# **Exercice UML : Etude de Cas Gestion d’un DAB**

**Enoncé :**

On considère le système suivant de gestion d’un DAB (Distributeur automatique de billets) :

- le distributeur délivre de l’argent à tout porteur de carte (carte Visa ou carte de la banque)

- pour les clients de la banque, il permet :

1. la consultation du solde du compte
2. le dépôt d’argent (chèque ou numéraire)

- toute transaction est sécurisée et nécessite par conséquent une authentification

- dans le cas où une carte est avalée par le distributeur, un opérateur de maintenance se charge de la récupérer. C’est la même personne qui collecte également les dépôts d’argent et qui recharge le distributeur.

**Travail à Faire :**

* Modéliser cette situation par un diagramme de cas d’utilisation

Diagramme de Cas d'Utilisation :

