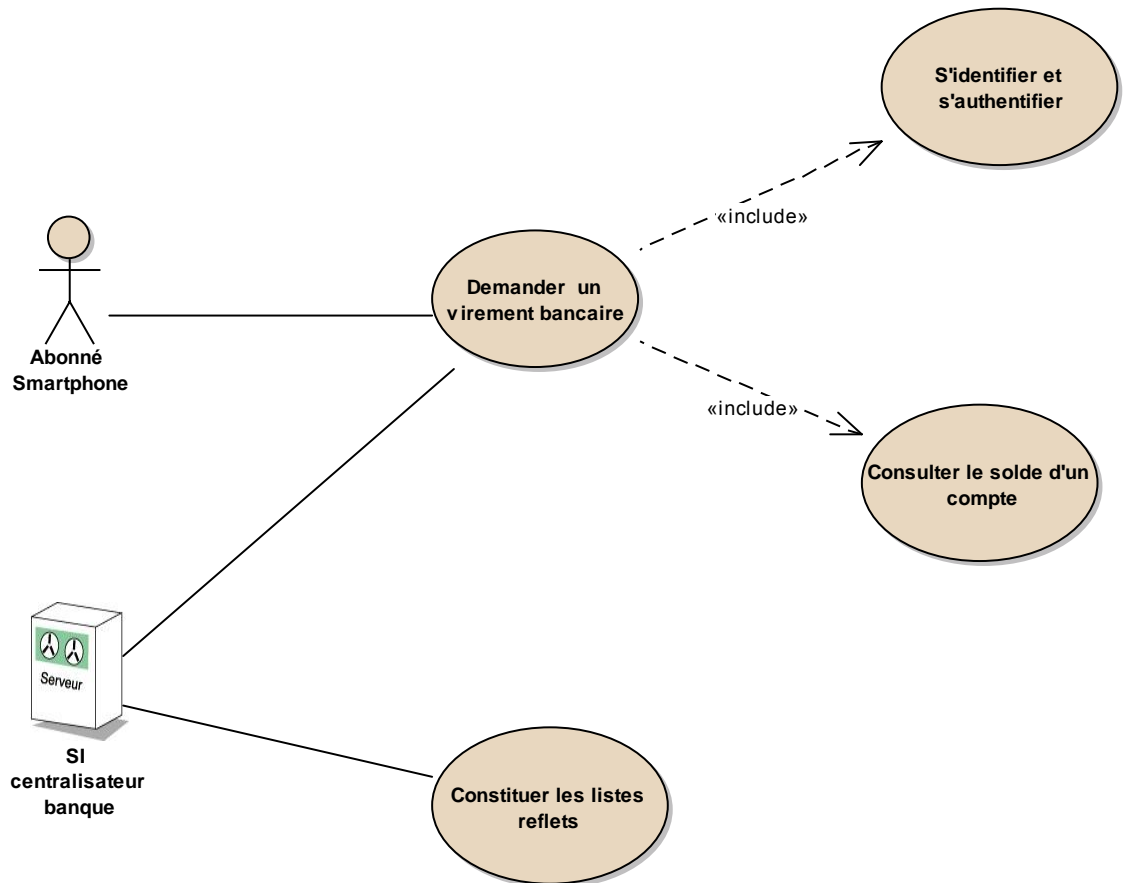


Description des Use cases

1. Demander un virement bancaire
2. Constituer les listes reflets



Demander un virement bancaire

Pré-conditions :

- L'utilisateur est client et s'est abonné
- le user est actif, l'appli smartphone a été téléchargée
 - et pour un déroulement complet du cas
- le compte courant est actif,
- le solde du compte est positif

Evénement déclencheur : le client souhaite un virement

Description du déroulement du cas :

Identification par appel au cas « s'authentifier »

Choix du compte émetteur

Saisie RIB destinataire et Vérification de la validité du RIB (externe ou interne)

Saisie montant demandée, vérification par rapport au seuil canal, consulter solde du compte

Constituer virement, transmette l'ordre

Enregistrer la trace

Données en entrée : user et MDP

numéro de client , RIB du compte du client choisi pour faire le virement, RIB du destinataire

Montant du virement en entrée

Solde du compte

Liste des abonnés Smartphone

Liste des banques du Groupe

Données en sortie : virement à l'état « demande validée »

Message retour, trace

Post-condition : La trace est enregistrée

L'ordre de virement est transmis

Use-Case : Gérer les listes (Administrer les données)

Pré-conditions : données stabilisées sur le SI central

Evénement déclencheur : déclenchement périodique

Données en entrée : version de la base des abonnés

Version de la liste des banques du Groupe

Description :

Transfert des comptes clients

(Vérifier si version de liste a changé ou non) Transfert de la liste des banques du Groupe

Données en sortie : date de validité des données dans le système mis à jour

Diagramme de classes

