

# Analyse des besoins : Context Diagram



Internaute



adhérent



client



commercial



service livraison



Technicien



Administrateur



Directeur



Restaurant OC Pizza

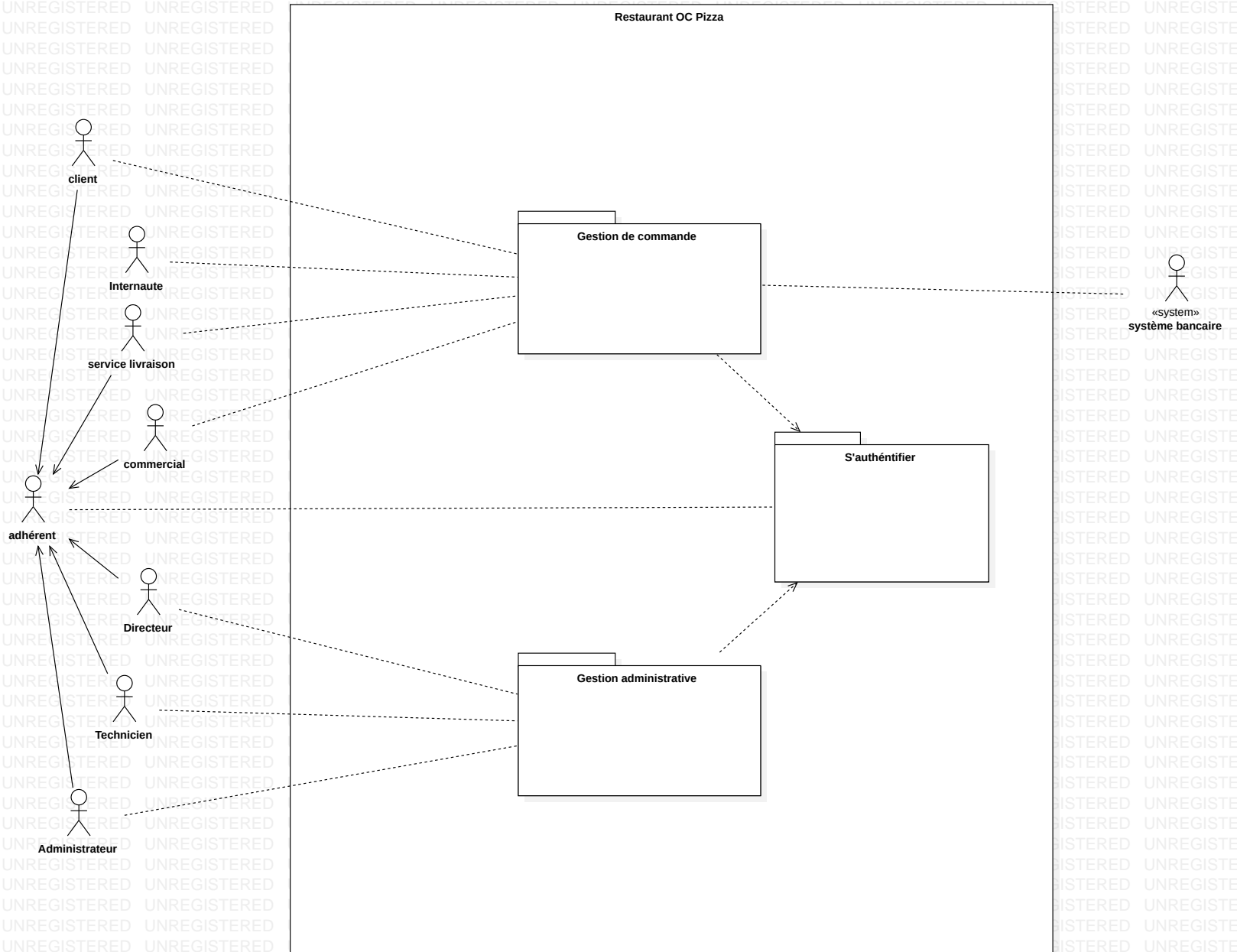


système bancaire



API Google Maps

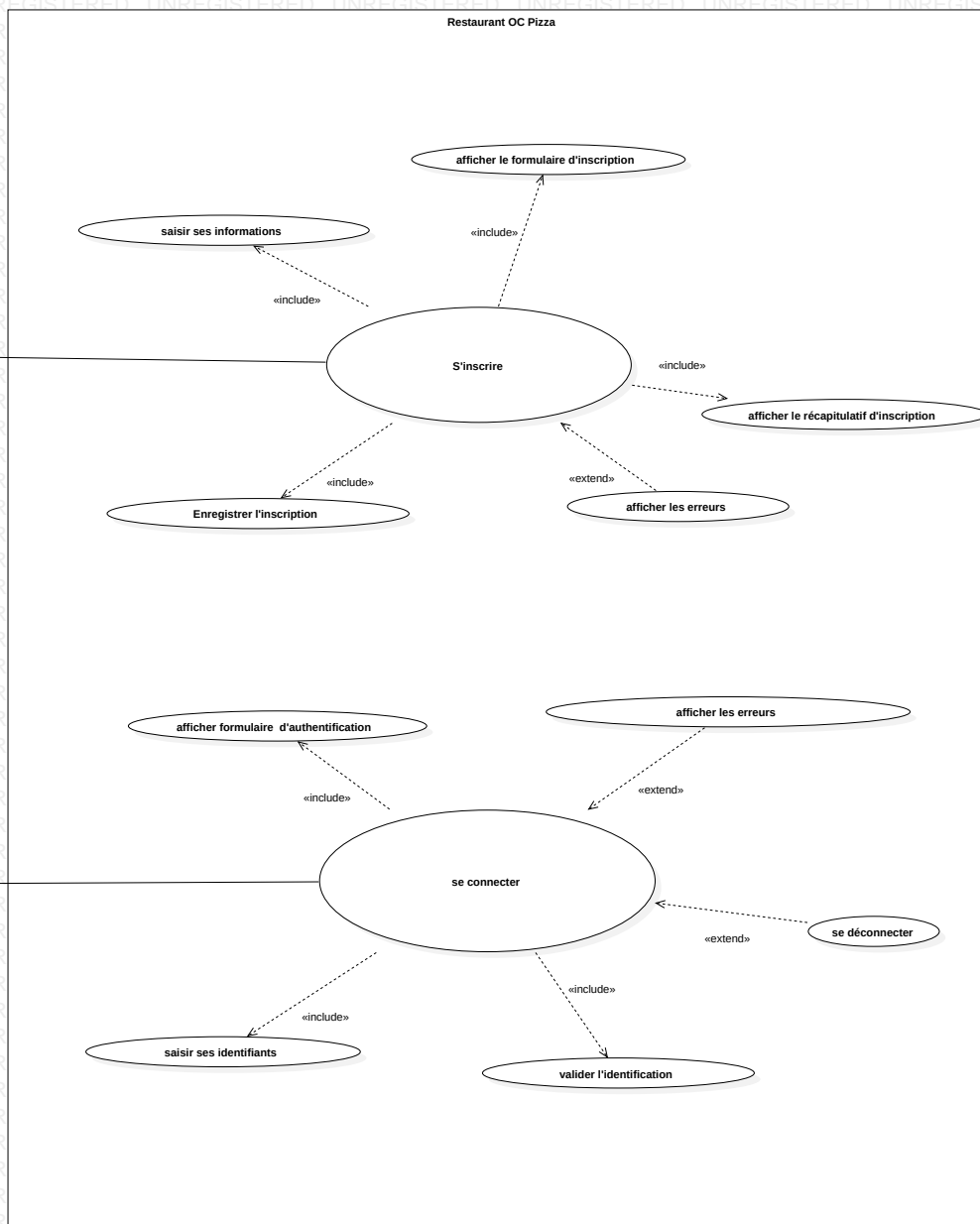
# Analyse des besoins : Package Diagram



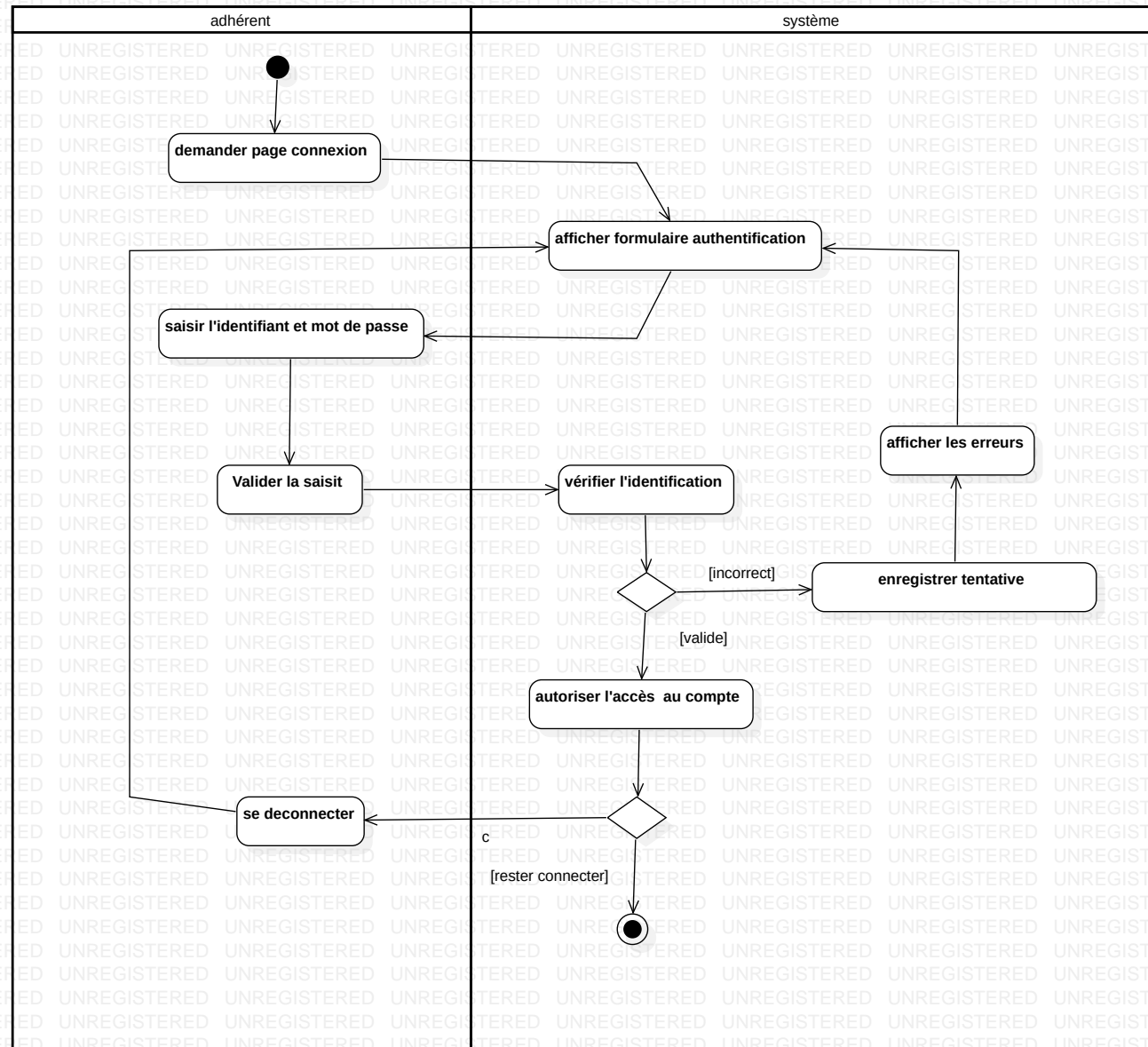
## Analyse des besoins : à améliorer

Internaute

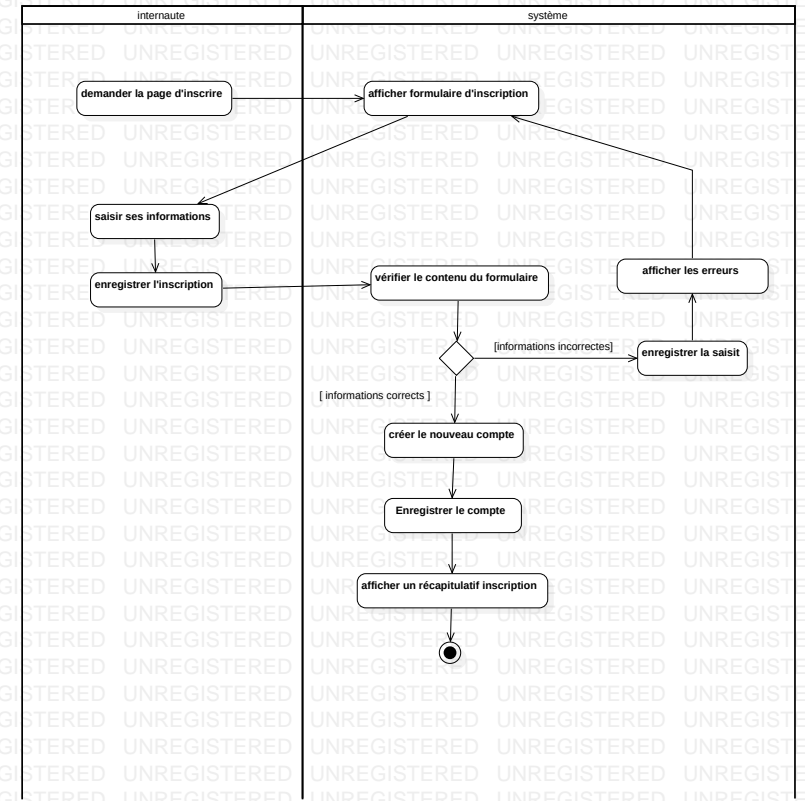
adhérent



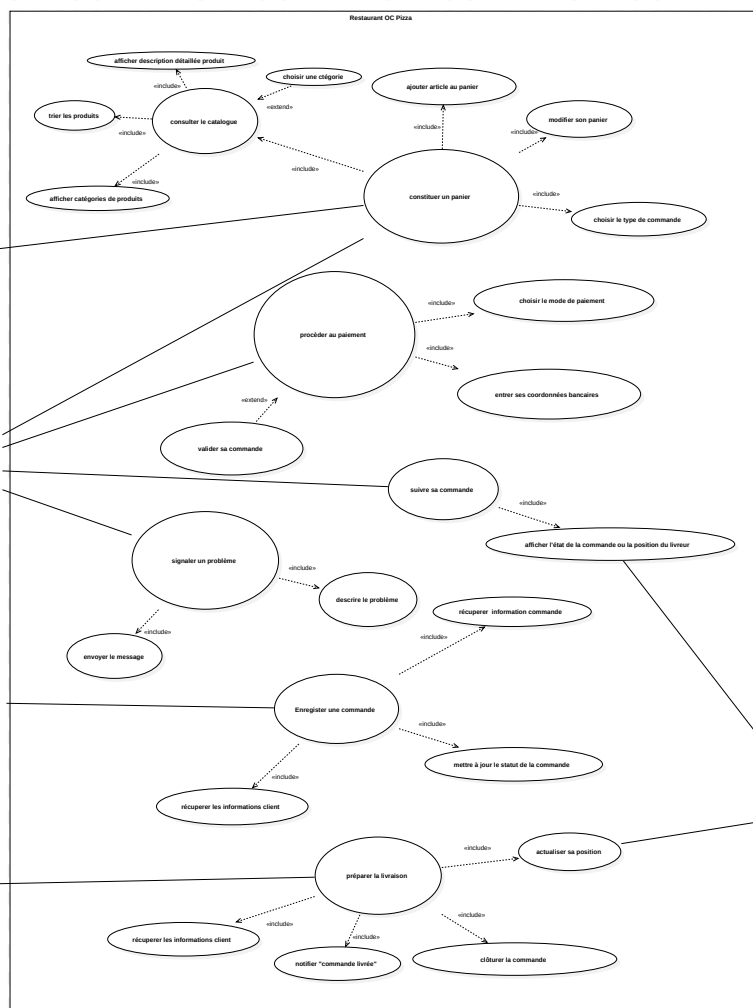
# Analyse des besoins de connectivité : Activity 1 - DA se connecter



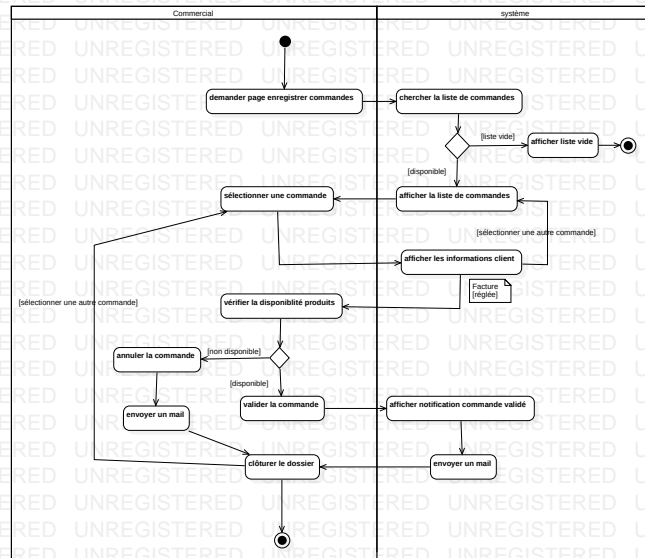
# Analyse des besoins et mesure DA inscrite



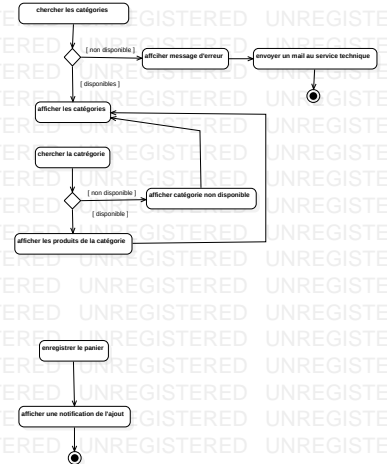
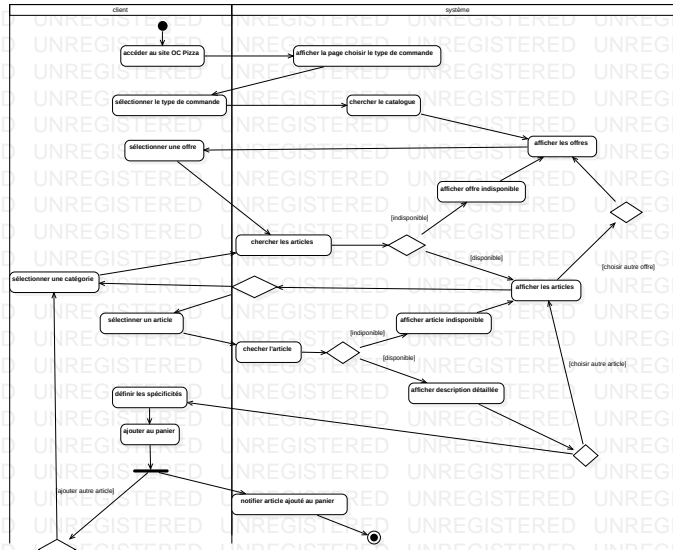
## Analyse des besoins : Gestion des commandes



# Analyse des besoins, procéder au paiement, Activity FD, enregistrer une commande

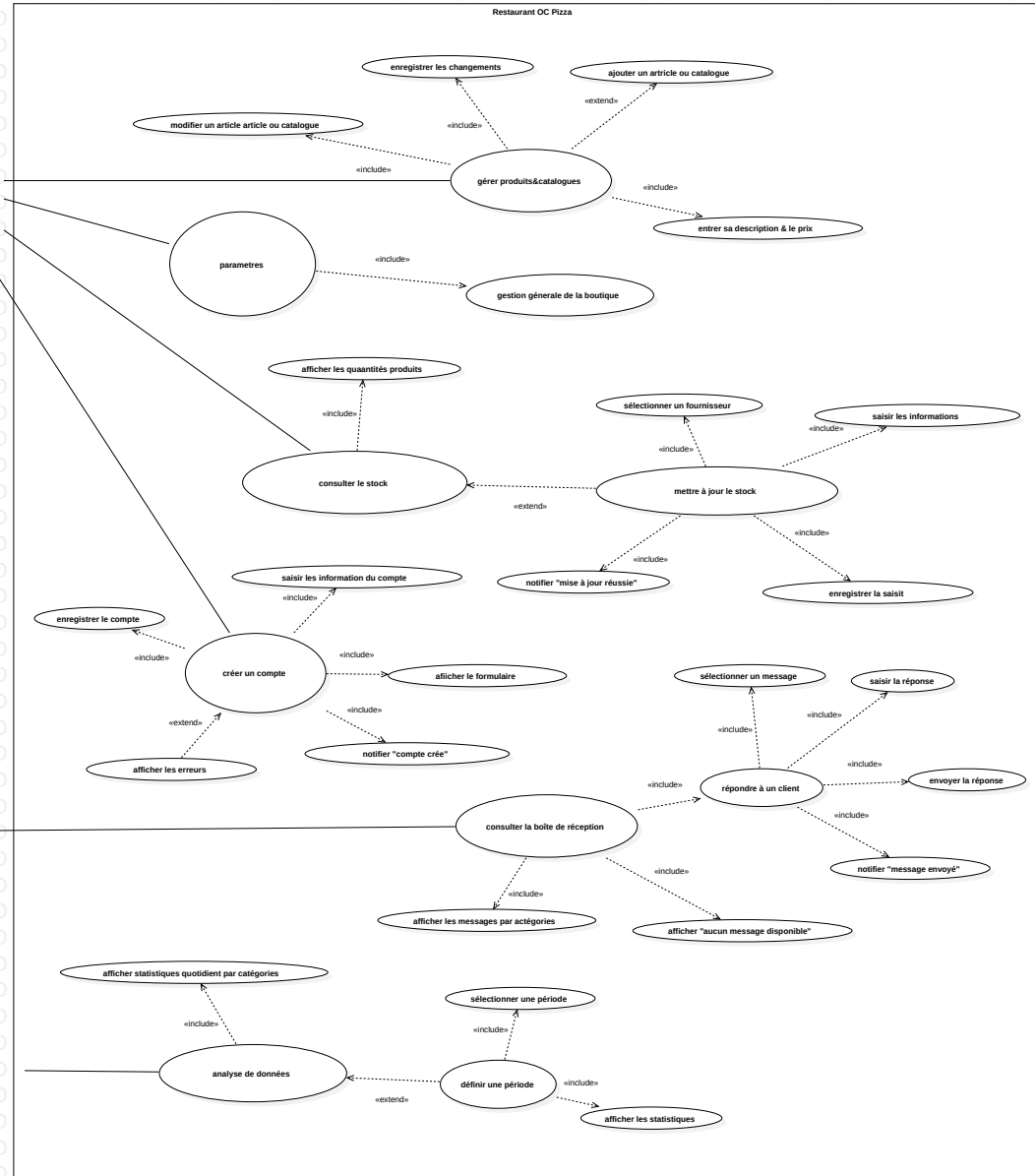


# Analyse des besoins : construction d'un panier Activity UML

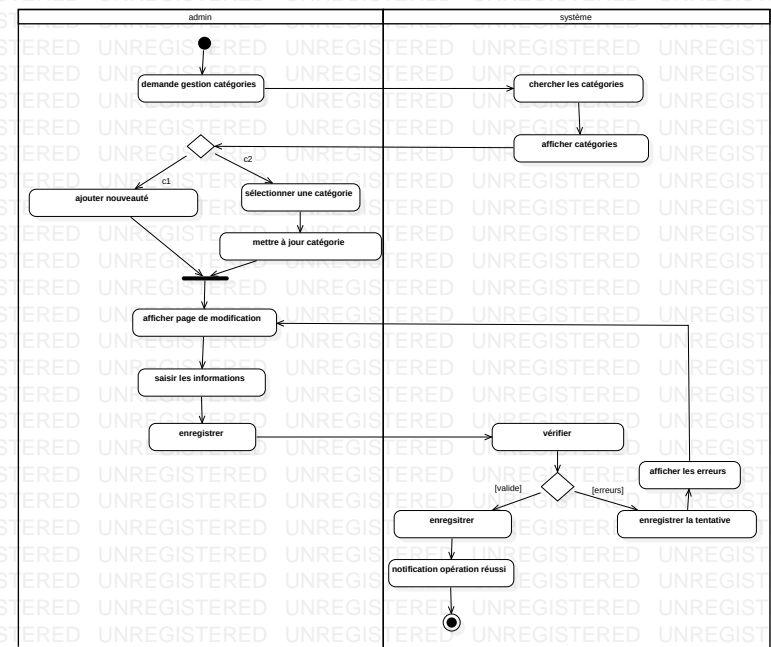




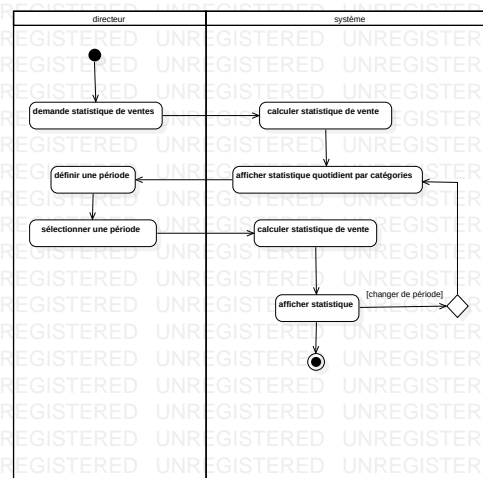
## Analyse des besoins : Gestion administrative



# Analyse des besoins : g  n  r  r la carte d'activité Activity 1 : DA génér les catégories

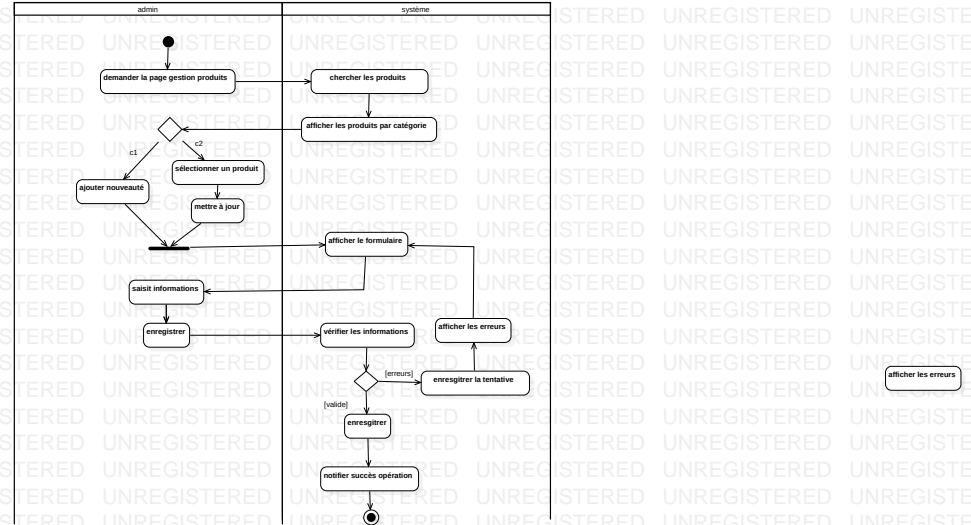


analyse des besoins analyse de données Activity RDA consultant pré-ventes

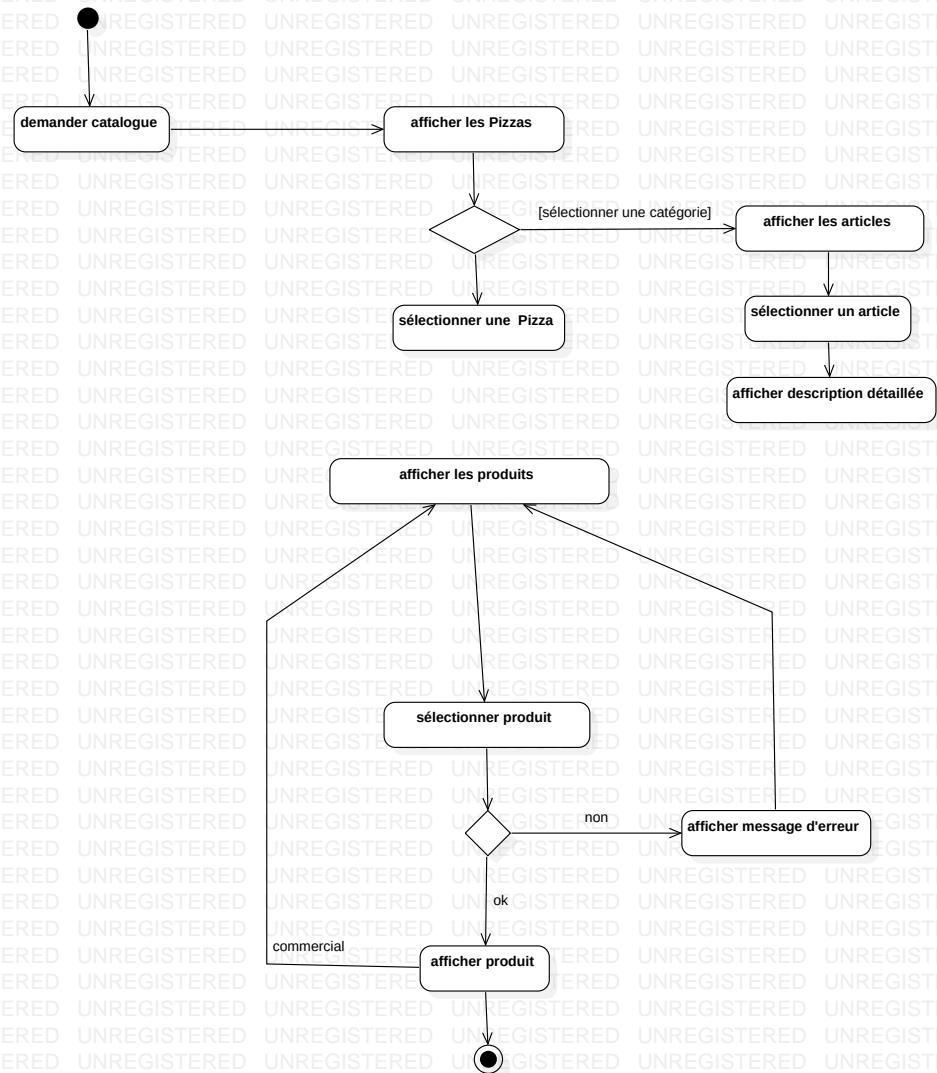




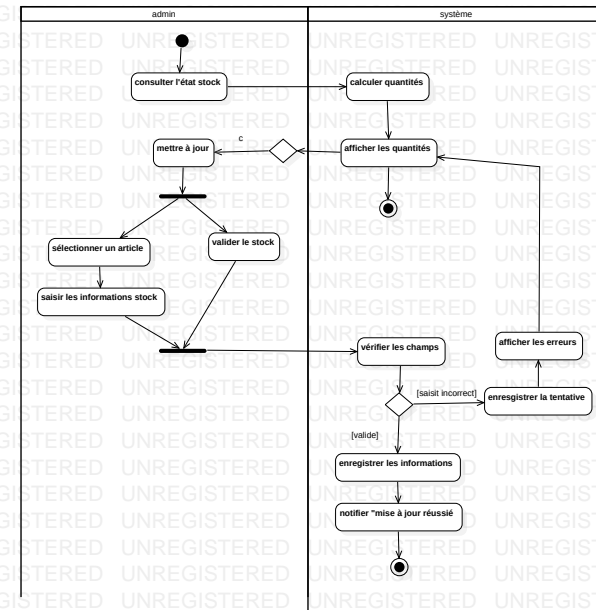
# Analyse des besoins, g  n  r  r des produits et catalogues, Activity, NDC, g  n  r  r les produits



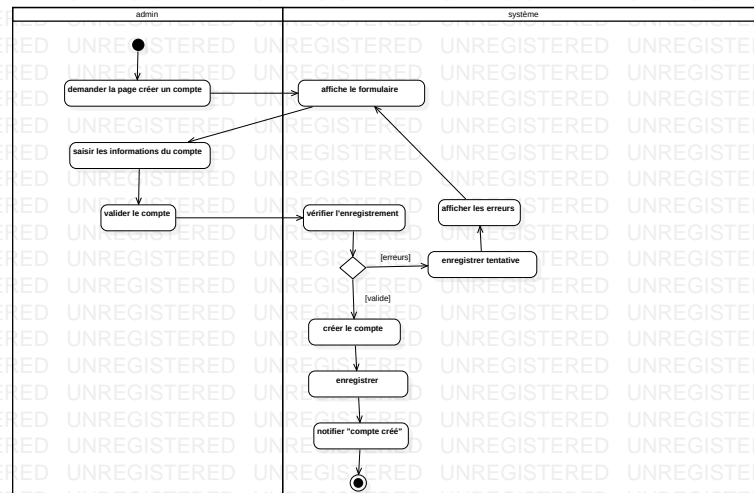
Analyse des besoins, gestion panier, Activity 1: Userbase consultant catalogue



analyse des besoins : consulter le stock : Activity 1 : DM : consulter le stock

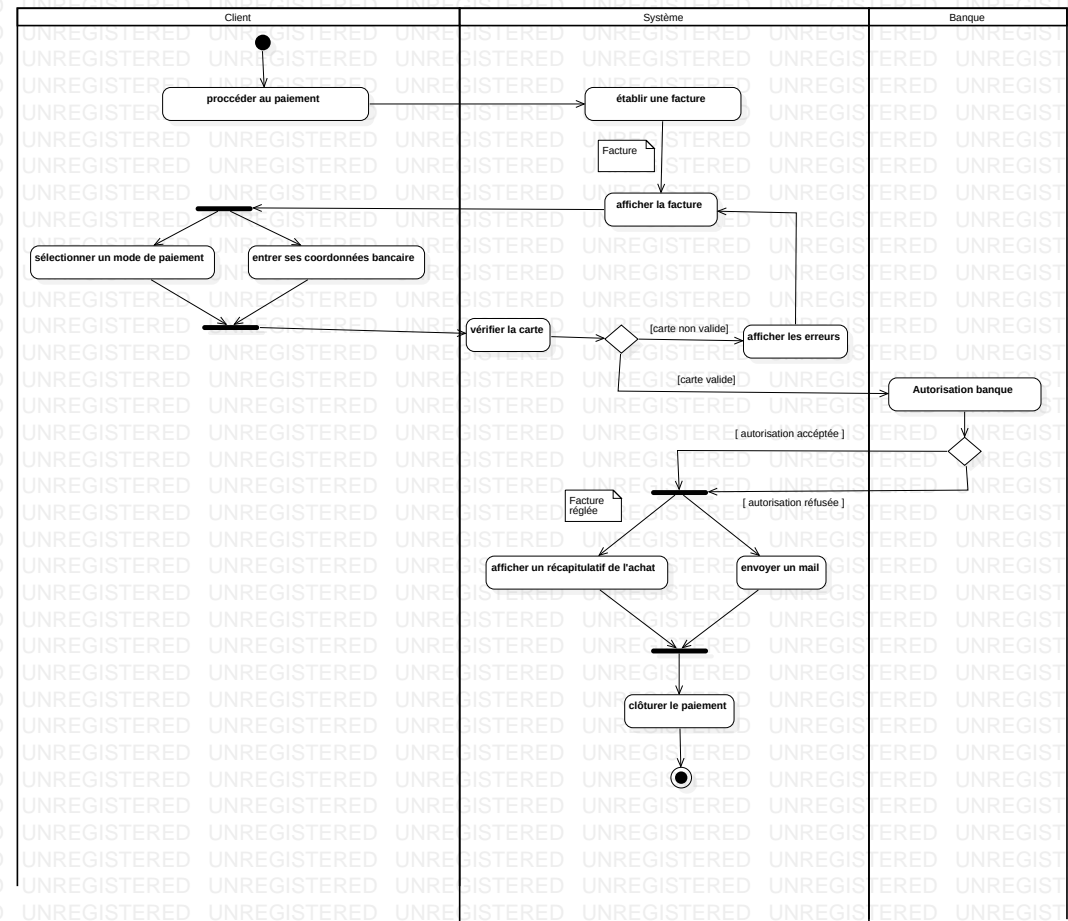


# Analyse des besoins pour un compte? Activité 1 : DA pour un compte

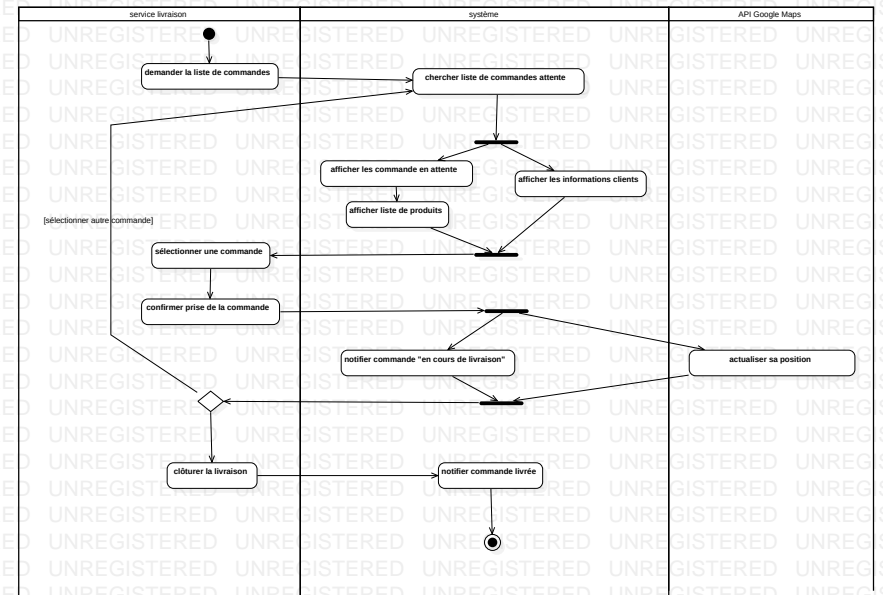


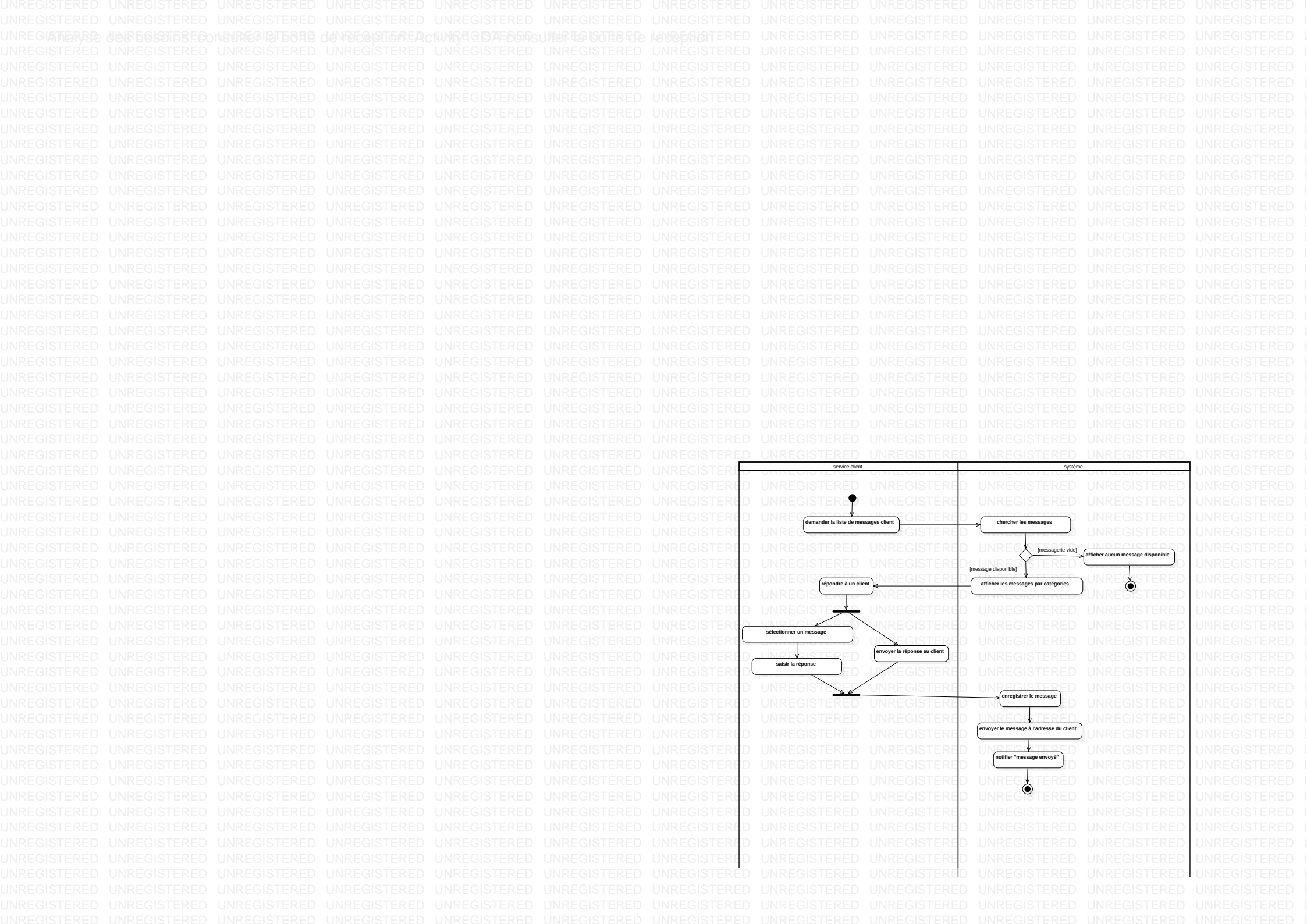


Analyse des besoins: passer une commande. Activity 1: Procéder au paiement

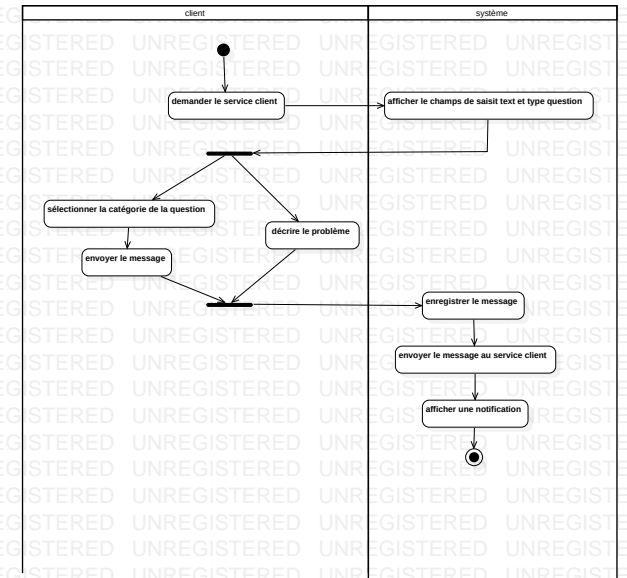


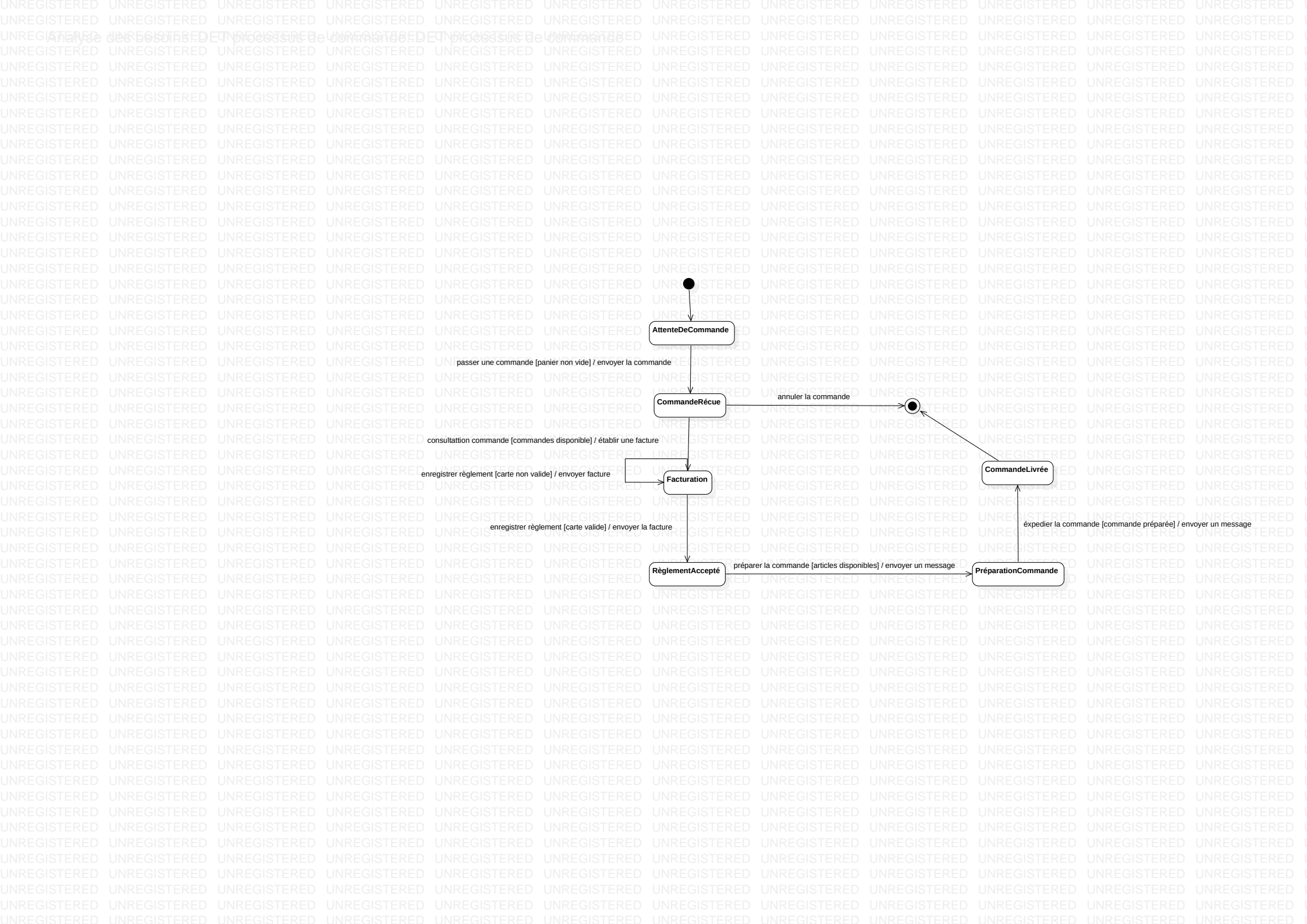
# Analyse des besoins, préparation de la livraison, Activity, UML, préparation de la livraison





# Analyse des besoins : signaler un problème - Activity 1 - DA : signaler un problème





# Analyse des besoins : Activity Workflow

