# **IMPACTS**

### ORGANISATION, COMPÉTENCES, SÉCURITÉ

#### Plus on abstrait l'infrastructure :

- Plus on doit abstraire les effets I/O dans l'architecture (stockage disk vs cloud object comme S3 ou OpenStack Swift)
- Plus on bascule d'une sécurité périmètrique (Firewall strategy) à une sécurité de la donnée (Zero-trust policy). Cela devient nécessaire : DevSecOps
- Plus le travail d'OPS devient un travail de DEV, il devient SRE (Site Reliability Engineer) importance de l'automatisation



# **TAKE AWAY**

### **CLOUD COMPUTING**

Plus on monte dans l'abstraction plus on maximise le CAPEX et diminue l'OPEX

Il y a des effets bénéfiques induit comme l'infrastructure as code ou l'infrastructure immutable

Attention au marketing : docker c'est du laaS, le FaaS c'est du PaaS propriétaire

Cela impact RH : noOPS, OPS-dev, DEV & OPS ou DEVops ? SRE ?

