

Contents

Guide fil rouge – Mile stone 3	1
--	---

Guide fil rouge – Mile stone 3

Le support est propriété de **Bechir Bejaoui**

MiniStock – Papeterie Express

(après le chapitre 8 – Flux conditionnels)

Objectif

Ajouter des contrôles logiques au programme :

- alertes sur les stocks bas ou ruptures
- vérification avant une vente (stock suffisant ?)
- introduction d'un seuil d'alerte configurable

1. Structure du projet (inchangée pour cette étape)

Restez dans le dossier `projet_fil_rouge/` :

```
projet_fil_rouge/  
  README.md  
  requirements.txt  
  ministock_v0.py  
  ministock_v1.py  
  ministock_v2.py          ← nouveau fichier à créer
```

2. Création du fichier `ministock_v2.py`

Créez le fichier `ministock_v2.py` et copiez-y le code suivant :

```
# ministock_v2.py  
# MiniStock - Papeterie Express  
# Version 2 - Après les flux conditionnels  
  
print("=====  
print("  MiniStock - Papeterie Express")  
print("      Version 2")  
print("=====\n")  
  
# Configuration  
SEUIL_ALERTE = 5  
  
# Données du stock  
stock = {
```

```

        "A001": 18,      # Cahiers 96 pages
        "B012": 4,      # Stylos bleus          → en alerte
        "C005": 32,     # Ramettes A4
        "D008": 0,      # Marqueurs noirs      → rupture
        "E015": 12      # Gommages blanches
    }

    produits = [
        {"ref": "A001", "nom": "Cahier 96 pages", "prix_ht": 3.50},
        {"ref": "B012", "nom": "Stylo bleu", "prix_ht": 1.20},
        {"ref": "C005", "nom": "Ramette A4", "prix_ht": 4.99},
        {"ref": "D008", "nom": "Marqueur noir", "prix_ht": 2.80},
        {"ref": "E015", "nom": "Gomme blanche", "prix_ht": 0.80}
    ]

    print("État du stock avec alertes :\n")
    print(f"{'Réf':<6} {'Produit':<22} {'Qté':>5} {'Statut':<15} {'Prix HT':>8}")
    print("-" * 65)

    for produit in produits:
        ref = produit["ref"]
        qte = stock.get(ref, 0)

        if qte == 0:
            statut = "RUPTURE"
        elif qte <= SEUILALERTE:
            statut = "STOCK BAS"
        else:
            statut = "OK"

        print(f"{'ref':<6} {'produit['nom']':<22} {'qte':>5} {'statut':<15} {'produit['prix_ht']':>6.2f}")

    # Simulation d'une vente
    print("\nSimulation d'une vente :")
    ref_demande = "B012"
    quantite_demande = 3

    print(f"Tentative de vente : {quantite_demande} × {produits[1]['nom']} (réf {ref_demande})")

    if ref_demande not in stock:
        print("→ Référence inconnue")
    elif stock[ref_demande] < quantite_demande:
        print(f"→ Stock insuffisant (disponible : {stock[ref_demande]} unités)")
    else:
        stock[ref_demande] -= quantite_demande
        print("→ Vente acceptée")

```

```
print(f"Nouveau stock de {ref_demande} : {stock[ref_demande]} unités")

print("\nFin de la simulation.")
```

3. Exécution

Assurez-vous que l'environnement virtuel est activé :

```
cd projet_fil_rouge
# Linux/macOS :
source .venv/bin/activate
# Windows :
# .venv\Scripts\activate
```

```
python ministock_v2.py
```

Défi facultatif

1. Modifiez le script pour demander à l'utilisateur (via `input()`) la référence et la quantité à vendre.
2. Ajoutez une condition pour appliquer une remise de 5 % si le total HT de la vente dépasse 50 TND.
3. Affichez le montant TTC de la vente (avec TVA à 19 %).

Rappel

- Les conditions permettent maintenant de protéger le stock et d'informer l'utilisateur.
- Le programme reste dans un seul fichier.
- La prochaine étape ajoutera des affichages plus complets et des calculs sur l'ensemble du stock.

Prochaine étape

Le projet sera repris après le chapitre 9 (flux itératifs) pour améliorer les affichages et calculer la valeur totale du stock.