## TRANSPORT ET SERIALIZATION

## **NE FAITE PAS LA CONFUSION**

- HTTP REST, GraphQL, grpc, amqp,... sont des protocoles de transport
- XML, JSON, protobuf, capnp, ... sont des formats de sérialisation

Vous pouvez faire n'importe quelle combinaison

- Privilégier JSON pour une interface utilisateur (API publique ou API backend destinée à une consommation Frontend)
- Privilégier un format binaire pour des communication back-to-back
  - Protobuf est leader mais gardez un oeil sur capnp

## **TAKE AWAY**

## **UTILISER LE BON OUTIL**

Webservice pour la com Front/Back:

- REST: pour les WS micro service
- GraphQL: pour l'API management et les notification

Message queue pour la com Back-to-Back

Body JSON est souvent la norme mais pas une obligation

Body binaire pour les streams (api audio/video) ... REST ou GRPC n'est pas vraiment important!

