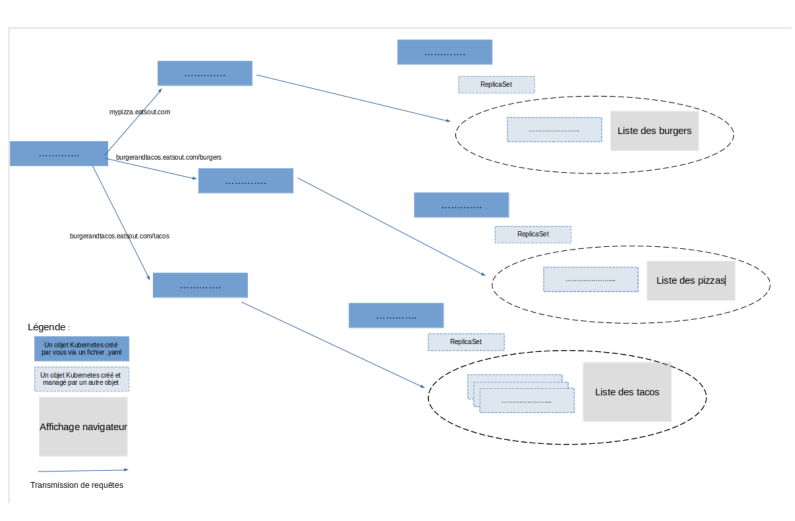
TPKubernetes Ingress

- 1. Installer Kind et créer votre premier cluster Suivre cette documentation : https://kind.sigs.k8s.io/docs/user/quick-start/
- 2. Installer le Nginx ingress Controller Suivre cette documentation : https://kind.sigs.k8s.io/docs/user/ingress/#ingress-nginx
- 3. Compléter le schéma suivant avec des objets Kubernetes





- 4. Builder et publier (à partir de l'image nginx) sur le DockerHub, une image docker pour chacun des sites web présent sur le schéma précédent. Vous devez avoir 3 images (une par magasin tacos, pizzas et burgers)
- Ecrire les fichiers yaml vous permettant de déployer sur votre cluster kind installé en local les composants décrits sur le schéma de la question 3 et les images crées à la question 4
- 6. Votre magasin de tacos devient très populaire (il va avoir 3 fois plus de commandes). Il va vous falloir gérer une charge importante sur le Service de commande des tacos. Comment gérez-vous cela ? Comment vérifier que la charge est bien répartie (avec quelle commande kubectl ?) ?

Le **compte rendu** du TP doit être **déposé sur moodle** au format de votre choix par chacun des membres du groupe le **26 janvier 2023 au plus tard.**

