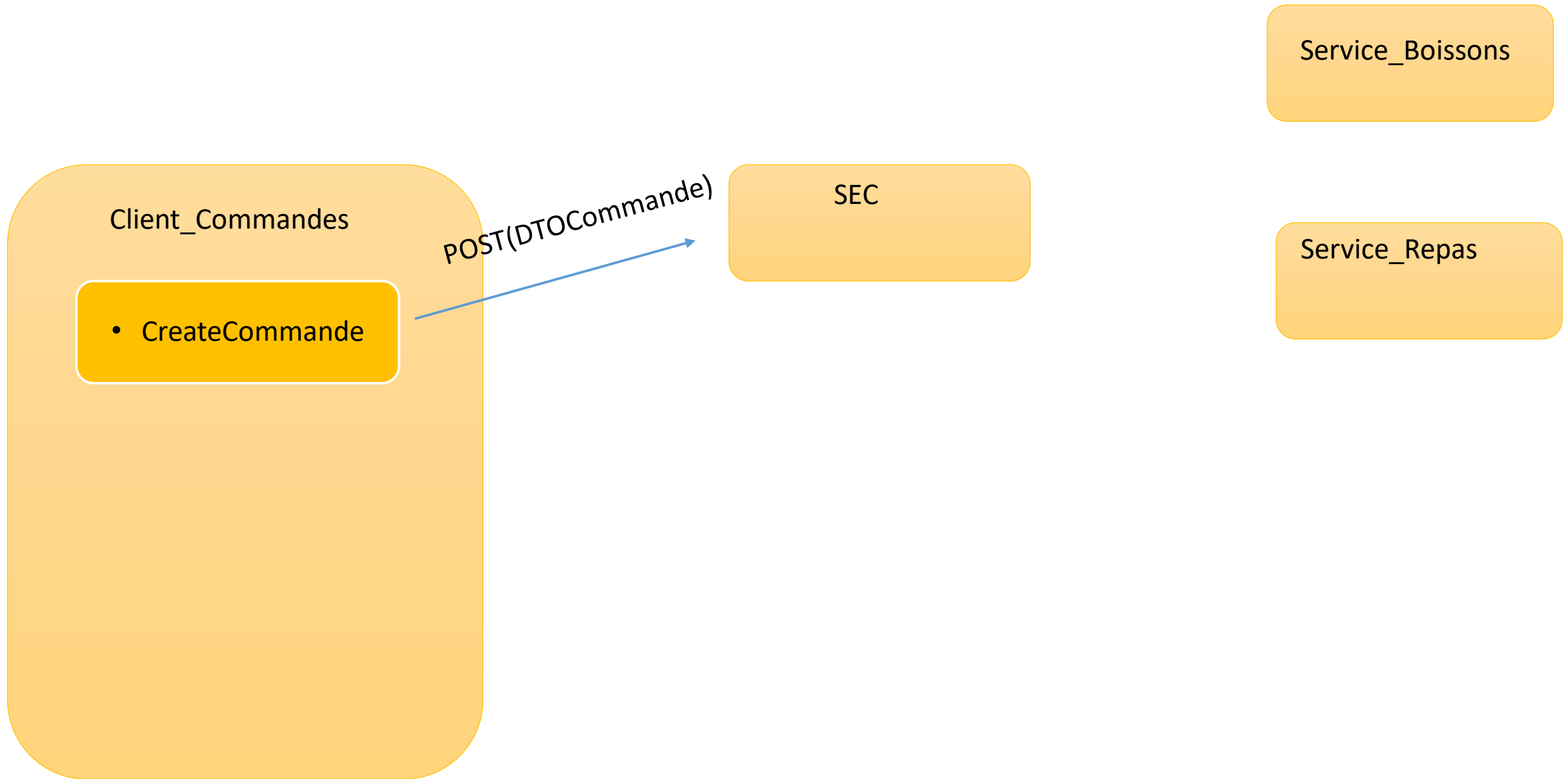
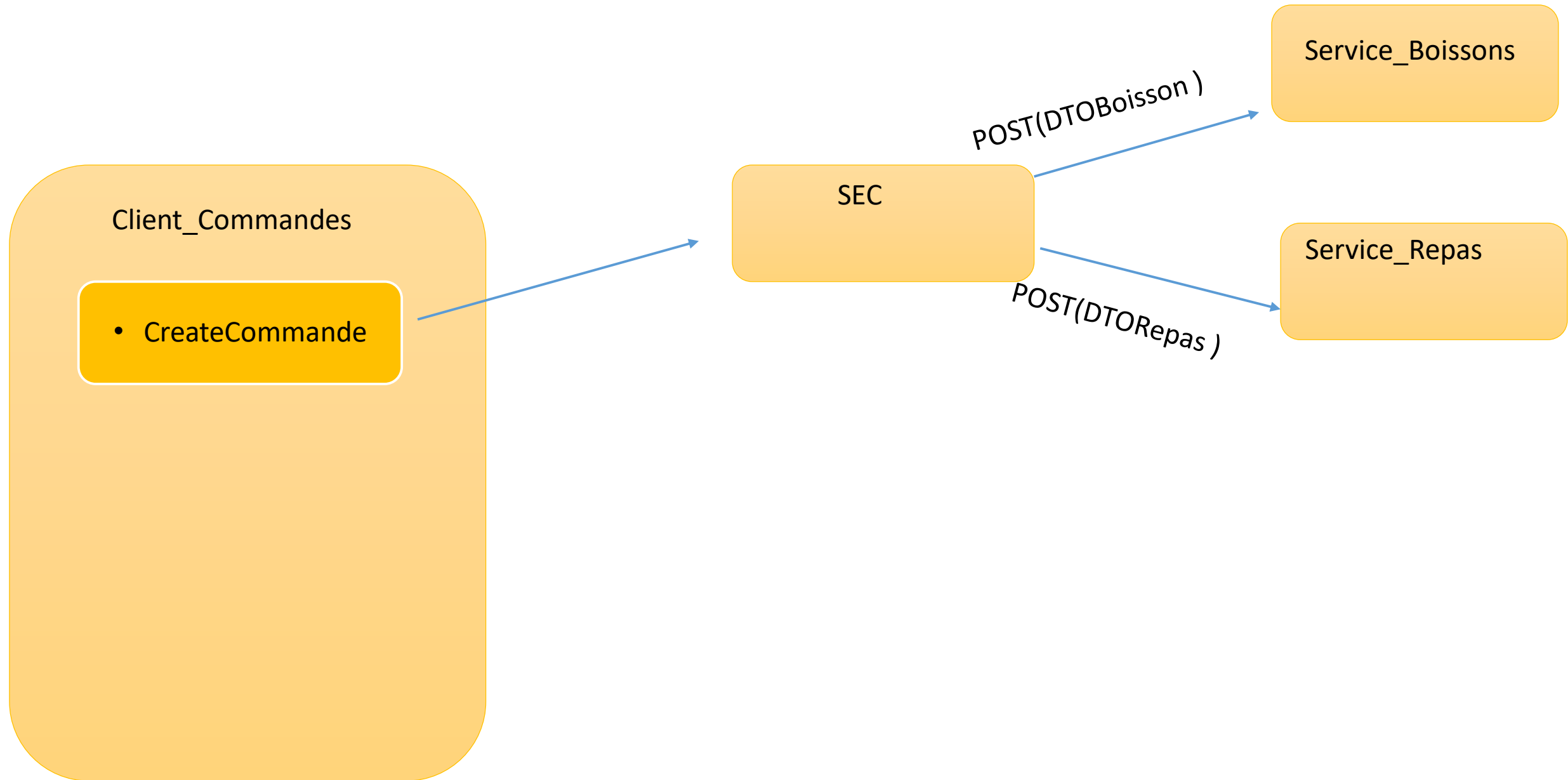


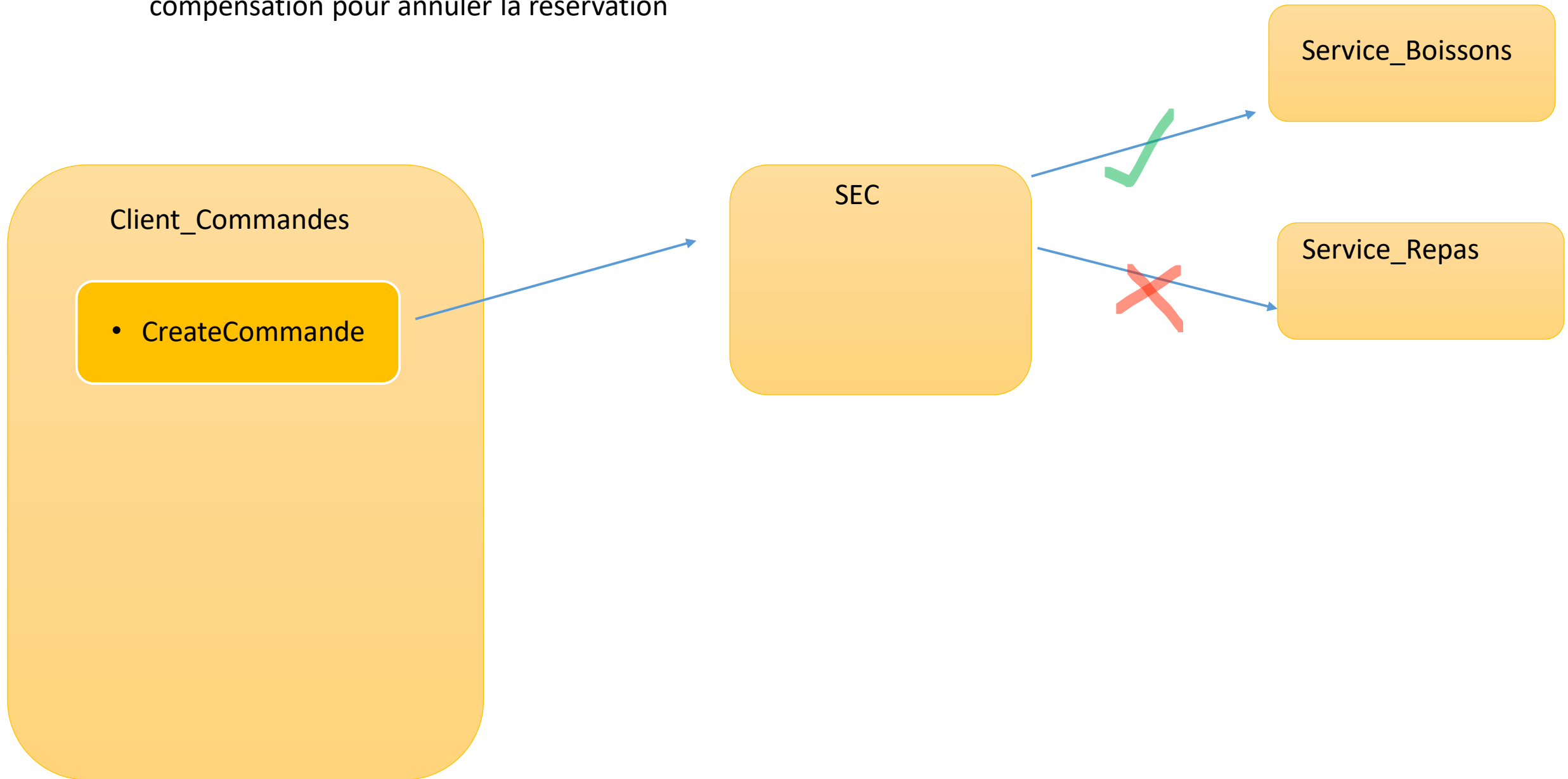
Dans le DTOXXX on retrouve les URLs du repas, de la boisson et du client

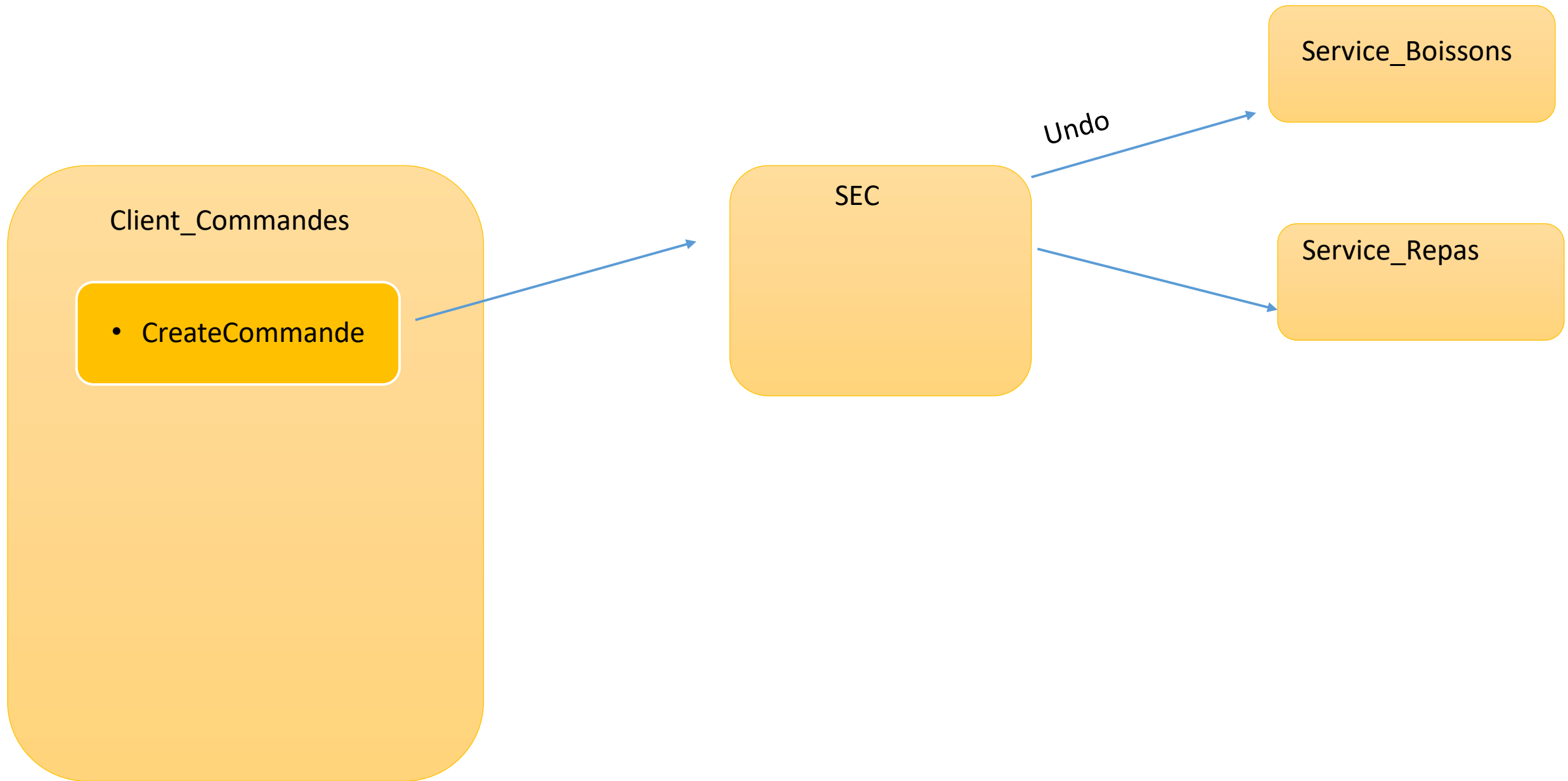


Les URLs du repas et de la boisson vont aider à créer des réservations.

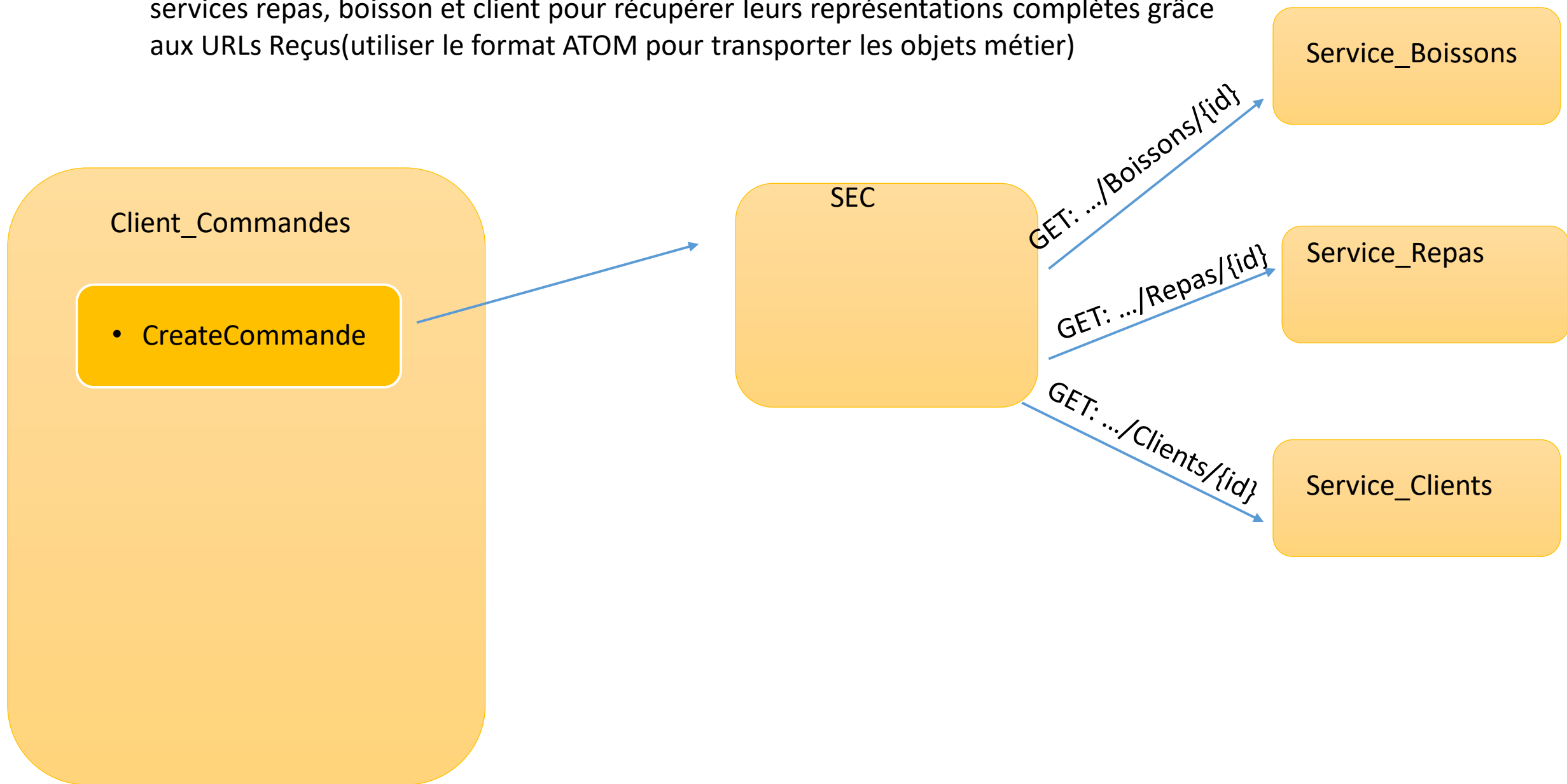


Si une des deux réservations ne retourne pas un 200 on fait une requêtes de compensation pour annuler la réservation

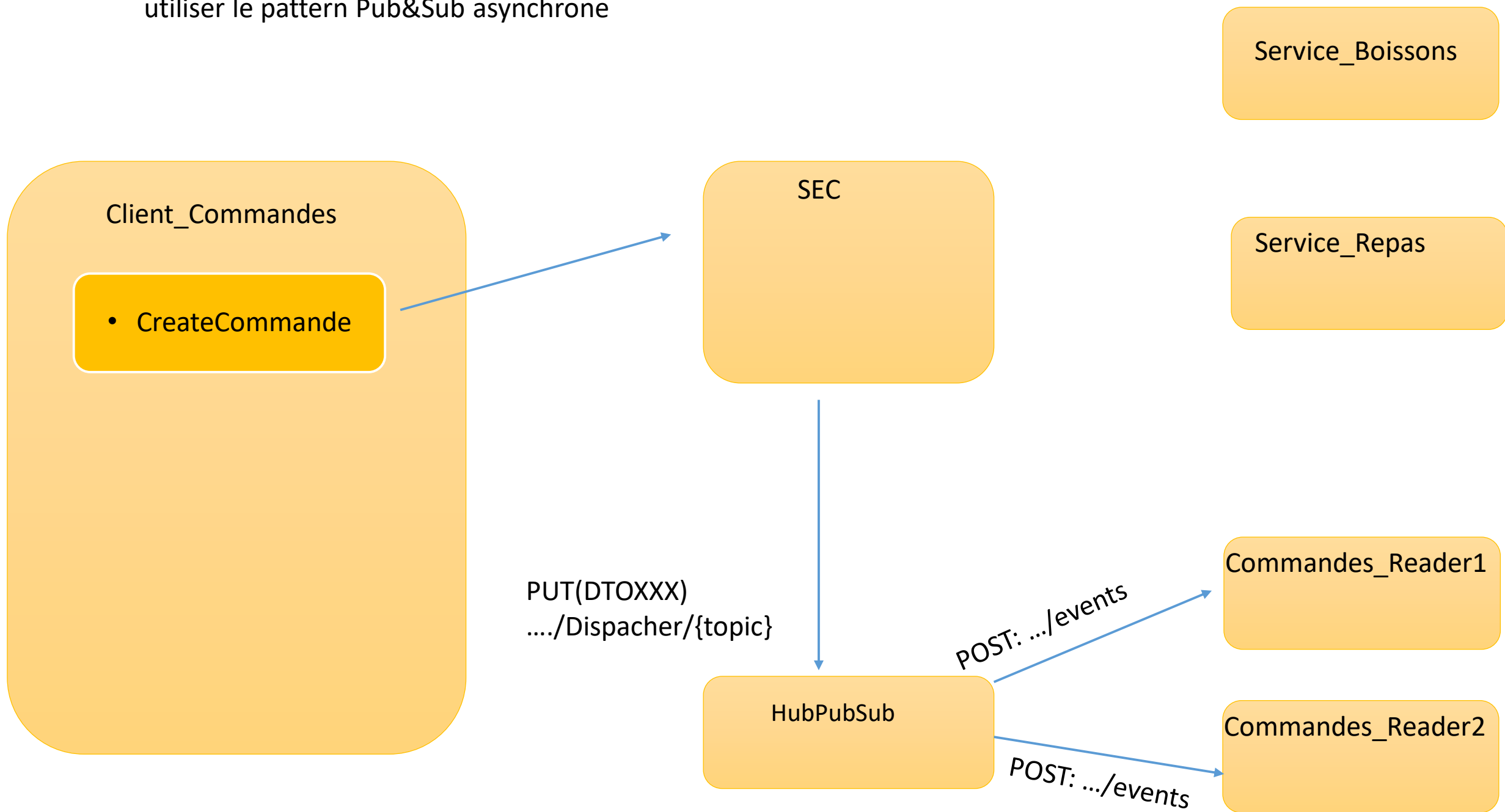




Si les réservations sont effectuées avec succès, le Writer va faire des requêtes GET aux services repas, boisson et client pour récupérer leurs représentations complètes grâce aux URLs Reçus(utiliser le format ATOM pour transporter les objets métier)



Ensuite il faut enregistrer les informations sur les services Readers ,pour cela il faut utiliser le pattern Pub&Sub asynchrone



Pour finir il faut créer un CircuitBreaker qui permet au Client de diriger la requête vers un le Service Reader 2 dans le cas où le service Reader 1 est surchargé

