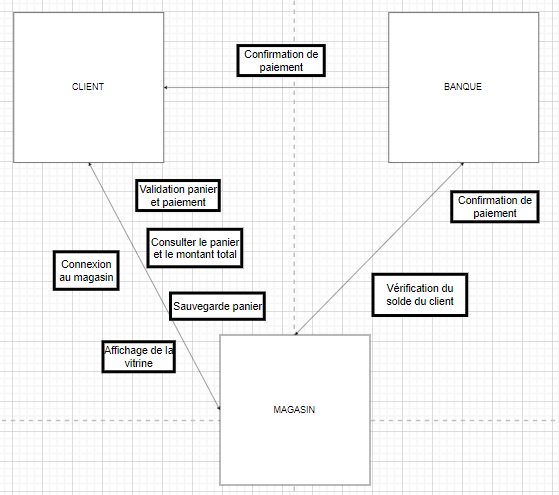
**Rapport Projet RMI 2021**

**Technologies envisagées :**

* Java 17 avec RMI va nous permettre d’implémenter la solution
* Pour la partie graphique nous utiliserons JavaFX, car nous avons déjà eu l’occasion de l’utiliser
* Le scène builder de GLUON nous permettra de mettre en formes nos interfaces en créant des fichiers FXML

**Architecture :**

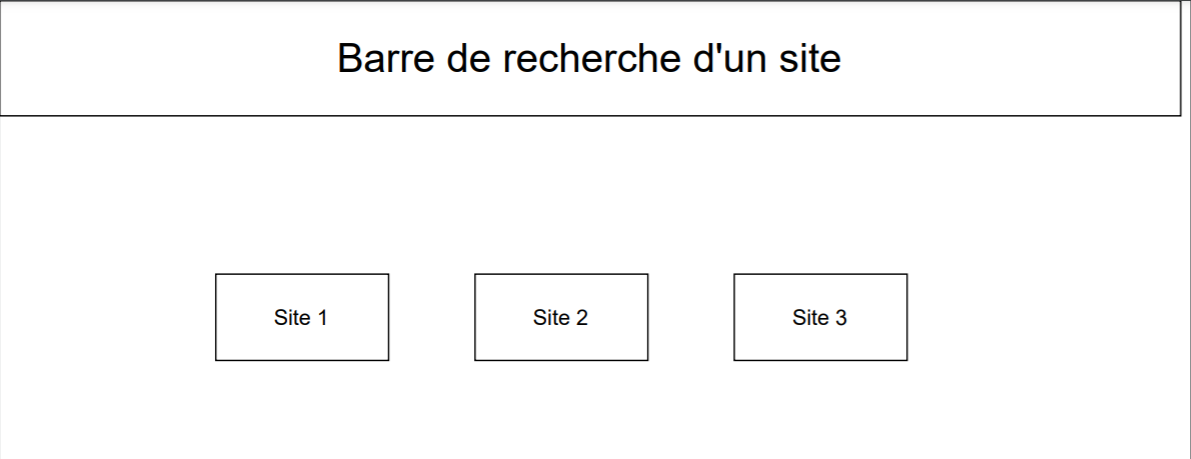


**Interface remote :**

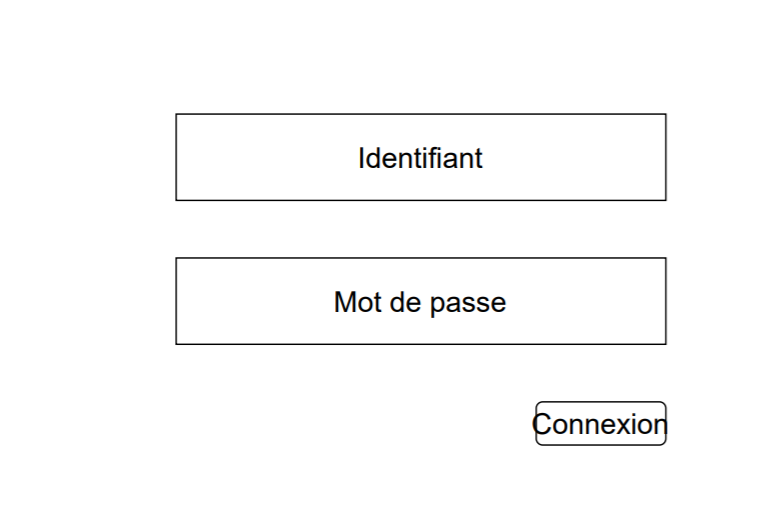
* Magasin : connexionClient(identifiant connexion) : booléen, affichageArticle() : liste d’article, ajoutPanier(Article) : booléen, affichePanier() : liste d’article, enlevePanier(Article() : booléen, suppressionPanier(Article) : booléen, passerCommande(information bancaire) : booléen, validerCommande() : booléen
* Banque : verifSoldeClient(informations bancaire) : booléen
* Client : confirmationAchat() : booléen

**Interface graphique :**

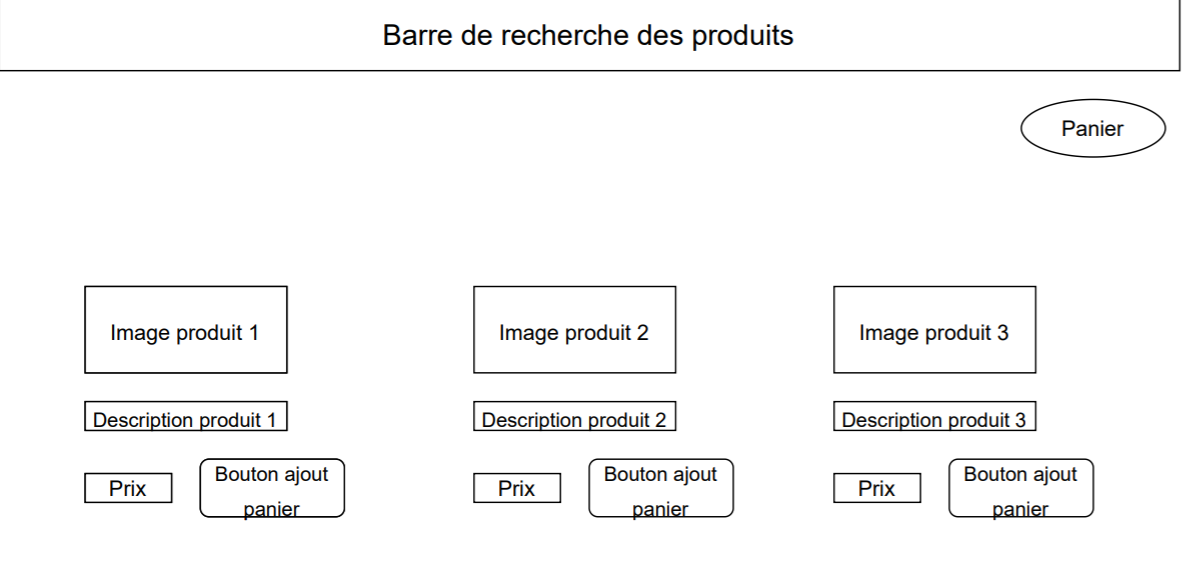
Accueil :



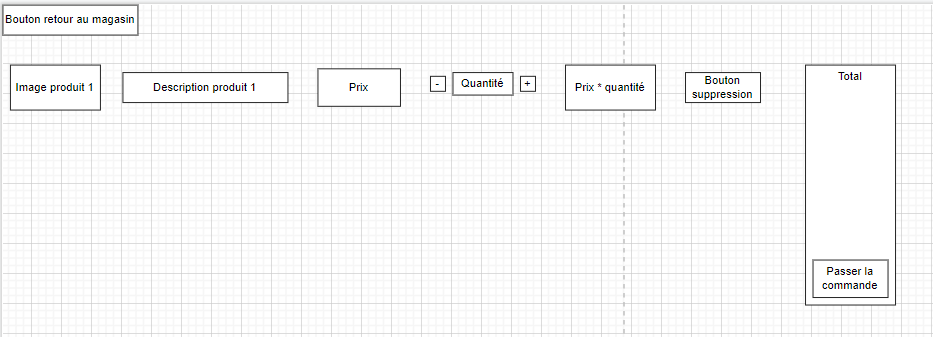
Espace de connexion :



Affichage des articles :



Affichage du panier :



Saisie des données bancaire :

