1. **Introduction**
   * Présente les principes généraux et le modèle (la question de recherche centrale abordée par le modèle, accompagnée d'un diagramme montrant les entités et le système à modéliser).
2. **Section Structure** – Description détaillée de chaque entité du modèle, incluant :
   * *Description de l'entité* (avec diagrammes illustrant ses dynamiques)
   * *Attributs de l'entité* (attributs partagés et attributs individuels)  
     *(Chaque dynamique peut utiliser des attributs – appelés "comportement" de la dynamique – et inclut le segment de code correspondant.)*
   * *Processus (ou dynamiques) de l'entité*, couvrant :  
     • Description du processus  
     • Comportement du processus : Description du comportement et son équation gouvernante  
     • Attributs utilisés : Attributs d'entrée (dépendances), attributs de sortie (impactés) et paramètres
3. **Section Indicateurs** – Pour chaque indicateur :
   * Une sous-section de description
   * La formule de calcul
   * Attributs associés : Paramètres et variables
4. **Section Initialisation du Modèle** – Spécifie :
   * Les attributs et leurs valeurs d'entrée
   * Les scénarios et paramètres avec leurs valeurs respectives
5. **Section Manuel Utilisateur** – Explique :
   * Comment exécuter la simulation
   * Les valeurs d'entrée et de sortie"