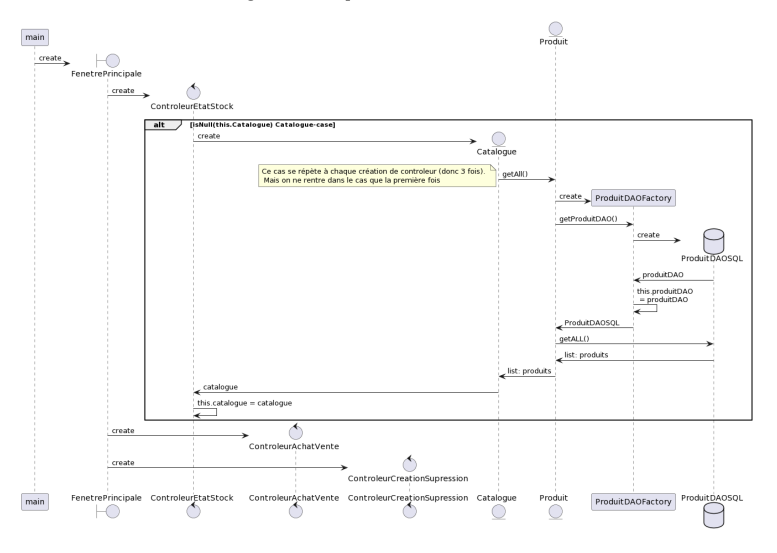
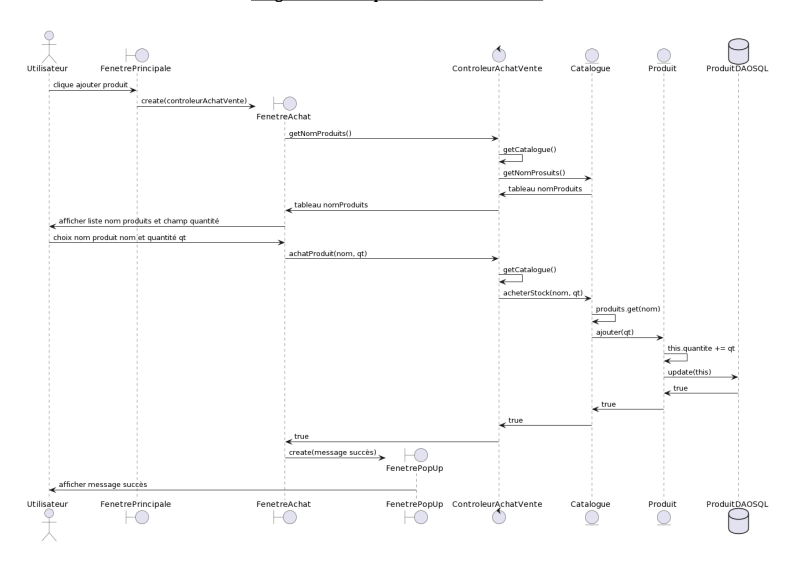
#### **Script SQL:**

```
CREATE TABLE produits (
             idProduit NUMBER,
             nomProduit VARCHAR(20),
             prixProduitHT NUMBER,
             quantiteStockProduit NUMBER,
             CONSTRAINT pk_produit PRIMARY KEY (idProduit),
             CONSTRAINT uni_nomProduit UNIQUE (nomProduit)
);
CREATE SEQUENCE produits_sequence
INCREMENT BY 1;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE createProduit
(nom VARCHAR, prixHT NUMBER, quantiteStock NUMBER) IS
BEGIN
      INSERT INTO Produits (idProduit, nomProduit, prixProduitHT, quantiteStockProduit)
VALUES (produits_sequence.NEXTVAL, nom, prixHT, quantiteStock);
END;
```

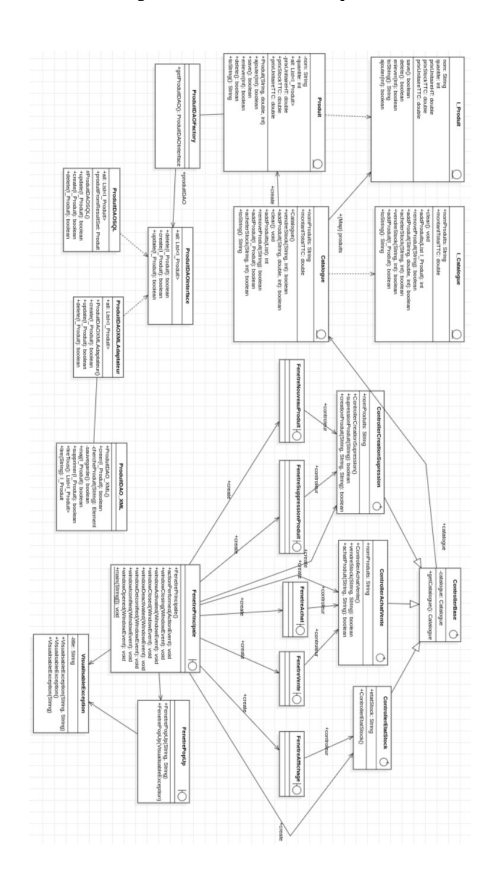
## Diagramme de séquence : scénario d'initialisation



# Diagramme de séquence : scénario d'achat



## Diagramme de classe en mode esquisse :



# Diagramme de paquetage simplifié :

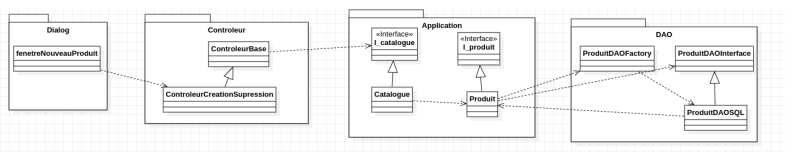


Diagramme de paquetage avec toutes les dépendances (IntelijIDEA) :

