

✓ **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
<b>Préconditions</b>	Donnée existante.	F	T
<b>Postconditions</b>	Donnée ajoutée.	F	T
	<b>Nombre de jeux de Tests</b>	1	1

- Cas d'utilisation 'Analyser les données :

3- Précondition :

- Données Stockées

4- Postcondition :

- Rapport analyse

✓ **Table de décision des tests de validation des cas d'utilisation :**

		<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Préconditions</b>	Données stockées.	<b>F</b>	<b>T</b>
<b>Postconditions</b>	Rapport analyse	<b>F</b>	<b>T</b>
	<b>Nombre de jeux de Tests</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

- Cas d'utilisation 'Filtrer les données :

5- Précondition :

- Données Stockées
- Filtre existant

6- Postcondition :

- Données filtrées

✓ **Table de décision des tests de validation des cas d'utilisation :**

		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Préconditions</b>	Données stockées.	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>T</b>
	Filtre existant	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>T</b>
<b>Postconditions</b>	Rapport analyse	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>T</b>
	<b>Nombre de jeux de Tests</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>