## ✓ Priorités des cas d'utilisation : • Haute priorité : - Ajouter les données.

- Analyser les données
- Filtrer les données.
- Moyenne priorité :
  - Classifier les données
  - ETL.
- Basse priorité :
  - Supprimer les données.
  - Prédiction des données

## ✓ Priorités des cas d'utilisation :

- Cas d'utilisation 'Ajouter les données' :
  - 1- Précondition:
    - Donnée Existante.
  - 2- Postcondition:
    - Donnée ajoutée.

## √ Table de décision des tests de validation des cas d'utilisation :

		1	2
Préconditions	Donnée existante.	F	Т
Postconditions	Donnée ajoutée.	F	Т
	Nombre de jeux de Tests	1	1

5 1160	ondition :			
- D	onnées Stockée	S		
4- Post	condition :			
- R	apport analyse			
Table de (	décision des tes	ets de validation des cas d'utilisation :		
Г				L :
	Préconditions	Données stockées.	-	
	Postconditions	Rapport analyse		
<u> </u>	rostconditions			
		Nombre de jeux de Tests	1	L
5- Préc	ondition :			
- Fi	onnées Stockée Itre existant condition :	s		
- Fi 6- Post	ltre existant	S		
- Fi 6- Post - D	ltre existant condition : onnées filtrées	sts de validation des cas d'utilisation :		
- Fi 6- Post - D	ltre existant condition : onnées filtrées		1	2
- Fi 6- Post - D	ltre existant condition : onnées filtrées		1 F	2 T

Rapport analyse

Nombre de jeux de Tests

T

1

1

F

1

Postconditions