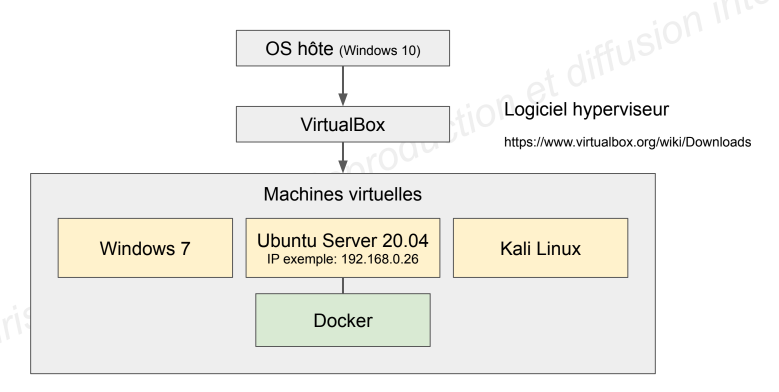
# Docker et diffusion interdite



Christophe Dufour Christophe Dufour

# Infrastructure (prof)



### Virtualisation

- Faire fonctionner un/plusieurs OS/apps comme un simple logiciel sur un/plusieurs ordinateurs
- Eviter d'avoir un seul OS pour une seule machine physique
- La virtualisation OS permet de faire fonctionner simultanément, sur une seule machine physique, différents OS comme si ces derniers fonctionnaient sur des machines distinctes

### Historique

- La virtualisation commence dans les années 1970 sur des machines IBM
- christophe Dufour © Reproduction et Années 80, virtualisation permettant d'émuler des machines Dos/Windows

# Hyperviseur

- Manière la plus courante de simuler des espaces de travail avec des OS différents
- Deux types
  - Type 1: OS très léger gérant l'accès des OS invités. "Paravirtualisation": hyperviseur et OS invité coopèrent. Ex: VMWare VSphere, Microsoft Hyper-V, KVM
  - Type 2: Logiciel installé sur un OS "hôte". Les OS invités, les machines virtuelles, ne savent pas qu'elles sont virtualisées. Ex: VMware Server, VirtualBox, Parallels

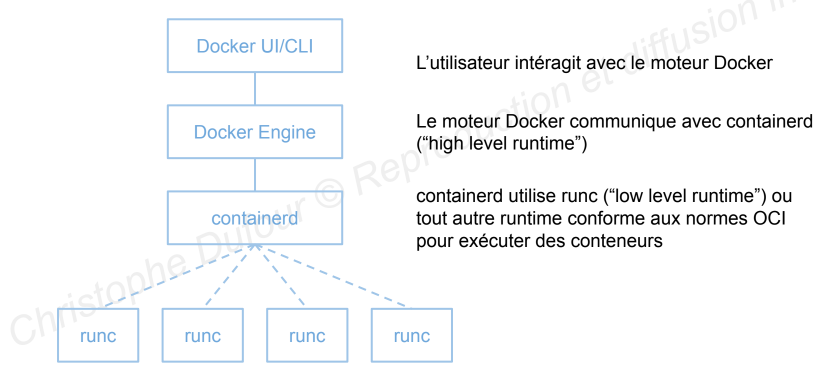
### Docker - intro

- Moteur de virtualisation/conteneurisation le plus populaire
- Logiciel libre, open source depuis 2013
- Développé au départ par Solomon Hykes pour un projet interne à la société française dotCloud

sion interdit

- Utilise des services fournis par le noyau linux
  - cgroups, apparmor/selinux, namespaces
- Se base sur LXC (LinuX Container) au départ pour en étendre les capacités

### Docker - architecture



### LXC/LXD - intro

- Outil de virtualisation linux, 2014
- basé sur les conteneurs Linux
- respect du OCI (Open Container Initiative)
- A inspiré docker mais indépendant
- Virtualisation système
- LXD: API de gestion, CLI
- Utilise les cgroups et namespaces linux

# Cgroups (groupes de contrôle)

Contrôlent les ressources utilisées par un ou plusieurs processus. Les processus contrôlés sont réunis dans des groupes sur lesquels agissent des contrôleurs par type de ressource:

- cpuset: allocation CPU
- cpuacct: consommation CPU
- memory: contrôle de la mémoire vive et de la mémoire swap
- devices: contrôle de l'accès aux périphériques
- blkio: contrôle de l'accès aux périphériques de type bloc (ex: disque dur)
- net\_cls: contrôle de l'accès aux périphériques réseau

# Namespaces (espaces de nom)

Il existe différents types de namespaces s'appliquant à une ressource spécifique. Chaque espace de noms crée des barrières entre les processus. Voici quelques types d'espace de noms que docker utilise :

- pid: isole les processus (pid: Process ID)
- net: permet la gestion des interfaces réseau (net: networking)
- ipc: gère les accès inter-processus (ipc: InterProcess Communication)
- mnt: gère les points de montage (mnt: mount)
- uts: utilisé pour isoler le noyau et identificateurs de version (uts: Unix Timesharing System)

### Pourquoi utiliser Docker?

Installer un logiciel

Télécharger l'installer

Exécuter l'installer

Message d'erreur durant l'installation

Régler le problème

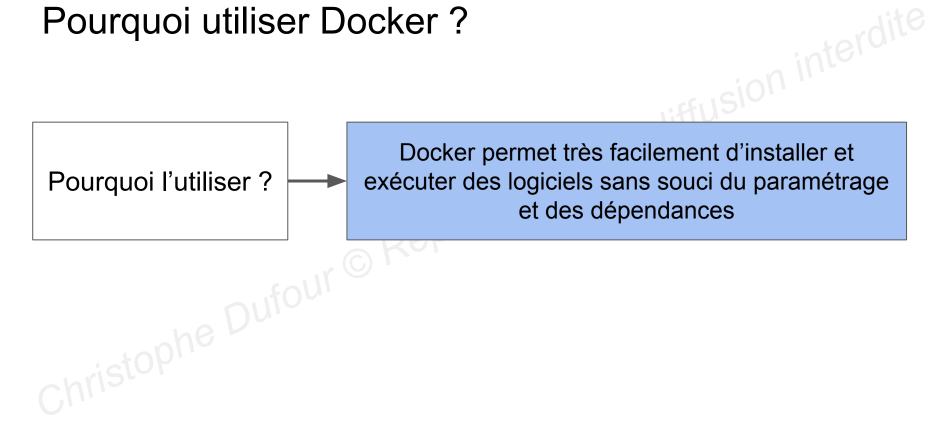
Exécuter l'installer à nouveau

Nouvelle erreur

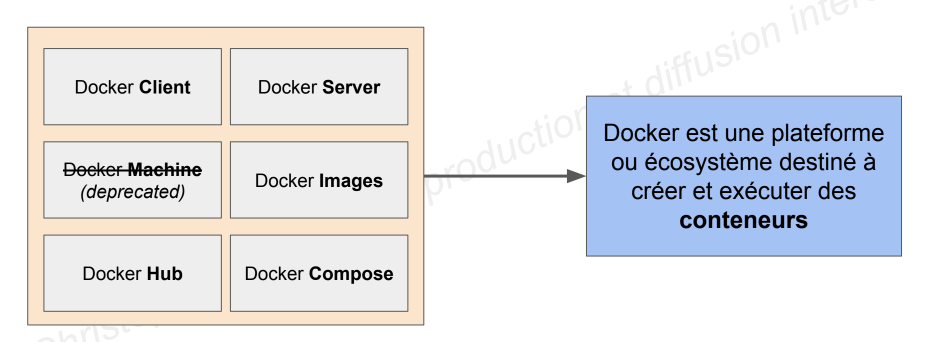
Ce à quoi Docker tente de remédier

interdit

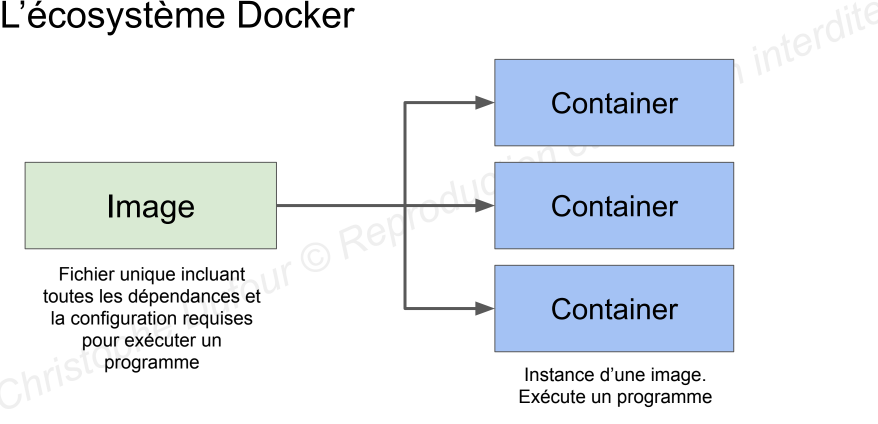
### Pourquoi utiliser Docker?

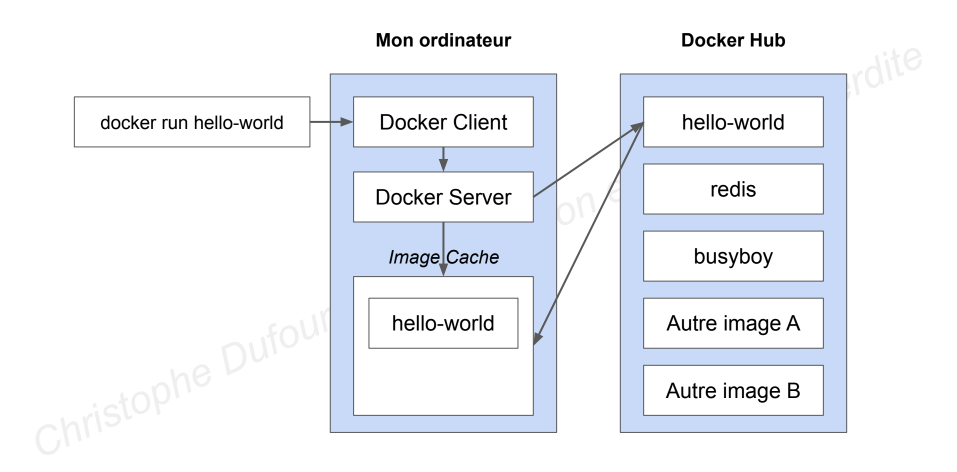


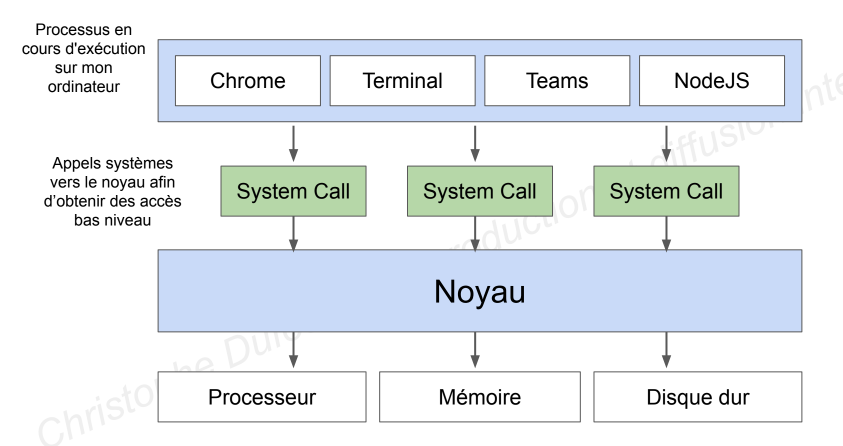
# L'écosystème Docker

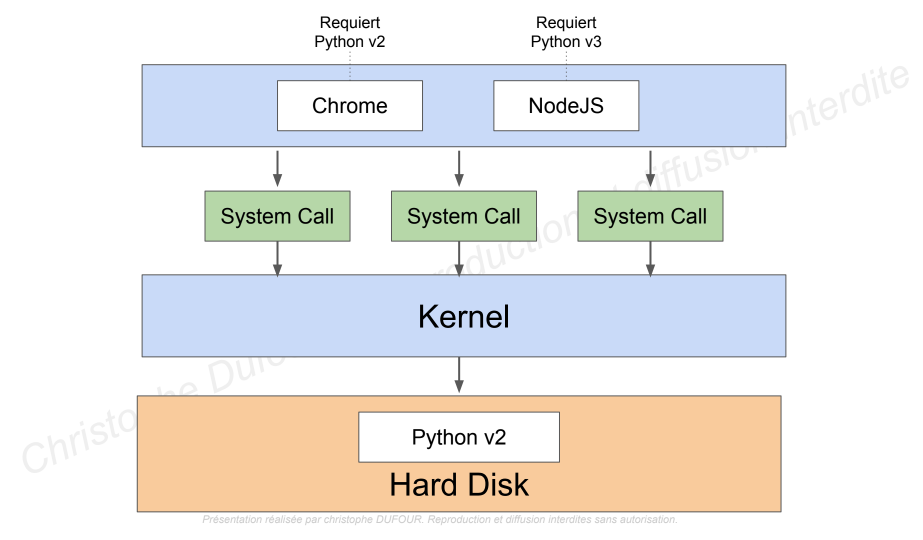


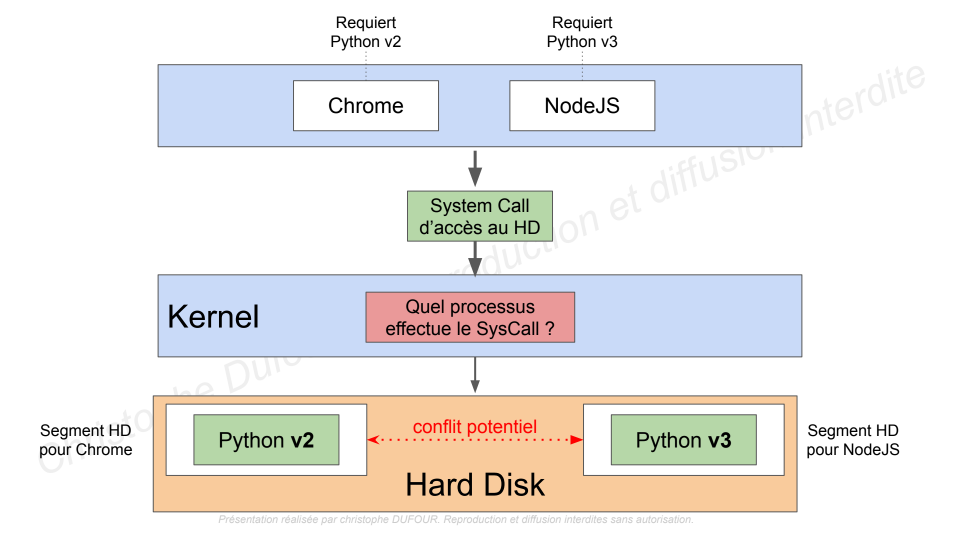
### L'écosystème Docker

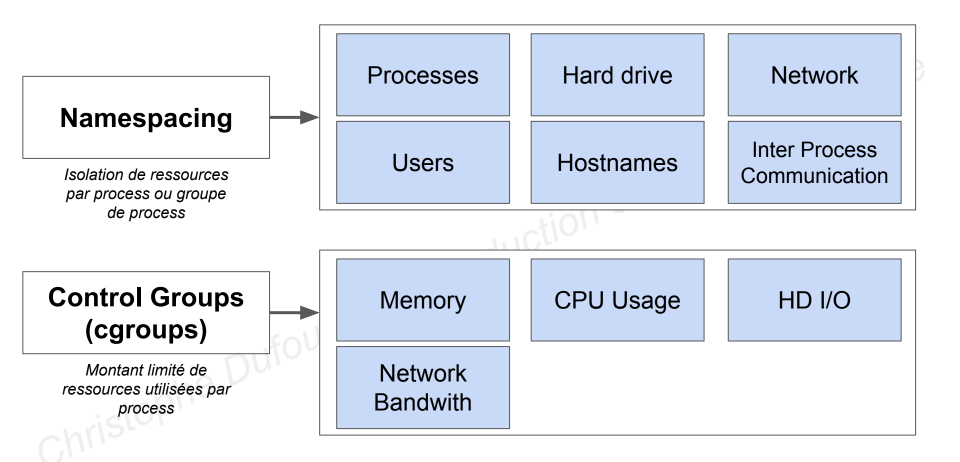


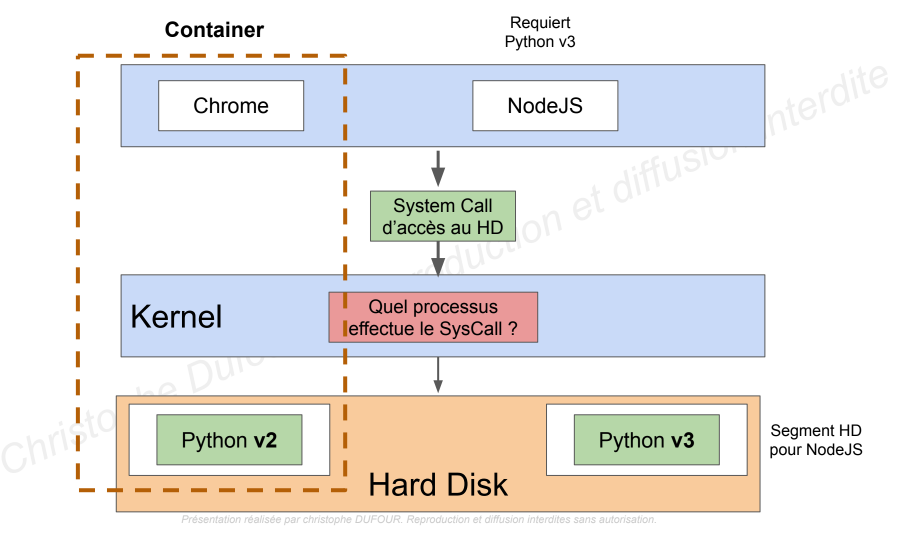


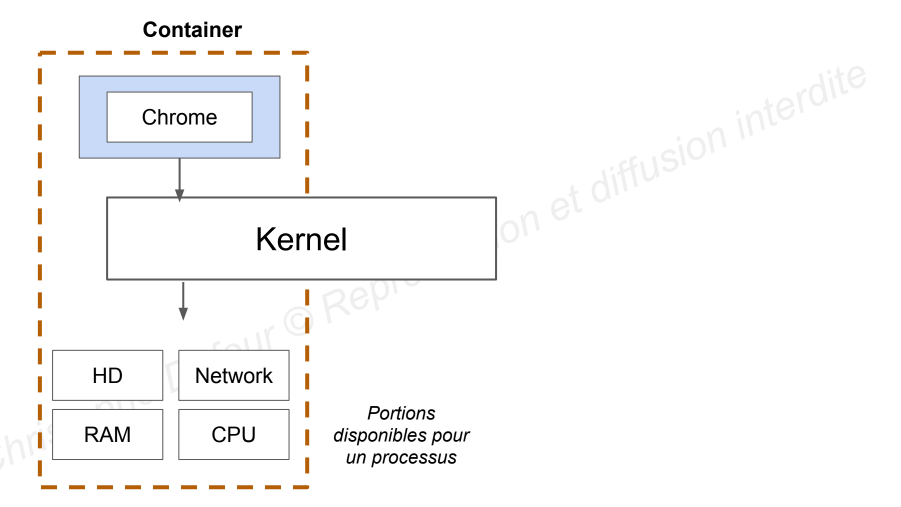




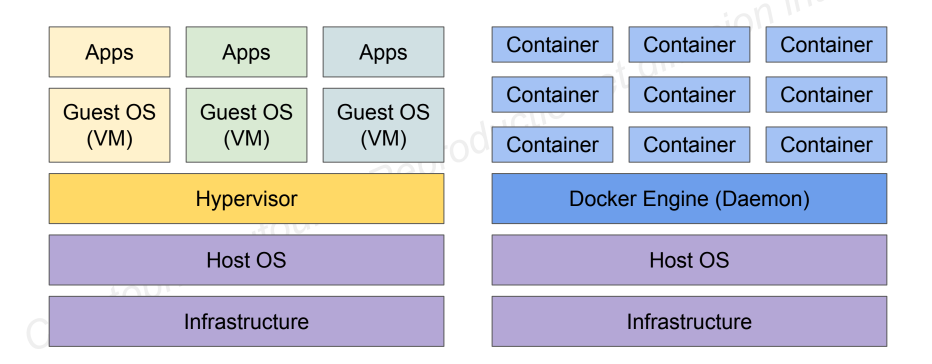








### VM vs Docker



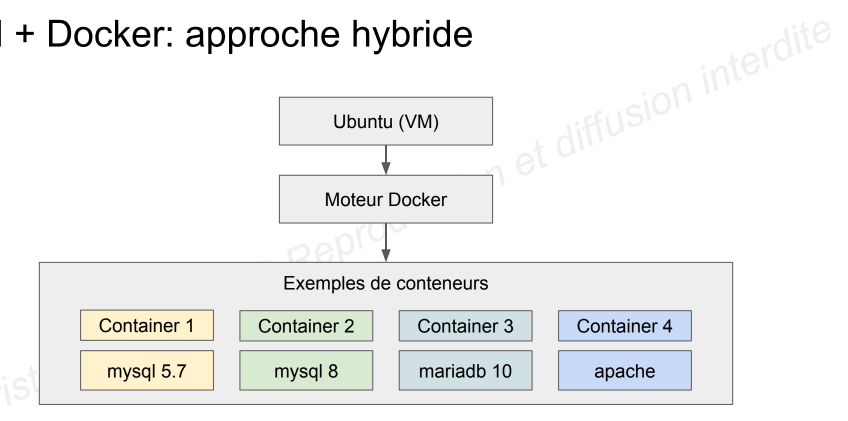
### VM vs Docker

Isolation des processus au niveau matériel	Isolation des processus au niveau du système d'exploitation
Chaque machine virtuelle a un système d'exploitation distinct	Chaque conteneur peut partager le système d'exploitation
Démarrage en quelques minutes	Démarrage en quelques secondes
Poids en Go	Poids en Ko/Mo
Les VM prêtes à l'emploi sont difficiles à trouver	Les conteneurs Docker pré-construits sont facilement disponibles
Les VM peuvent facilement se déplacer vers un nouvel hôte	Les conteneurs sont détruits et recréés au lieu de se déplacer
Temps de création relativement long	Création en quelques secondes
Plus d'utilisation des ressources	Moins d'utilisation des ressources

# VM vs Docker - que privilégier ?

- Docker s'il s'agit de faire tourner un grand nombre d'applications potentiellement dans différentes versions - sur un nombre de serveurs limité
- VM s'il s'agit de faire tourner un nombre d'applications limité sur un grand nombre de serveurs (différents OS)
- VM si l'isolation maximale (sécurité) est prioritaire
- Dans la vie réelle, on trouve généralement des approches "hybrides" avec des conteneurs tournant dans des VMs

### VM + Docker: approche hybride



### Installation sur Ubuntu

- Mise à jour apt sudo apt update
- riffusion interdite Installation de paquets utiles sudo apt install -y apt-transport-https ca-certificates curl gnupg lsb-release
- Aiout de la clé GPG officielle de Docker curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
- Ajout du dépôt stable aux sources echo "deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu \$(lsb release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
- Mise à jour apt sudo apt update
- Installation des paquets Docker sudo apt-get install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io
- Ajout de l'utilisateur courant au groupe docker sudo usermod -aG docker \$USER

### Image Docker

- Image Docker = plusieurs couches en lecture seule (RO)
- Couche = différence au niveau du système de fichiers
- Création d'un nouveau conteneur = ajout d'une fine couche inscriptible
- Les changement faits dans une conteneur en cours d'exécution sont écrits dans cette couche
- Conteneur détruit = couche inscriptible détruite. L'image sous-jacente reste inchangée
- De multiples conteneurs peuvent partager l'accès (lecture) à la même image sous-jacente tout en disposant de leurs propres données
- Le pilote de stockage Docker gère les couches d'image et la couche inscriptible des conteneurs

# Image Docker (suite)

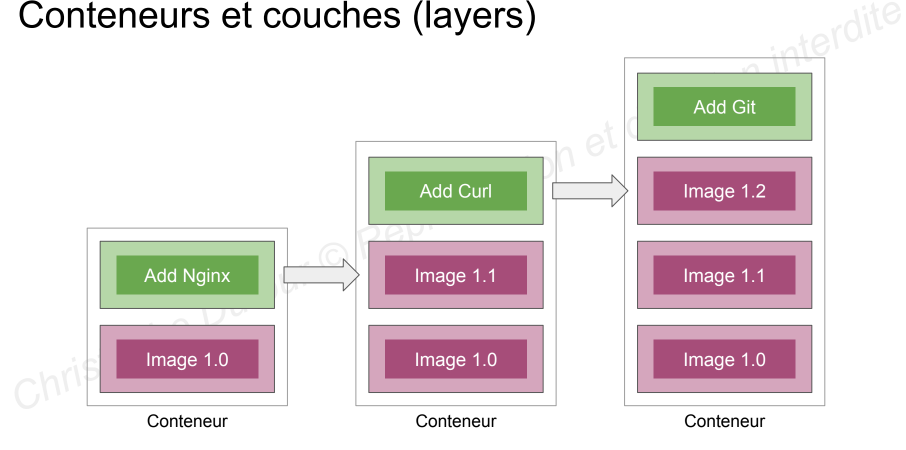
- La couche inscriptible est aussi petite que possible
- Chaque couche est placée dans la zone de stockage local de Docker
- Les dossiers sont accessibles, sur linux: /var/lib/docker/<storage-driver>
- Les noms de dossier ne correspondent pas aux IDs d'image

### root@opusidea:~# ls /var/lib/docker/overlay2/

005131a79ee51bc2be153df8e78ab368e1089de1cb09c48853d1ad07a3ead90e ff89802f3eaf324fb7c5fb7b267dc3af596cc8eb6f5c44eaf95780b6dfcd13bd 03b81a2ddbc5a1f42387b1ea09ccff0676a4dfe3749e846e6a8e51d0faceecf5 0508a08a902a816d46cd375379e468f4ad4642b0ace33c5b1a54b9fdf20dbcb0

root@opusidea:/var/lib/docker/overlay2/ff89802f3eaf324fb7c5fb7b267dc3af596cc8eb6f5c44eaf95780b6dfcd13bd# ls committed diff link lower work

### Conteneurs et couches (layers)



### Docker run - exemple

ion interdite docker busybox echo Ciao! run commande de docker cli image commande démarrage

```
vagrant@ubuntu-bionic:~$ docker run busybox echo Ciao !
Ciao !
vagrant@ubuntu-bionic:~$ docker ps -a
CONTAINER ID
               IMAGE
                            COMMAND
                                                      CREATED
                                                                       STATUS
                            "echo Ciao !"
                                                                       Exited
1161506f27e5
               busybox
                                                      39 seconds ago
```

### Docker run - exemple

docker run

=

docker create

+

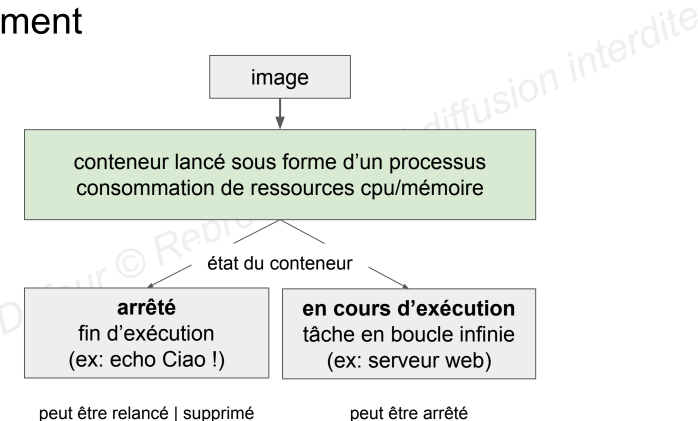
docker start

```
vagrant@ubuntu-bionic:~$ docker create busybox echo Coucou !
b189fa6a73fe4ca09ea51e3e19e1405d19befc5e2de781e3b5d0f366a3a53376
vagrant@ubuntu-bionic:~$ docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS
b189fa6a73fe busybox "echo Coucou !" 4 seconds ago Created
```

```
vagrant@ubuntu-bionic:~$ docker start -a b189
Coucou !
vagrant@ubuntu-bionic:~$ docker start -a b189
Coucou !
vagrant@ubuntu-bionic:~$ docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS
b189fa6a73fe busybox "echo Coucou !" About a minute ago Exited
```

Présentation réalisée par christophe DUFOUR. Reproduction et diffusion interdites sans autorisation

### **Fonctionnement**



# Commandes - gestion des conteneurs

Commande	Description
docker create image [ commande ] docker run image [ commande ]	créer le conteneur = create + start
docker start conteneur docker stop conteneur docker kill conteneur docker restart conteneur	démarre le conteneur arrêt "doux" (SIGTERM) arrêt "brutal" (SIGKILL) = stop + start
docker pause conteneur docker unpause conteneur	suspend l'exécution du conteneur repren l'exécution du conteneur
docker rm [ -f ] conteneur	détruit le conteneur = docker kill + docker rm

# Commandes - inspection des conteneurs

Commandes - inspection des conteneurs	
Commande	Description
docker ps docker ps -a	affiche les conteneurs en cours d'exécution affiche tous les conteneurs (all)
docker logs conteneur	affiche la sortie du conteneur (stdout + stderr)
docker top conteneur	liste les processus en cours dans le conteneur
docker diff conteneur	montre les différences avec l'image
docker inspect conteneur	affiche les infos bas-niveau (format json)

### Commandes - interaction avec les conteneurs

Commande	Description
docker attach conteneur	attache le terminal actif au conteneur (stdin/out/err)
docker cp conteneur:chemin hôte:chemin docker cp hôte:chemin conteneur:chemin	copie des fichiers depuis le conteneur copie des fichiers dans le conteneur
docker export conteneur	exporte le contenu du conteneur (archive tar)
docker exec conteneur args	exécute une commande dans le conteneur
docker wait conteneur	attend que le conteneur se termine (exit code)
docker commit conteneur image	commit une nouvelle image docker (snapshot du conteneur)

# Commandes - gestion des images

Commandes - gestion des images	
Commande	Description
docker images docker history image docker inspect image	liste toutes les images locales affiche l'historique de l'image (ses calques) affiche les infos bas-niveau (format json)
docker tag image tag	tague une image
docker commit conteneur image	crée une image à partir d'un conteneur
docker import chemin	créer une image à partir d'un tarball
docker rmi image	supprime l'image

# Commandes - transfert d'image

Commande	Description
docker pull <i>repo</i> [:tag]	télécharge une image/repo depuis un registre
docker push <i>repo</i> [:tag]	envoie une image/repo vers un registre
docker search <i>text</i>	recherche une image dans le registre officiel
docker login	se connecte à un registre
docker logout	se déconnecte d'un registre
docker save repo[:tag] docker load	exporte une image/repo en tant que tarball charge une image depuis un tarball

# Créer ses propres images

- Docker permet d'utiliser des images faites par d'autres (depuis le registre docker.hub par exemple)
- On peut aussi créer des images personnalisées
- Avantages: conteneurs "sur-mesure" disposant de fonctionnalités precises
- Etapes de création d'une image
  - rédaction d'un Dockerfile
- o construction de l'image (docker build -f dockerfile)

# Anatomie d'une image: les couches (layers)

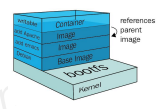


Image Couche v3 démarrée comme conteneur, accessible par les utilisateurs

- 1. Image Couche v1 démarrée comme conteneur
- 2. Serveur http configuré et démarré ("yum install...")
- 3. Nouvelle couche v2 produite(committed)
- 1. Image de base (docker.io/centos) démarrée comme conteneur
- 2. Paquets de l'image de base mis à jour (yum update)
- 3. Nouvelle couche v1 produite (committed)

Image CentOs téléchargée depuis Docker Hub par "docker pull". **Repo: docker.io/centos** 

0a4114a14ded bf2feb98a4f5 d62409846594 7d9bd49727db

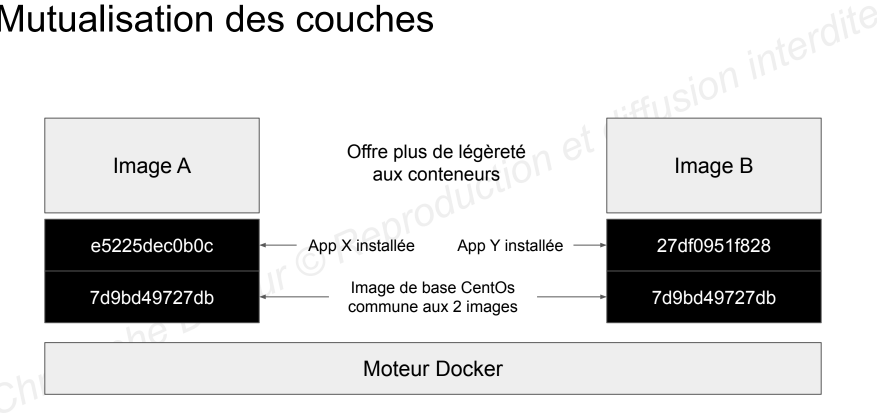
Lecture/écriture Couche conteneur

Image en lecture seule Couche v2

Image en lecture seule Couche v1

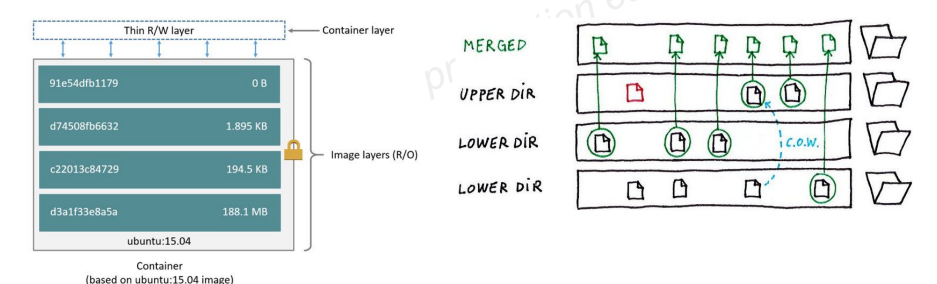
Image de base

#### Mutualisation des couches



# Union File System

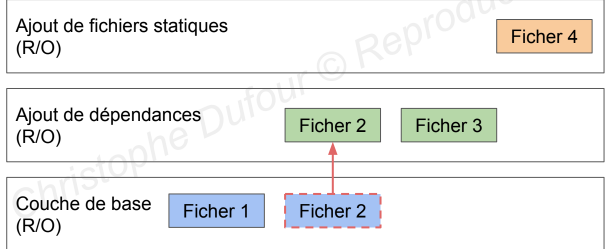
- Union des contenus de différents système de fichiers
- an interdite La couche la plus haute remplace tout fichier similaire trouvé dans les systèmes
- Docker implémente le pilote de stockage **overlay2** (plus performant que l'ancien pilote **aufs**)



# Copy-on-write (COW)

Docker utilise la stratégie COW afin de partager et copier les fichier efficacement.

Si un calque utilise un fichier/dossier disponible dans une des couches inférieures, l'accès en lecture est direct. S'il s'agit de le modifier, le fichier/dossier est d'abord copié dans la couche cible puis modifié.



La seconde couche veut modifier **Fichier 2**, présent dans la couche de base. Ce fichier est donc copié puis modifié



#### Dockerfile

- Fichier texte définissant les règles de construction d'une image
- Toute commande modifiant le système de fichier produit une Christophe Dufour © Reproduc nouvelle couche

**FROM** ARG WORKDIR RUN **ADD** 

**COPY** 

**ENV** 

**CMD ENTRYPOINT EXPOSE** 

#### Dockerfile

Modifie les méta-données de l'image, pas le FS, aucune couche addionnelle produite

Modifie le FS, produit une couche additionnelle

Modifie les méta-données de

LABEL author="chris@oi.com"

COPY . /app

RUN make /app

RUN rm -r \$HOME/.cache

CMD python /app/app.py

Modifie les méta-données de

FROM ubuntu:18.04

l'image, pas le FS, aucune couche addionnelle produite

#### Dockerfile: création

Spécifier une image de base

Exécuter quelques commandes d'installation de programmes additionnels

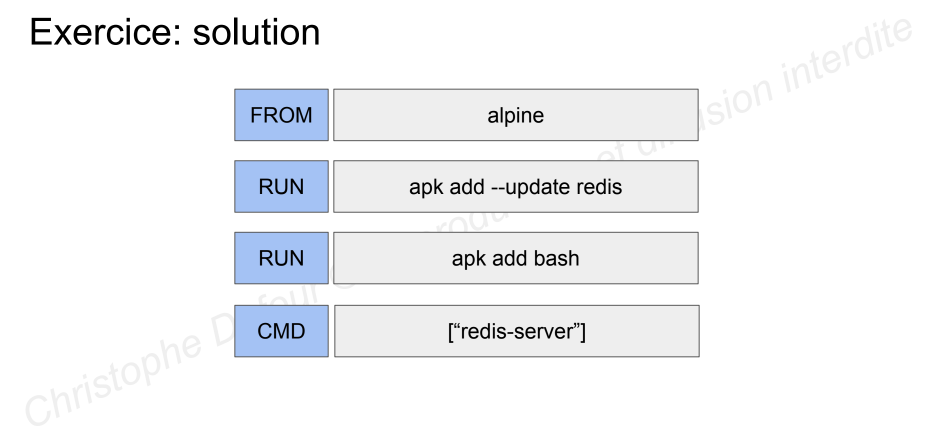
Spécifier une commande à exécuter au démarrage

```
FROM alpine:3.12
RUN apk update
RUN apk add redis
CMD ["redis-server"]
```

#### Exercice

rusion interdite Créer une image démarrant un serveur Redis et incluant le logiciel bash Christophe Dufour © Repro

#### **Exercice:** solution



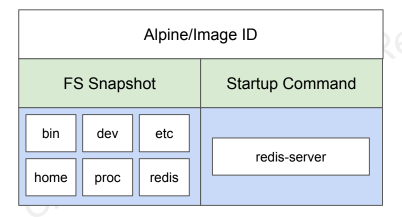
## Exemple d'installation de chrome

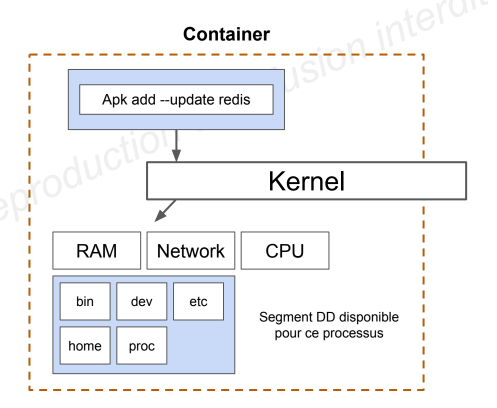
Installer un système d'exploitation Démarrer le navigateur par défaut Se rendre sur chrome.google.com Télécharger le programme d'installation Ouvrir le dossier de téléchargement Exécuter chrome installer.exe

Exécuter chrome.exe

## Build process

FROM	alpine
RUN	Apk addupdate redis
CMD	["redis-server"]





#### **Atelier**

"Conteneuriser" un serveur nodejs/express Christophe Dufour Christophe

cusion interdite

#### Atelier: solution

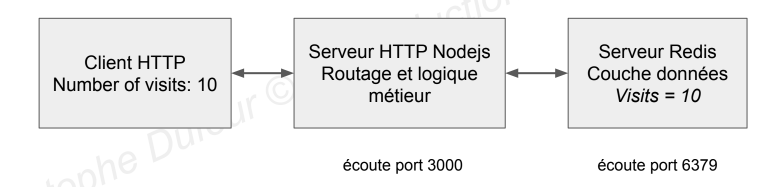
```
import express from 'express';
const app = express();
app.get('/', (req, res) => {
 res.send('Je suis un serveur nodejs/express');
})
app.listen(3000, () => {
  console.log('Serveur écoutant le port 3000...');
```

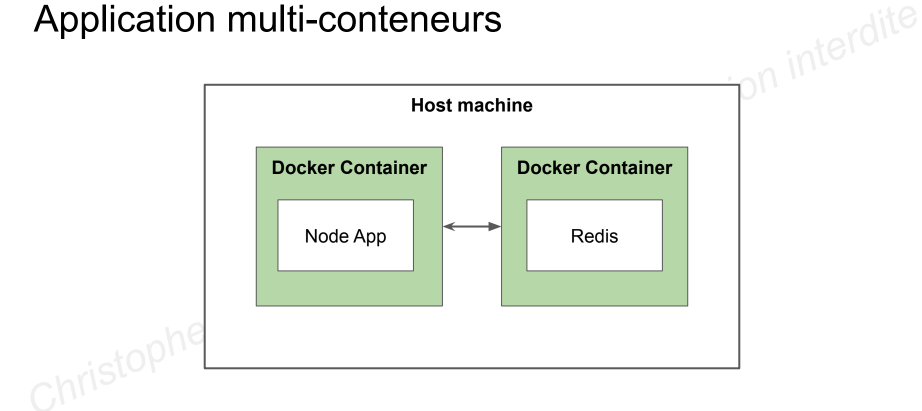
docker build . -t opusidea/simpleweb:v1

docker run --rm -p 3000:3000 opusidea/simpleweb:v1

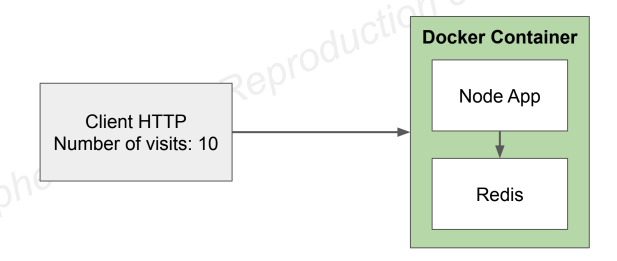
```
interdite
FROM node:14.17-alpine
COPY index.js .
COPY package.json .
RUN npm install
CMD ["node", "index.js"]
           impleweb
            .git gnore
            Dockerfile
            Js index.js
            package-lock.json
            package.json
```

Créons une application nodejs communicant avec un serveur Redis

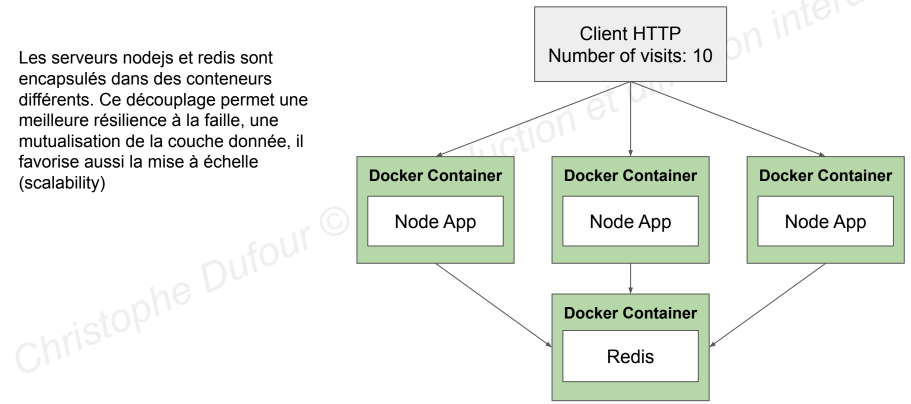




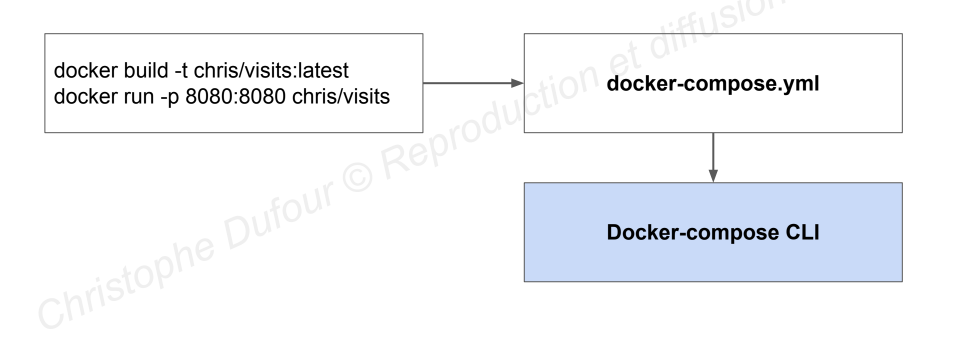
Les serveurs nodejs et redis sont encapsulés dans le même conteneur. Ce manque de découplage est dangereux en cas de problème rencontré par une application. Limite la mise à échelle (scalability).

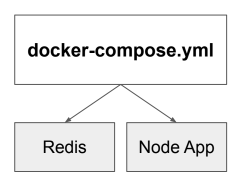


Les serveurs nodejs et redis sont encapsulés dans des conteneurs différents. Ce découplage permet une meilleure résilience à la faille, une mutualisation de la couche donnée, il favorise aussi la mise à échelle (scalability)



- CLI distinct du docker CLI
- ision interdit Utilisé pour gérer de multiples conteneurs en même temps
- On parle se service
- Permet de configurer des infrastructures multi-services complexes
- Fichier texte au format YAML (diffusable, partageable, versionable, etc.)
- Toutes les fonctionnalités Docker sont configurables:
  - mapping de port
  - variables d'environnement
  - création de volume
- Docker-compose crée un réseau privé auquel les conteneurs (services) sont attachés



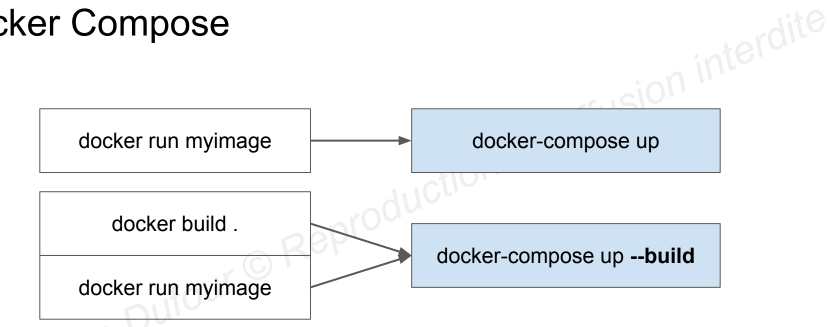


Le ficher docker-compose définit deux services. Le service node-app est joignable de l'extérieur sur le port 4001.

Le service redis-app n'est pas joignable de l'extérieur. L'application node y accède par le nom du service (host: redis-app)

```
version: '3'
services:
  redis-app: # dns name pour l'application node
    image: 'redis'
 node-app:
    build: . # cible le Dockefile (dossier courant)
    port\s:
      - "4001:8081"
```

```
const client = redis.createClient({
   host: 'redis-app',
   port: 6379
});
```



#### Démarrage en tâche de fond

docker-compose up -d

diffusion interdite

#### Arrêts des conteneurs

docker-compose down

**Liste** (depuis dossier contenant .yml)

docker-compose ps

#### Conteneur stateless vs conteneur stateful

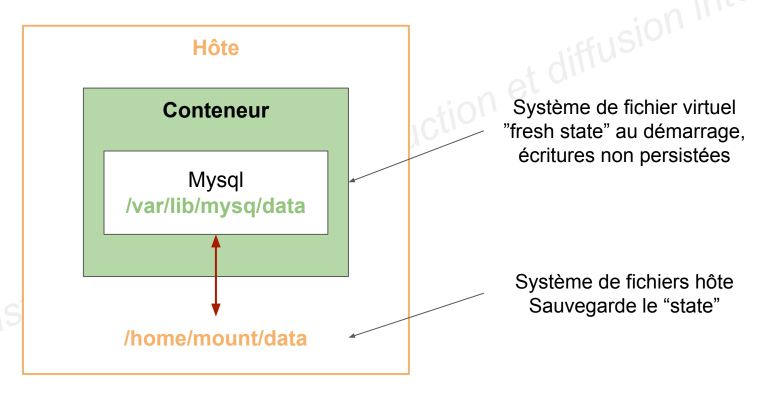
- Dès l'origine, les conteneurs ont vocation à travailler sans état, c'est-à-dire, sans mémoire, sans trace ou historique des transactions passées, à la manière d'une fonction pure, gage de forte mobilité
- Avec la popularisation des conteneurs, et l'encapsulation d'applications fonctionnant en mode stateful (nécessité de connaîre un état passé exemple, contenu de précédentes requêtes), le besoin d'un état sauvergardé s'est accru
- Solutions pour apporter un état à un conteneur
  - bind mount
  - persistent volume

#### **Docker Volumes**

- Utile pour les applications "stateful" (ex: bases de données)
- Permet de persister des données hors conteneur
- Permet de synchroniser des données entre le conteneur et le hôte
- Offre un stockage partagé entre plusieurs conteneurs
- Améliore les performances pour les opérations d'écriture intensives\*

\*Use Docker volumes for write-intensive data, data that must persist beyond the container's lifespan, and data that must be shared between containers.

#### **Docker Volumes**



# 3 types de volumes

docker run

-v /home/mount/data:/var/lib/mysql/data

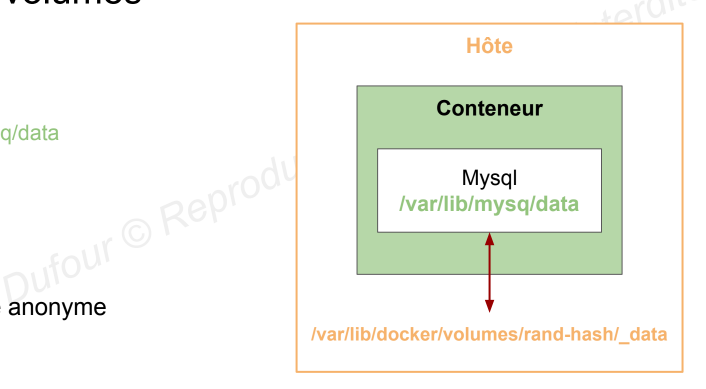
Volume hôte

Hôte Conteneur Jufour © Reprodi Mysql /var/lib/mysq/data /home/mount/data

# 3 types de volumes

docker run -v /var/lib/mysq/data

Volume anonyme



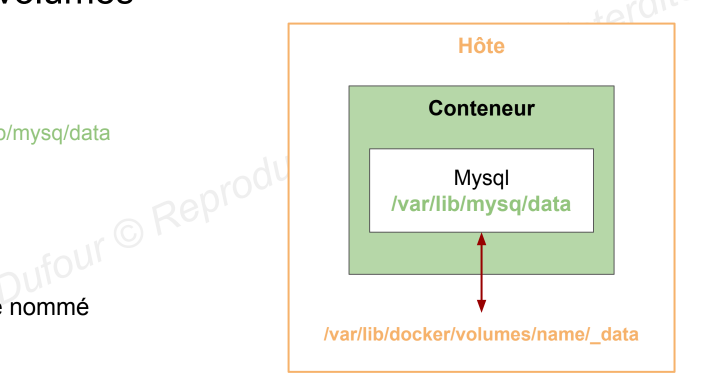
automatiquement créé par Docker

# 3 types de volumes

docker run

-v name:/var/lib/mysq/data

Volume nommé



automatiquement créé par Docker

## Volumes dans docker-compose

```
version: '3'
                    # default path storage for mongo:
                     /db/data
                    services:
                      mongodb:
Volume
                        image: 'mongo:latest'
nommé
                        ports:
                           - 27017:27017
                        volumes:
                           - db-data:/db/data
                     volumes:
                       db-data:
```

#### Partage de volume

Une même référence à un volume peut être utilisée par plusieurs conteneurs

#### **Docker Volumes**

docker run -p 3000:3000 -v /app/node\_modules -v \$(pwd):/app cid

·Fusion interdit

docker volume Is

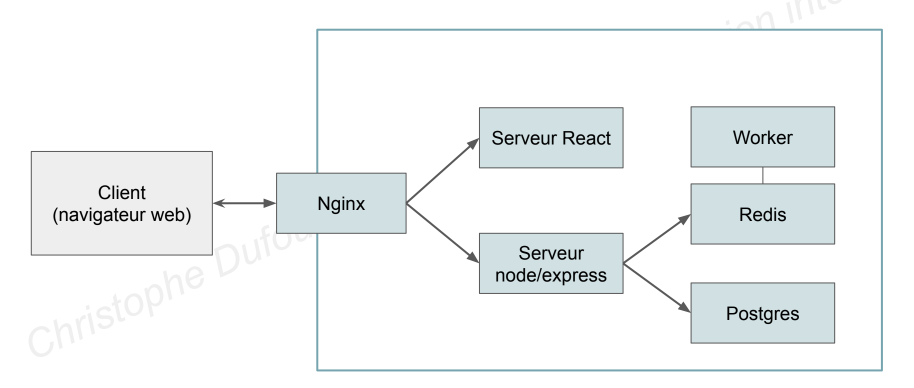
#### **Docker Network**

docker network create mynetwork --subnet 172.50.0.0/16

docker run -tid --name toto--network mynetwork redis:5

docker run -tid --name tata --network mynetwork redis:5

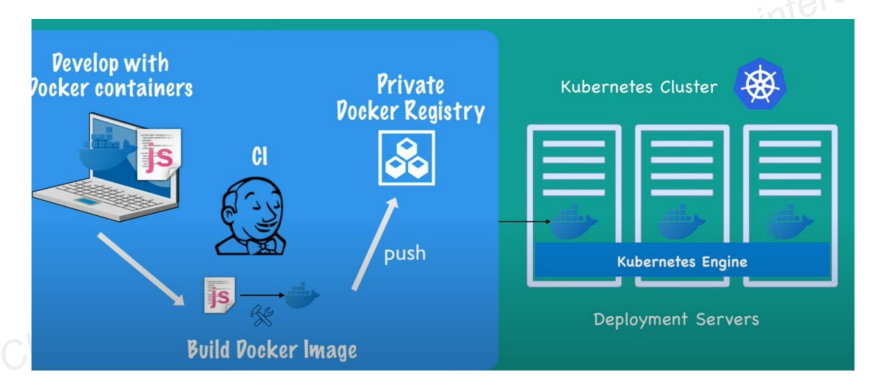
### TP "Complex": infrastructure multi-services



#### Docker vs K8S

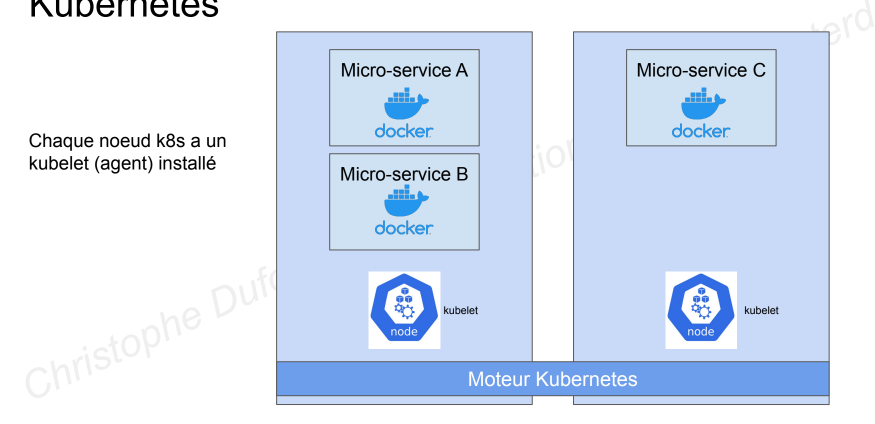
Docker vs K8S		
Docker	Kubernetes	
Conteneurs, environnement isolé pour applications	Infrastructure pour gérer de multiples conteneurs	
Construction et déploiement automatisés d'applications - Cl	Planification et gestion automatisés de conteneurs d'applications (micro-services)	
Platforme de conteneurisation pour configurer, construire et distribuer des conteneurs	Ecosystème pour gérer un cluster de conteneurs (docker ou autre)	

## Docker et K8S dans le processus de dév



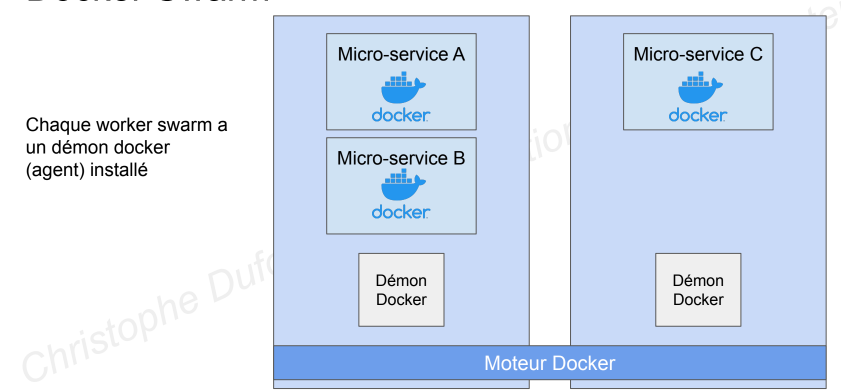
#### Kubernetes

Chaque noeud k8s a un kubelet (agent) installé



#### **Docker Swarm**

Chaque worker swarm a un démon docker (agent) installé



#### Docker Swarm vs K8S

Docker Swarm vs K8S		
Swarm	Kubernetes	
Installation simple	Installation complexe	
Plus léger et facile d'utilisation mais limité en fonctionnalités	Plus complexe, apprentissage plus long mais plus puissant	
Scaling manuel	Supporte auto-scaling	
Plugins pour monitoring	Monitoring intégré	
Equilibrage de charge automatique	Config manuelle du LB	
Cli intégré à docker	Cli différent	