



<!--

# Conteneurs Docker

*Modularisez et maîtrisez vos applications*

<!--

# Docker en production

<!--

# Bonnes pratiques et outils

## Sécurité / durcissement

- un conteneur privilégié est *root* sur la machine !
- des *cgroups* correct : `ulimit -a`
- les user namespaces : <https://medium.com/@mccode/processes-in-containers-should-not-run-as-root-2feae3f0df3b>

```
vim /etc/docker/daemon.json
adduser docker-usersns -s /bin/false
service docker restart
cat /etc/subuid
cat /etc/passwd
```

<!--

# Bonnes pratiques et outils

## Sécurité

- le benchmark Docker
  - <https://github.com/docker/docker-bench-security/>
  - Le livre *Mastering Docker*, de Russ McKendrick et Scott Gallagher
- Clair : l'analyse statique d'images Docker

<!--

# Gérer les logs des conteneurs

Avec Elasticsearch, Logstash, Filebeat et Kibana

