récupérer une image

Par défaut sur le DockerHub

```
docker pull repo/program:tag
```

## Nettoyer les images

```
docker rmi image supprime l'image (à condition qu'elle ne soit pas utilisée)
docker rmi image --force supprime l'image même si elle est utilisée
```

## images dangling (pendantes)

- images inutilisées / remplacées par des versions plus récentes
- prennent de la place pour rien

#### Pour les lister :

```
docker images -f dangling=true
```

#### Pour les supprimer :

docker images prune

## Les conteneurs (containers)

Exécutent une image :

```
docker run image
```

= création d'un conteneur qui utilise l'image et lancement

```
docker run --name NOM image
```

Idem avec un nom pour le conteneur (nom par défaut sinon)

## S'informer sur les containers

docker info

Informations sur l'engine

docker ps

liste les conteneurs actifs

docker ps -a

liste les conteneurs actifs et inactifs avec leurs images

docker inspect CONTAINER

Informations sur les conteneur

### Exécuter dans un container

docker exec -it CONTAINER bash

