



Stock

Représenté

par

Stock\_liste : [poulet0,poulet1,...]

Stock\_dict : {'poulet': 2, 'boeuf': 12,...}

# I - Brouillon fonctionnement programme

2

Approvisionner



Modifier

`reapprovisionnement_dict={'poulet'=1,...}`



Utiliser le script  
Réapprovisionnement.py



Vendre



Crée la demande en modifiant  
`demande_client_jour={'poulet'=1,...}`



Utiliser le script Suppresion.py

## Comment effectuer une simulation d'une journée automatiquement ?

- Initialiser les stocks du "jour 0"  
exemple :

```
##Stock jour 0
jour=0
for aliment in reapprovisionnement_dict:
    reapprovisionnement_dict[aliment]=500
perte=0
exec(open(r"C:\Users\julie\Documents\GitHub\TIPE-2022-2023\Réapprovisionnement.py").read())
profit_jour = - perte
profit.append(profit_jour)
temps.append(jour)
```

- Lancer la simulation (ligne 308 ) jour par jour
- Afficher les profits (ligne 343)