**FEUILLE DE ROUTE DU TP\_R\_PACKAGE sdmApp**

# **Objectif général :**

Dans le cadre de notre étude du package smdApp, notre objectif principal est d’acquérir une compréhension approfondie du package **sdmApp**, a travers une exploration de :

* **Sa structure ;**
* **Ses fonctionnalités ;**
* **Son utilité.**

**Objectifs spécifiques :**

De manière spécifique, nous travaillerons sur les points ci-après :

1. **Analyser le contexte et la justification du package** :

Pour ce point, nous chercherons à identifier les besoins auxquels répond **sdmApp** et ce qui a suscité sa mise en place.

1. **Décrire la structure du package** :

Dans cette partie il s’agira de voir l’organisation du package, ses principales dépendances et les fichiers clés qui le composent.

1. **Identifier et expliquer ses fonctionnalités** :

A ce niveau nous présenterons de manière détaillé les fonctions principales de **sdmApp**, leur utilisation et leurs applications pratiques.

1. **Évaluer ses limites et ses contraintes** :

Ce point se chargera d’identifier les éventuelles faiblesses du package, que ce soit en termes de performance, de flexibilité ou d’accessibilité.

1. **Proposer des pistes d'amélioration** :

Il s’agira à ce niveau de suggérer des solutions pour optimiser l’utilisation de **sdmApp**.