Projet P2 DLM – Équipe 4

*Problème de mélange*

Divernois Margaux

Visinand Steve

Yakovenko Roman



27 Mai 2015

Table des matières

[1 Introduction 1](#_Toc416726769)

[1.1 Descriptif du projet 1](#_Toc416726770)

[1.2 Objectifs 1](#_Toc416726771)

[1.3 Planning 1](#_Toc416726772)

[2 Spécifications des besoins 2](#_Toc416726773)

[2.1 Besoins utilisateurs 2](#_Toc416726774)

[2.1.1 Acteurs 2](#_Toc416726775)

[2.1.2 Cas d’utilisations 2](#_Toc416726776)

[2.2 Scénarios 3](#_Toc416726777)

[2.2.1 Ajouter un réservoir 4](#_Toc416726778)

[2.2.2 Modifier/configurer un réservoir 6](#_Toc416726779)

[2.2.3 Supprimer un réservoir 8](#_Toc416726780)

[2.2.4 Lancer la simulation 10](#_Toc416726781)

[2.2.5 Sélectionner une condition d’arrêt 12](#_Toc416726782)

[2.2.6 Modifier une substance 14](#_Toc416726783)

[2.2.7 Ajouter une substance 16](#_Toc416726784)

[2.2.8 Supprimer une substance 18](#_Toc416726785)

[2.2.9 Sauvegarder les fichiers de simulations 20](#_Toc416726786)

[2.2.10 Charger les fichiers de simulations 22](#_Toc416726787)

[2.2.11 Générer la donnée de l’exercice (sans solutions) 24](#_Toc416726788)

[2.2.12 Exporter l'équation différentielle (au format PDF) 26](#_Toc416726789)

[2.3 Tableau des Exigences fonctionnelles et non fonctionnelles 28](#_Toc416726790)

[3 Spécifications techniques 29](#_Toc416726791)

[3.1 Diagramme de classe complet 29](#_Toc416726792)

# Introduction

## Descriptif du projet

Représenter d’une manière intuitive et compréhensible les problèmes de mélange en mathématique.

## Objectifs

Une quantité q(t) d’une substance (sel, polluant, drogue, etc.) est présente dans un environnement liquide. Cette substance est introduite à un taux constant dans l’environnement et elle peut s’en échapper à un autre taux constant.

Une fois le système posé, il peut être notamment requis de connaître le pourcentage de substance dans l’environnement au temps t.

## Planning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Activités | Sous-activités | Effort |
| Cahier des charges | | 6 heures |
| Analyse de la problématique mathématique | | 10 heures |
| Points chauds | | |
|  | Complexité mathématique | 10 heures |
|  | Complexité technique | 20 heures |
| Spécifications | | |
|  | Fonctionnelles | 20 heures |
|  | Architectures | 27 heures |
|  | Tests | 10 heures |
| Développement (Fonctionnalités de base) | | |
|  | Construction d’un schéma | 35 heures |
|  | Affichage du contenu des réservoirs | 30 heures |
|  | Simulation jusqu’à un point d’arrêt | 20 heures |
|  | Résolution textuelle | 20 heures |
| Tests | | 12 heures |
| Documentation | | 10 heures |
| Total | | 240 heures |

# Spécifications des besoins

## Besoins utilisateurs

### Acteurs

* Utilisateur

### Cas d’utilisations

**Fonctionnalités de base**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cas d’utilisation | Identifiant | Priorité |
| Ajouter un réservoir | UC 1.1 | High |
| Modifier/Configurer un réservoir | UC 2.1 | High |
| Supprimer un réservoir | UC 3.1 | High |
| Lancer la simulation | UC 4.1 | High |
| Sélectionner une condition d’arrêt | UC 4.2 | High |
| Modifier une substance | UC 5.1 | High |

**Fonctionnalités secondaires**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cas d’utilisation | Identifiant | Priorité |
| Ajouter une substance | UC 5.2 | Low |
| Supprimer une substance | UC 5.3 | Low |
| Sauvegarder les fichiers de simulations | UC 6.1 | Low |
| Charger les fichiers de simulations | UC 7.1 | Low |
| Exporter l’équation différentielle (au format PDF) | UC 9.1 | Low |
| Générer la donnée de l’exercice (sans solutions) | UC 8.1 | Low |

## Scénarios

**Scénario global pour un utilisateur (Professeur/Étudiant)**

L’utilisateur lance le programme et crée une simulation de son problème. Il doit placer les conteneurs sur la page, et remplir les différentes caractéristiques. Une fois la transposition du problème sur le simulateur terminé, l’utilisateur peut lancer la simulation pour visualiser l’évolution du contenu de chaque conteneur. Une fois la simulation exécutée, il lui est possible de voir dans l’onglet “résolution”, la résolution du problème mathématiquement ainsi qu’un schéma du problème. La donnée du problème est également générée. L’utilisateur peut générer des données automatiquement à l’aide d’une simulation, la solution au problème de mélange est également donnée. L’utilisateur peut utiliser le programme pour trouver les solutions d’exercices.

### 

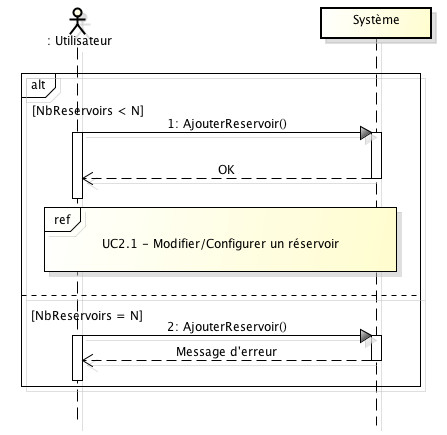
### Ajouter un réservoir

#### Description textuelle

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 1.1 | **Nom** | Ajouter un réservoir | | |
| **Date** | 16 mars 2015 | **Auteur** | Steve Visinand | **Priorité** | High |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur peut ajouter N réservoirs au-dessus du réservoir principal du programme en cliquant sur la touche “+” du réservoir principal |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | Clique sur le bouton “+” au-dessus du réservoir principal |
| **Scénario nominal** | 1. L’utilisateur clique sur le bouton “+” au-dessus du réservoir principal 2. Un réservoir vierge apparaît au-dessus du réservoir principal 3. L’utilisateur modifie/configure le réservoir vierge (UC 2.1) |
| **Scénarios alternatifs** | 2b. Le nombre de réservoir maximum a été atteint.  3b. Un message d’erreur informe l’utilisateur. |
| **Pré conditions** | * Nombre maximum de réservoirs ne doit pas être atteint. |
| **Post conditions** | * Le réservoir s’affiche sur l’écran. |
| **Exigences non fonctionnelles** |  |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR1 |

#### Diagramme de séquence système



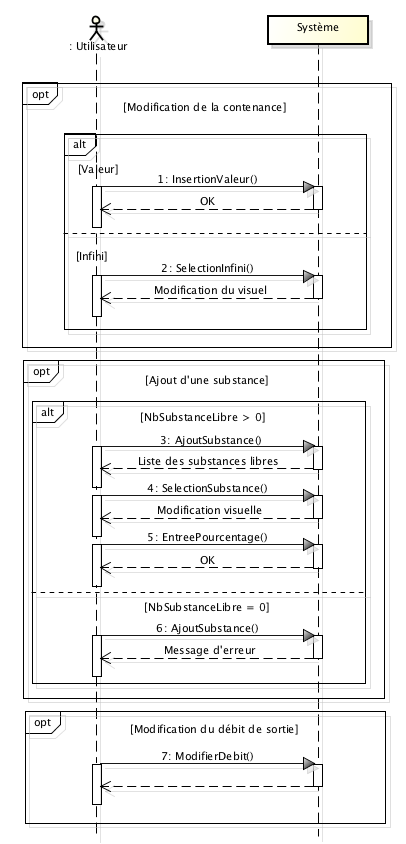
### Modifier/configurer un réservoir

#### Description textuelle

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 2.1 | **Nom** | Modifier/Configurer un réservoir | | |
| **Date** | 16 mars 2015 | **Auteur** | Steve Visinand | **Priorité** | High |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur peut configurer (initialement) et modifier les paramètres d’un réservoir. |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | L’utilisateur souhaite modifier les paramètres d’un réservoir. |
| **Scénario nominal** | 1. L'utilisateur modifie la valeur de contenance du réservoir.  2. L’utilisateur ajoute une substance grâce au bouton “Ajouter substance”  3. Une boîte de dialogue apparaît affichant les substances non utilisées dans le réservoir.  4. L’utilisateur sélectionne une substance disponible dans la boîte de dialogue.  5. La nouvelle substance s’ajoute dans la jauge visuelle.  6. L’utilisateur entre le pourcentage dans le réservoir de la première substance  7. La substance se met à jour dans la jauge visuelle.  8. L’utilisateur règle le débit de sortie du réservoir |
| **Scénarios alternatifs** | 1a. L’utilisateur coche l’option “infinie”.  2a. Le réservoir est transformé en source infinie, le champ de configuration de la contenance disparaît et les valeurs en litres affichés disparaissent, seuls les pourcentages restent.  3b. Un message d’erreur apparaît affichant qu’aucune substance n’est inutilisée dans le réservoir.  9c. L’utilisateur ajoute une autre substance en cliquant sur le bouton “Ajouter substance”. Procédure d’ajout de la substance, voir points [3-4-5-6-7] du scénario nominal.  10c. Le bouton “Ajouter substance” se désactive et se grise, car la limite de deux substances est atteinte. |
| **Pré conditions** | * Le réservoir existe |
| **Post conditions** | * Modification visuelle en concordance avec les modifications numériques |
| **Exigences non fonctionnelles** |  |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR2 |

#### Diagramme de séquence système



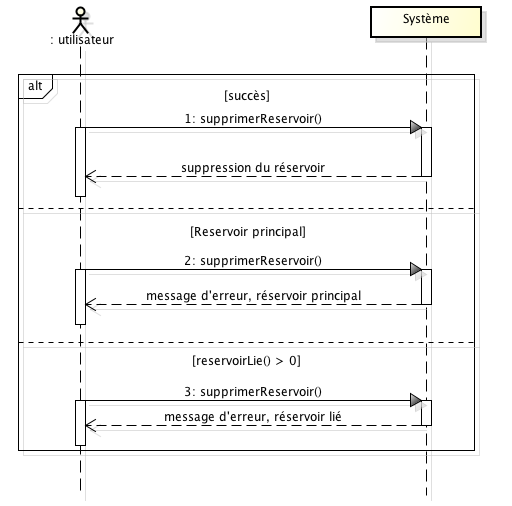
### Supprimer un réservoir

#### Description textuelle

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 3.1 | **Nom** | Supprimer un réservoir | | |
| **Date** | 16 Mars 2015 | **Auteur** | Margaux Divernois | **Priorité** | High |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur peut supprimer un réservoir. |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | Volonté de supprimer un réservoir. |
| **Scénario nominal** | 1. L’utilisateur clique sur le bouton supprimer au coin du réservoir  2. Le réservoir est supprimé et disparaît de l’écran (ainsi que ses composants) |
| **Scénarios alternatifs** | 2a. Il s’agit d’un réservoir principal, il ne peut donc pas être supprimé.  2b. Le réservoir lie deux réservoirs entre eux. Il ne peut pas être supprimé.  3. Un message d’erreur apparaît. |
| **Pré conditions** | Le réservoir existe |
| **Post conditions** |  |
| **Exigences non fonctionnelles** | * NFR1 * NFR2 |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR3 |

#### Diagramme de séquence système



### Lancer la simulation

#### Description textuelle

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 4.1 | **Nom** | Lancer la simulation | | |
| **Date** | 16 Mars 2015 | **Auteur** | Margaux Divernois | **Priorité** | High |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur peut lancer une simulation, qui calculera le résultat de l’équation. |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | Souhait d’obtenir le résultat de l’équation définie dans l’application. |
| **Scénario nominal** | 1. L’utilisateur presse sur le bouton “Lancer la simulation”.  2. Lancement de la simulation. |
| **Scénarios alternatifs** | 2b. Les valeurs ne sont pas entrées correctement.  3b. Message d’erreur s’affiche avec le/les éléments à modifier.  4b. Retour au point 1.  2c. L’utilisateur n’a pas inséré de point d’arrêt. Lancement d’UC 4.2 (sélectionner une condition d’arrêt)  3d. L’utilisateur se déplace sur la barre du temps. |
| **Pré conditions** | Le schéma doit être correct. |
| **Post conditions** | L’évolution de la simulation doit être visible. |
| **Exigences non fonctionnelles** | * NFR3 |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR4 * FR5 * FR6 * FR8 |

#### 

#### Diagramme de séquence système

#### DSS_LancerLaSimulation.png

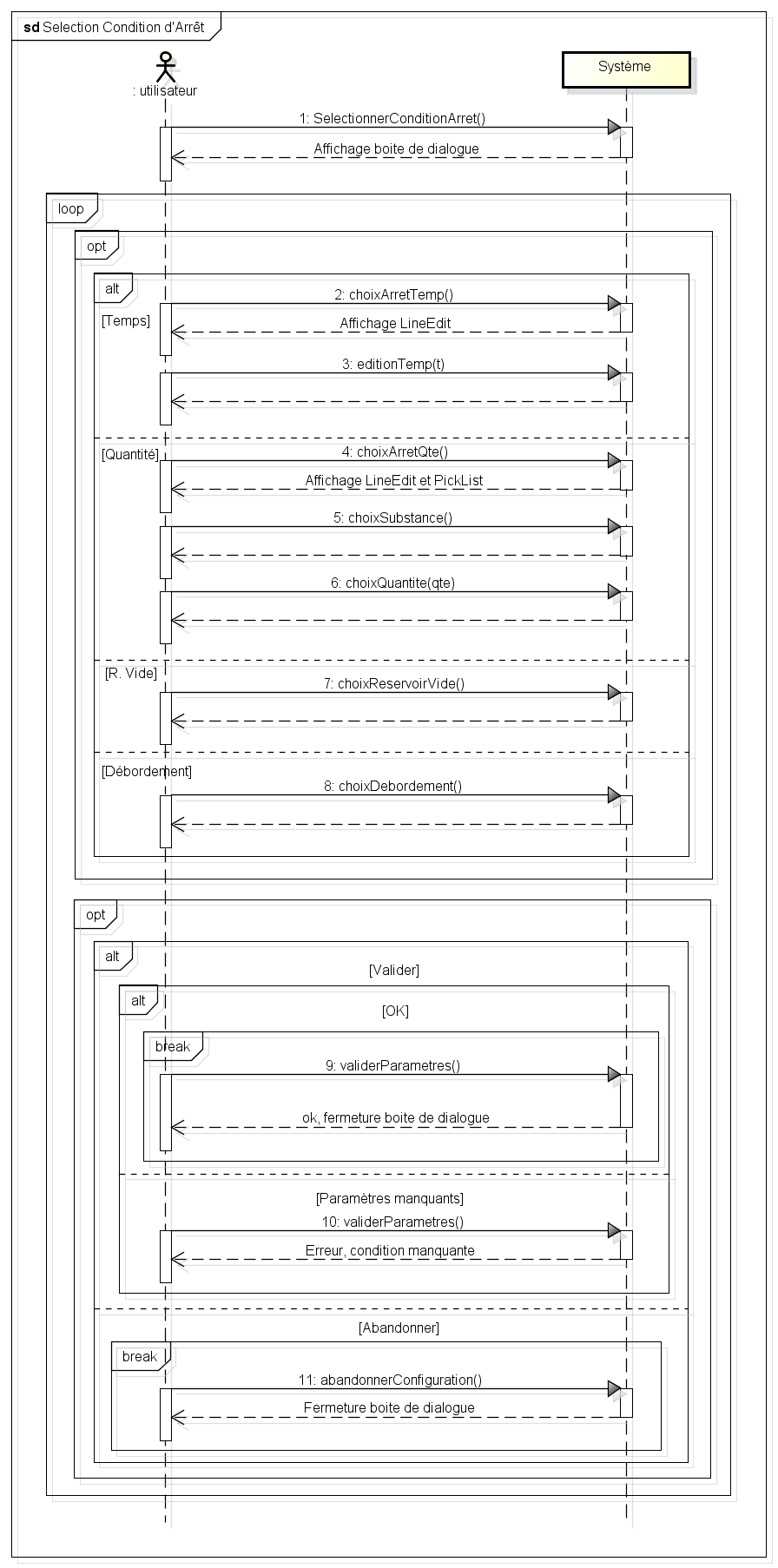
### Sélectionner une condition d’arrêt

#### Description textuelle

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 4.2 | **Nom** | Sélectionner une condition d’arrêt | | |
| **Date** | 16 Mars 2015 | **Auteur** | Margaux Divernois | **Priorité** | High |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur doit sélectionner le point d’arrêt de l’équation : Au temps t, à la quantité de substance q, à l’instant du débordement, du réservoir vide. |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | a. L’utilisateur veut lancer une simulation, mais n’a pas encore défini de point d’arrêt.  b. L’utilisateur veut modifier son point d’arrêt. |
| **Scénario nominal** | 1. L’utilisateur choisit un point d’arrêt à l’aide d’un bouton radio.  2. L’utilisateur sélectionne “Arrêt au temps t”.  3. L’utilisateur entre une valeur dans le champ approprié (apparu).  4. L’utilisateur valide ses modifications.  5. Fermeture du dialogue de “Point d’arrêt”. |
| **Scénarios alternatifs** | 2b. L’utilisateur sélectionne “Arrêt à la quantité q”  3b. L’utilisateur sélectionne la substance visée dans la liste déroulante apparue.  3b. Reprise au point 3 du scénario nominal.  2c. L’utilisateur sélectionne “Débordement”.  3c. Reprise au point 4 du scénario nominal.  2d. L’utilisateur sélectionne “Vide”.  3d. Reprise au point 4 du scénario nominal.  4e. L’utilisateur annule ses modifications. |
| **Pré conditions** | - |
| **Post conditions** | - |
| **Exigences non fonctionnelles** | * NFR4 * NFR5 * NFR6 |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR7 |

#### Diagramme de séquence système



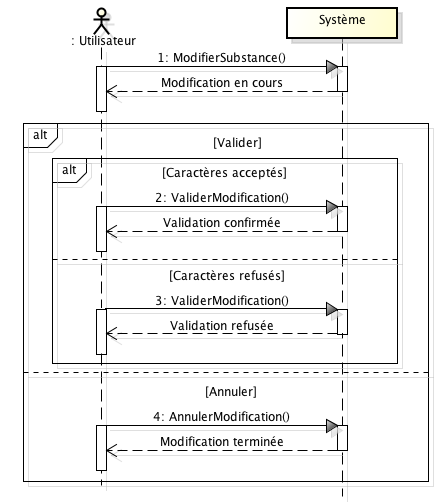
### Modifier une substance

#### Description textuelle

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 5.1 | **Nom** | Modifier une substance | | |
| **Date** | 16 Mars 2015 | **Auteur** | Roman Yakovenko | **Priorité** | High |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur peut modifier une substance dans la liste des types. |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | Volonté de modifier le nom d’une substance. |
| **Scénario nominal** | 1. L’utilisateur clique sur le bouton modifier  2. L’utilisateur modifie le nom.  2. L’utilisateur valide ses modifications.  3. Le nouveau nom est appliqué. |
| **Scénarios alternatifs** | 2b. L’utilisateur annuler son édition.  3c. Une erreur est détectée dans le texte, une taille trop grande ou des caractères illégaux. La modification est annulée. |
| **Pré conditions** | La substance existe |
| **Post conditions** | La modification (si validée) est affichée |
| **Exigences non fonctionnelles** | * NFR7 * NFR8 |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR3 * FR8 |

#### Diagramme de séquence système



### Ajouter une substance

#### Description textuelle

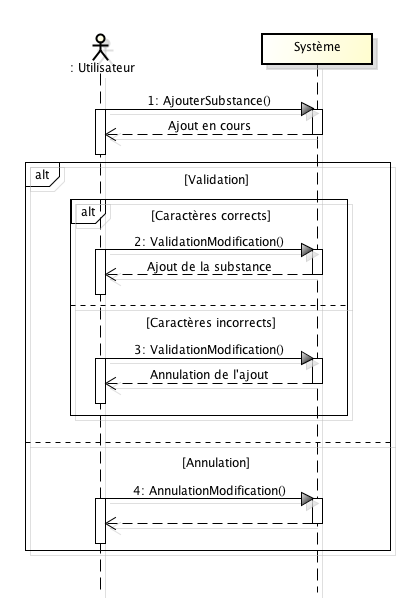
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 5.2 | **Nom** | Ajouter une substance | | |
| **Date** | 18 Mars 2015 | **Auteur** | Roman Yakovenko | **Priorité** | Low |

### 

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur peut ajouter une substance dans la liste des types. |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | Volonté d’ajouter une substance. |
| **Scénario nominal** | 1. L’utilisateur clique sur le bouton “Ajouter une substance”.  2. L’utilisateur écrit le nom de substance souhaité  3. L’utilisateur valide ses modifications.  4. La nouvelle substance est ajoutée. |
| **Scénarios alternatifs** | 3a. L’utilisateur annule son édition en appuyant sur le bouton Abandonner.  4b. Une erreur est détectée dans le texte, une taille trop grande ou des caractères illégaux. L’édition est annulée. |
| **Pré conditions** | Le nombre de substances maximal n’est pas atteint, le bouton Ajouter n’est pas grisé. |
| **Post conditions** | La substance et présente parmi la liste |
| **Exigences non fonctionnelles** | * NFR7 * NFR8 |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR9 |

### 

#### Diagramme de séquence système



### Supprimer une substance

#### Description textuelle

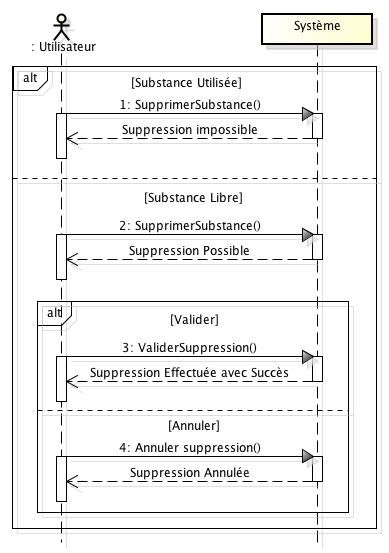
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 5.3 | **Nom** | Supprimer une substance | | |
| **Date** | 18 Mars 2015 | **Auteur** | Roman Yakovenko | **Priorité** | Low |

### 

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur peut supprimer une substance dans la liste des types. |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | Volonté de supprimer une substance. |
| **Scénario nominal** | 1. L’utilisateur clique sur le bouton supprimer propre à une substance  2. L’utilisateur valide la vérification  3. La substance disparaît de la fenêtre des types. |
| **Scénarios alternatifs** | 2b. La substance est utilisée et ne peut pas être supprimée. L’utilisateur est averti et l’action arrêtée.  2c. L’utilisateur annule la vérification. L’action est arrêtée. |
| **Pré conditions** | * Substance supprimable uniquement si elle n’est pas utilisée |
| **Post conditions** | - |
| **Exigences non fonctionnelles** | * NFR7 * NFR9 |
| **Exigences**  **fonctionnelles** | * FR10 * FR3 |

### 

#### Diagramme de séquence système



### Sauvegarder les fichiers de simulations

#### Description textuelle

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 6.1 | **Nom** | Sauvegarder les fichiers de simulations | | |
| **Date** | 16 Mars 2015 | **Auteur** | Margaux Divernois | **Priorité** | Low |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur enregistre son schéma et son point d’arrêt dans un fichier enregistré sur son système. |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | L’utilisateur veut enregistrer son schéma pour l’utiliser plus tard. |
| **Scénario nominal** | 1. L’utilisateur sélectionne dans le menu principal “Enregistrer”  2. Utilisation du dialogue d’enregistrement de l’OS.  3. Enregistrement du fichier |
| **Scénarios alternatifs** | 3b. Annulation de l’action. |
| **Pré conditions** | * Schéma existant. |
| **Post conditions** | * Fichier d’enregistrement présent sur le système |
| **Exigences non fonctionnelles** | - |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR14 |

### 

#### Diagramme de séquence système

#### 

### Charger les fichiers de simulations

#### Description textuelle

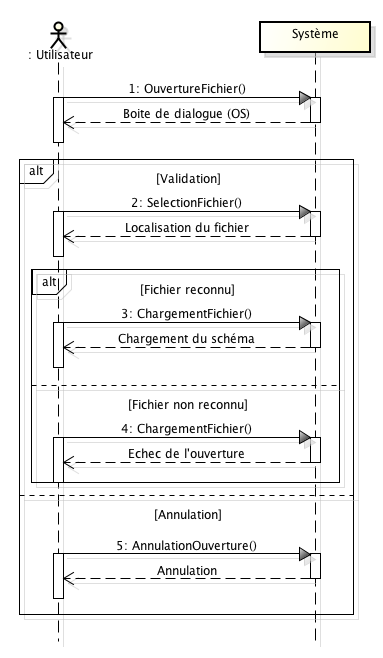
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 7.1 | **Nom** | Charger les fichiers de simulations | | |
| **Date** | 16 Mars 2015 | **Auteur** | Margaux Divernois | **Priorité** | Low |

### 

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur ouvre un fichier enregistré par le logiciel (UC 6.1). |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | L’utilisateur veut ouvrir un schéma enregistré précédemment. |
| **Scénario nominal** | 1. L’utilisateur sélectionne dans le menu principal “Ouvrir...”  2. Utilisation du dialogue de sélection de fichiers de l’OS.  3. Ouverture du fichier et chargement du schéma |
| **Scénarios alternatifs** | 3b. Annulation de l’action.  4b. Fichier non reconnu, message d’erreur. |
| **Pré conditions** | * Fichier enregistré non corrompu. * Fichier enregistré existant. |
| **Post conditions** | - |
| **Exigences non fonctionnelles** | - |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR9 |

#### 

#### Diagramme de séquence système



### Générer la donnée de l’exercice (sans solutions)

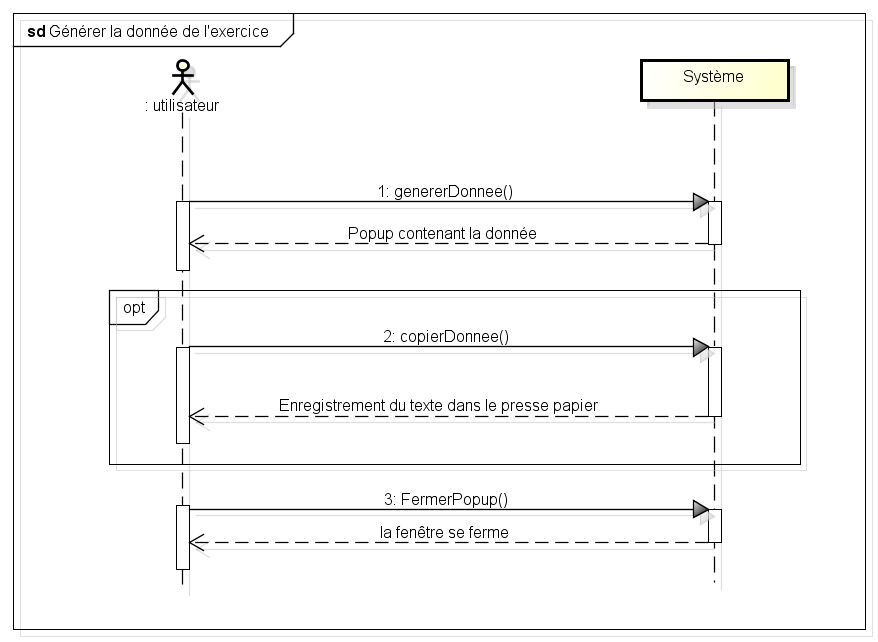
#### Description textuelle

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 8.1 | **Nom** | Générer la donnée de l’exercice (sans solutions) | | |
| **Date** | 16 Mars 2015 | **Auteur** | Roman Yakovenko | **Priorité** | Low |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur peut générer la donnée de l’exercice (sans solution) à partir d’une simulation crée dans l’onglet Simulation |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | Volonté de générer la donnée de l’exercice. |
| **Scénario nominal** | 1. L’utilisateur clique sur le bouton “Générer la donnée de l’exercice du menu “Fichier”.  2. Un popup apparaît avec la donnée de l’exercice sous le format d’un texte sélectionnable.  3. L’utilisateur appuie sur “Fermer la fenêtre” pour fermer la boîte de dialogue.  4. La popup disparaît. |
| **Scénarios alternatifs** | 3a. L’utilisateur appuie sur “Copier le texte dans le presse-papier”, le texte est alors mis dans le presse-papier. Retour à l’étape 3 du scénario nominal. |
| **Pré conditions** | Avoir une simulation fonctionnelle |
| **Post conditions** | - |
| **Exigences non fonctionnelles** | * NFR9 |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR11 * FR12 |

### 

#### Diagramme de séquence système



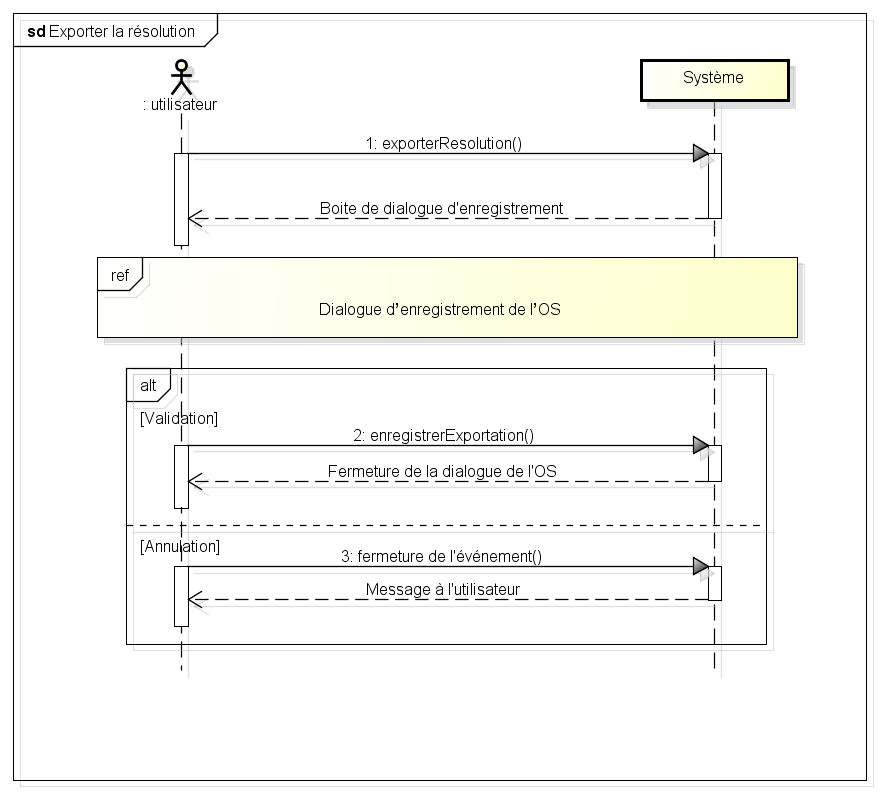
### Exporter l'équation différentielle (au format PDF)

#### Description textuelle

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | UC 9.1 | **Nom** | Exporter l’équation différentielle (au format PDF) | | |
| **Date** | 16 mars 2015 | **Auteur** | Steve Visinand | **Priorité** | Low |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description et objectifs** | L’utilisateur peut enregistrer la résolution de l’exercice de l’onglet “résolution” réglé dans l’onglet “simulation” en format PDF. |
| **Acteurs** | Utilisateur |
| **Déclencheur** | L’utilisateur désire exporter la résolution de l’exercice |
| **Scénario nominal** | 1. Clique sur le menu “exporter”  2. Utilisation du dialogue d’enregistrement de l’OS.  3. L’utilisateur valide l’enregistrement du fichier  4. Enregistrement du fichier |
| **Scénarios alternatifs** | 3b. L’utilisateur annule l’enregistrement  4. Un message avertit l’utilisateur que rien n’a été enregistré. |
| **Pré conditions** | Avoir une simulation fonctionnelle |
| **Post conditions** | - |
| **Exigences non fonctionnelles** | * NFR4 * NFR5 |
| **Exigences fonctionnelles** | * FR13 * FR14 |

#### Diagramme de séquence système



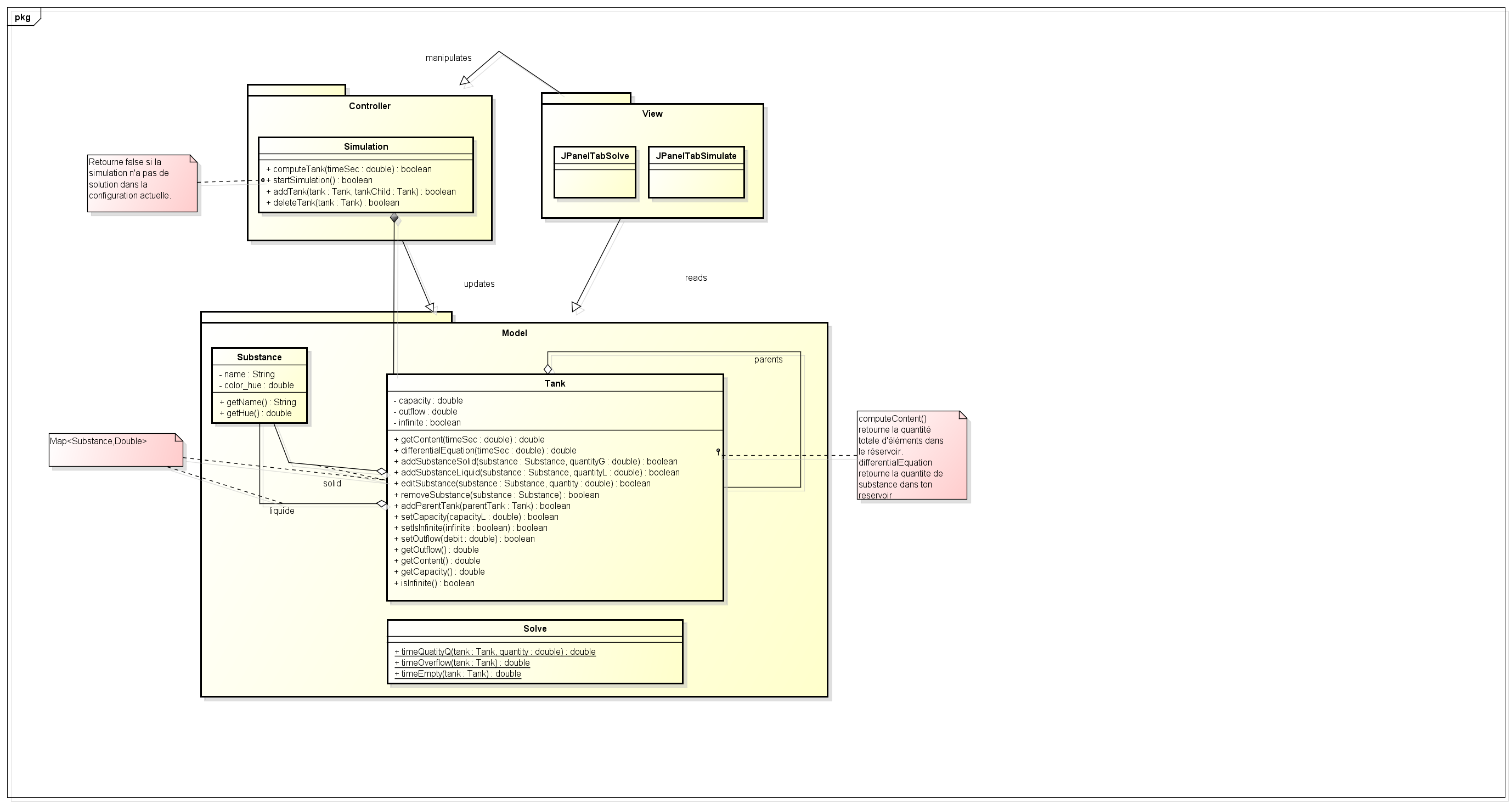
## Tableau des Exigences fonctionnelles et non fonctionnelles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Exigence ID** | **Type** | **Description** |
| **FR1** | Fonctionnelle | Ajout du réservoir sans écraser graphiquement les autres réservoirs au-dessus du réservoir principal. |
| **FR2** | Fonctionnelle | Configurer un réservoir existant. |
| **FR3** | Fonctionnelle | La simulation doit être rechargée. |
| **FR4** | Fonctionnelle | Afficher l’évolution des contenus des différents réservoirs durant la simulation. |
| **FR5** | Fonctionnelle | Afficher l’évolution de l’équation différentielle durant la simulation. |
| **FR6** | Fonctionnelle | Le schéma évolue au fil du déplacement sur la barre du temps. |
| **FR7** | Fonctionnelle | Les champs pour insérer les valeurs apparaissent si besoin. |
| **FR8** | Fonctionnelle | Mettre à jour les attributs de la classe. |
| **FR9** | Fonctionnelle | Créer une instance dynamiquement. |
| **FR10** | Fonctionnelle | Détruire une instance dynamiquement. |
| **FR11** | Fonctionnelle | Mettre le texte dans le presse-papier de l’OS. |
| **FR12** | Fonctionnelle | Générer des phrases génériques avec des mots clefs. |
| **FR13** | Fonctionnelle | Générer une mise en page en Latex. |
| **FR14** | Fonctionnelle | Créer un fichier. |
|  |  |  |
| **NFR1** | Ergonomie | L’affichage est modifié. |
| **NFR2** | Ergonomie | Les calculs sont modifiés. |
| **NFR3** | Performance | Les calculs sont effectués rapidement. |
| **NFR4** | Ergonomie | Facilement compréhensible. |
| **NFR5** | Ergonomie | Facilement utilisable. |
| **NFR6** | Ergonomie | Seuls les champs utiles sont visibles. |
| **NFR7** | Performance | L’affichage doit être fluide. |
| **NFR8** | Ergonomie | Pas de popup |
| **NFR9** | Ergonomie | Popup non intrusif |

# 

# Spécifications techniques

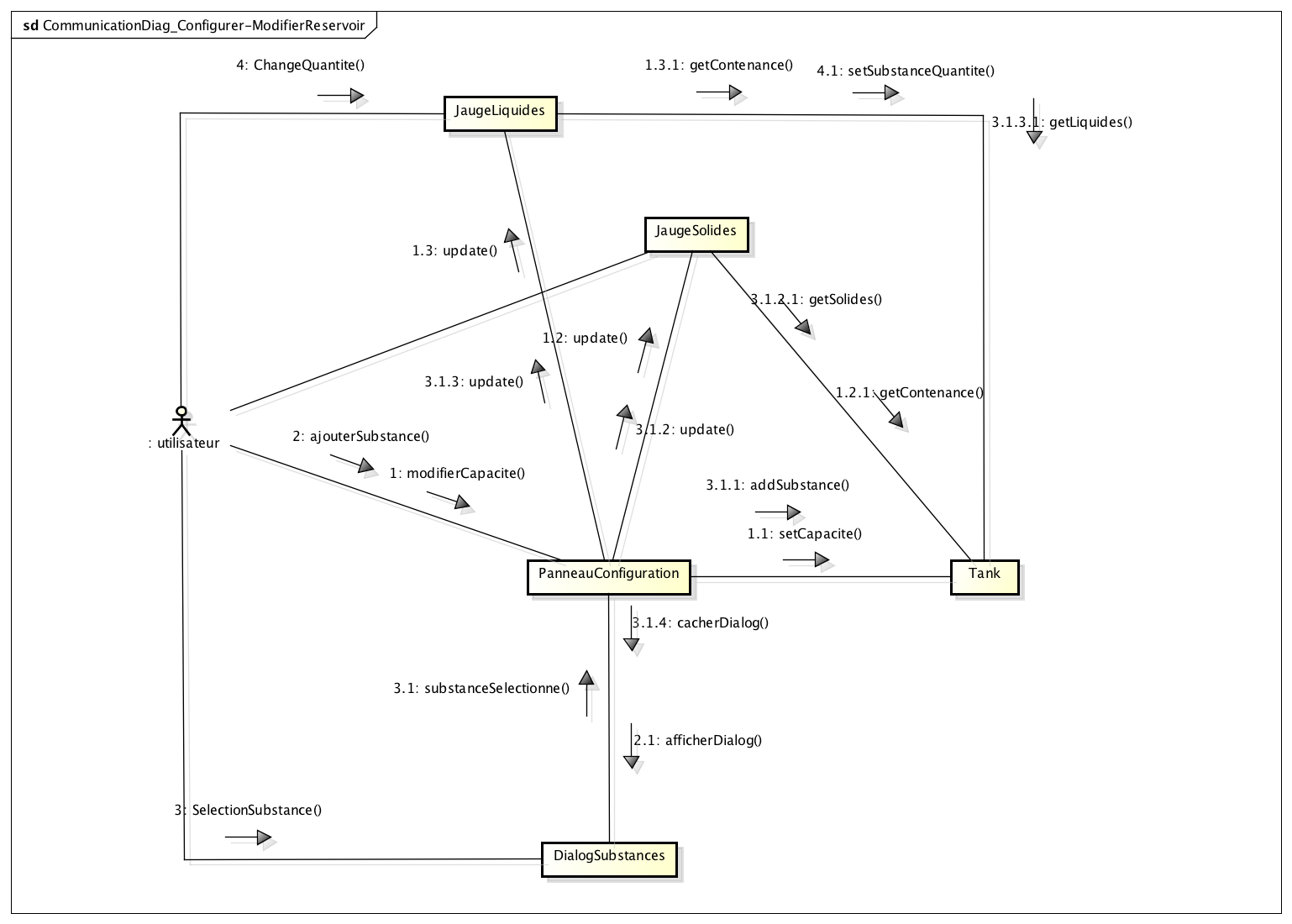
## Diagramme de classe complet



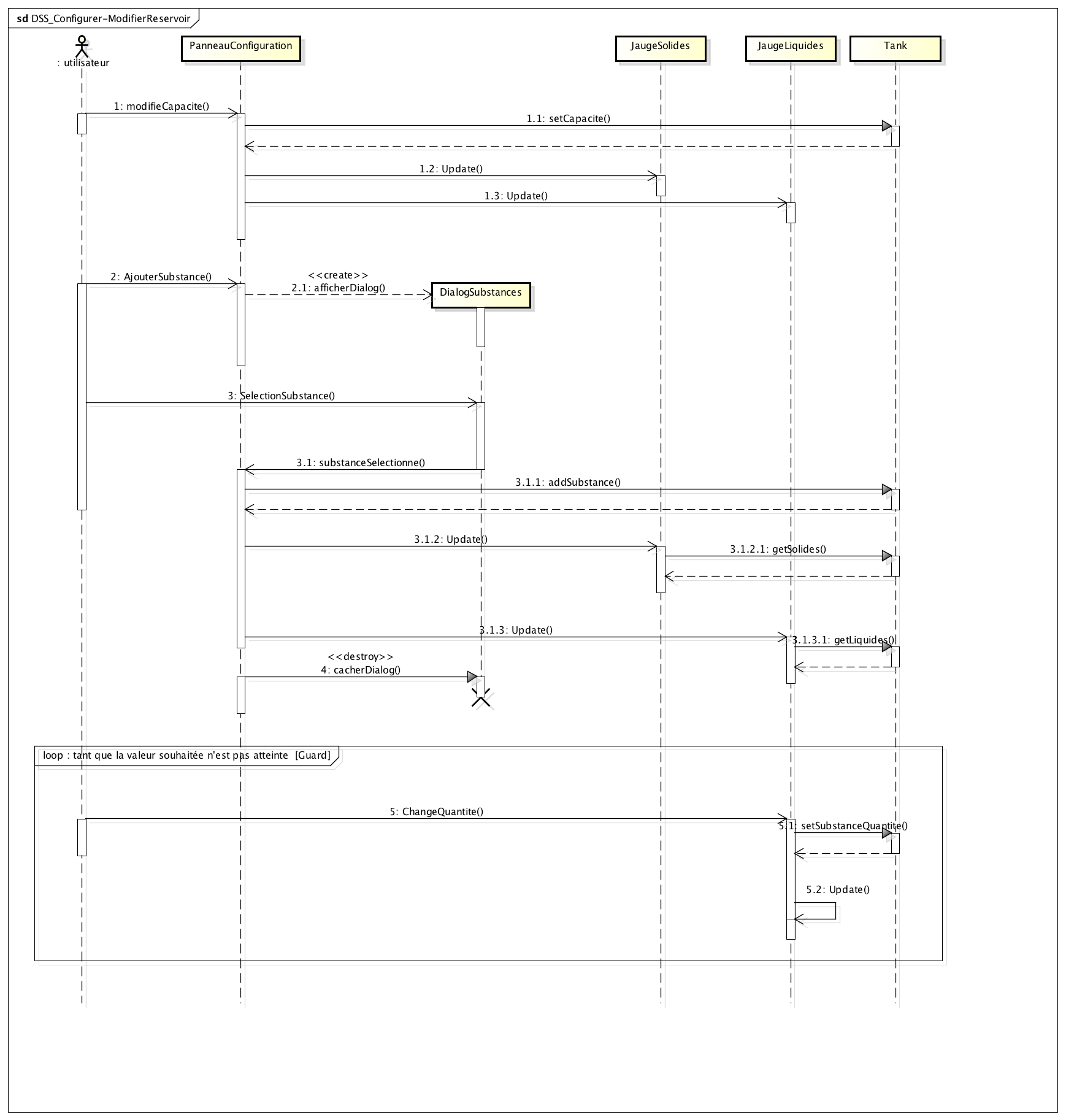
## Dynamique de l’application

### UC 2.1

#### Diagramme de collaboration

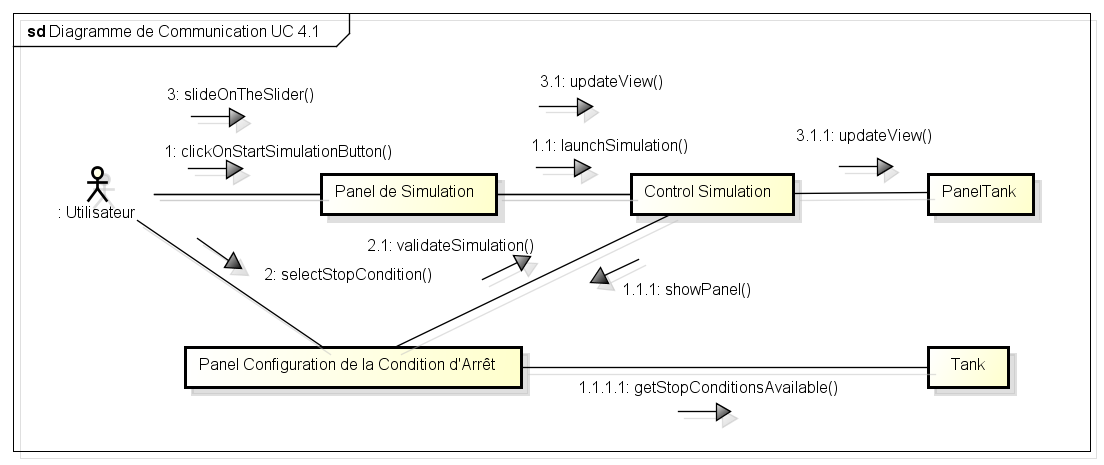


#### Diagrammes de séquence détaillée

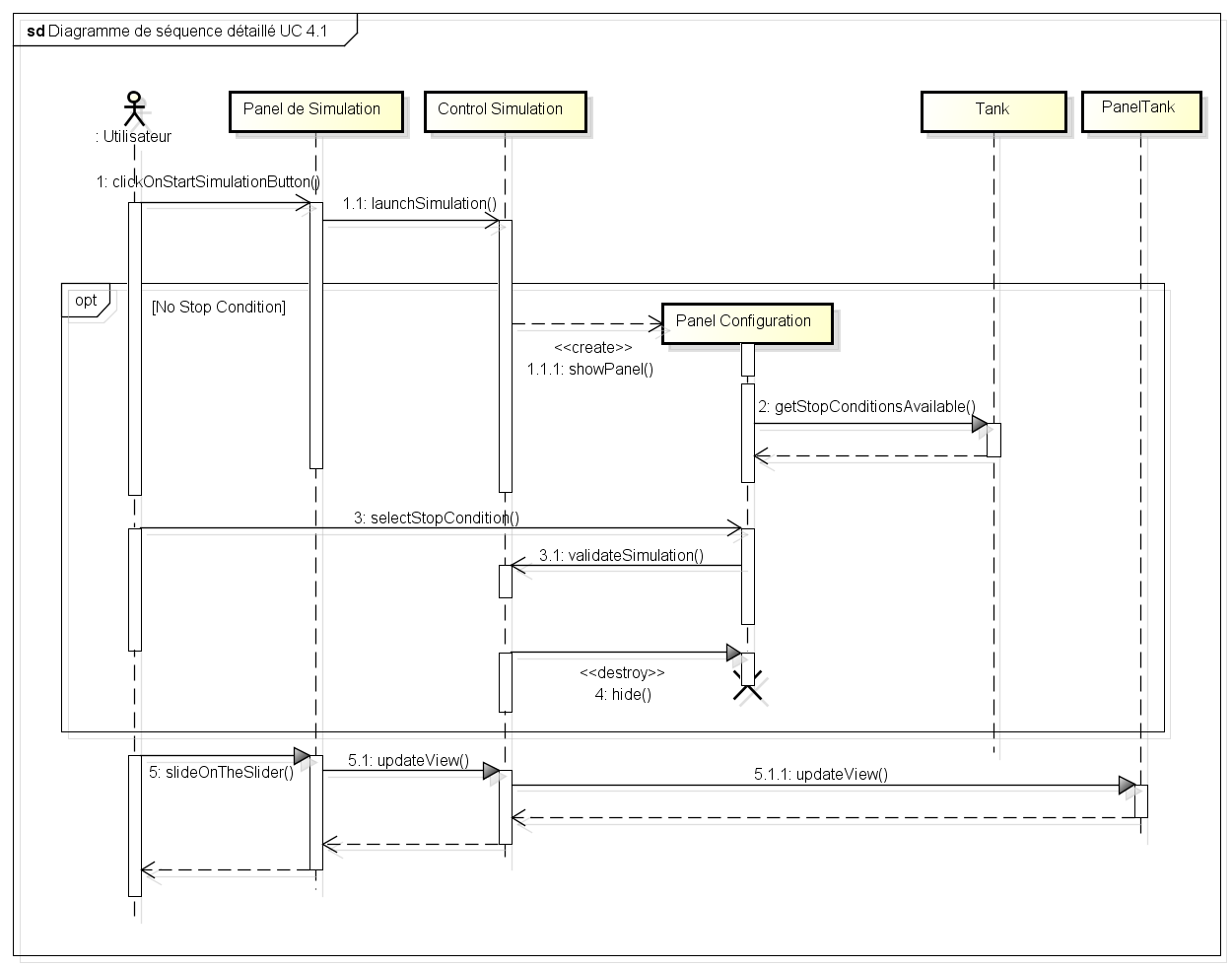


### UC 4.1

#### Diagramme de collaboration



#### Diagrammes de séquence détaillée



### Diagramme d’états (des objets)

# Tests et validation

## UC 2.1 Modifier/Configurer un réservoir

## Scénario 1

|  |  |
| --- | --- |
| Priorité | Commentaire |
| Haute | La simulation consiste en un versement de substances d’un tank à un autre. Ici visuellement. |

## Test du Cas

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | TUC 01-01 |
| Titre | Modifier un réservoir visuellement |
| Statut | Terminé |
| Préconditions | Avoir un réservoir sur le board de simulation |
| Description | L’utilisateur doit pouvoir modifier les valeurs du réservoir pour l’état initial de la simulation, au temps = 0. Dans ce cas précis l’utilisateur peut modifier la quantité des substances en bougeant avec la souris le niveau de la substance voulu dans le réservoir. |
| Validation | PASS |

## Etapes du test

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Etape | Description | Résultat voulu | Résultat obtenu | Validation |
| 1 | Maintenir le clic gauche de la souris et tirer la barre de la substance solide « Sel » vers le haut ou le bas. | La barre de la substance grandit (respectivement diminue) suivant le mouvement de la souris. Le numéro indiquant la valeur numérique de la substance est incrémenté quand la barre monte et décrémenté lors que la barre descend. | La barre de la substance grandit en suivant le mouvement de la souris. Le numéro indiquant la valeur numérique de la substance est incrémenté quand la barre monte et décrémenté lors que la barre descend. | PASS |
| 2 | Maintenir le clic gauche de la souris et tirer vers le haut et le bas la barre de la substance liquide « Eau». | La barre de la substance grandit (respectivement diminue) suivant le mouvement de la souris. Le numéro indiquant la valeur numérique de la substance est incrémenté quand la barre monte et décrémenté lors que la barre descend. | La barre de la substance grandit en suivant le mouvement de la souris. Le numéro indiquant la valeur numérique de la substance est incrémenté quand la barre monte et décrémenté lors que la barre descend. | PASS |
| 3 | Observer le niveau du récipient total, celui tout à droite. Il représente le total de la quantité des deux substances. Maintenir le clic gauche de la souris et tirer vers le haut et le bas la bar de la substance Solide « sel» et la substance Liquide « Eau » | Le récipient total grandit suivant le mouvement de la souris sur les barres des substances « eau » et « sel » | Le récipient total grandit suivant le mouvement de la souris sur la barre de substance « eau ». | PASS |

## Commentaires

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Testeur | Date | Commentaire |
| Romain | 01.06.15 | Pour 1 : Il n’est pas forcement évidant de voir qu’il y a quelque chose à tirer vers le haut avec la souris.  Pour 3 : Il est vrai que la modification de la quantité de la substance « sel » n’est pas visible. Elle n’a pas été implémentée car le rapport de gramme en litre est dans notre cas 1 :1000, soit quasiment invisible. |

## Scénario 2

|  |  |
| --- | --- |
| Priorité | Commentaire |
| Haute | La simulation consiste en un versement de substances d’un tank à un autre. Ici numériquement. |

## Test du Cas

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | TUC 01-01 |
| Titre | Modifier un réservoir numériquement |
| Statut | Terminé |
| Préconditions | Avoir un réservoir sur le board de simulation |
| Description | L’utilisateur doit pouvoir modifier les valeurs du réservoir pour l’état initial de la simulation, au temps = 0. Dans ce cas précis l’utilisateur peut modifier la quantité des substances en entrant les valeurs dans l’onglet des paramètres du réservoir. |
| Validation | PASS |

## Etapes du test

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Etape | Description | Résultat voulu | Résultat obtenu | Validation |
| 1 | Ouvrir l’onglet des paramètres d’un réservoir. | Réduction de la taille du récipient total et apparition d’un frame contenant les paramètres (textfield) modifiables et un bouton « valider ». | Réduction de la taille du récipient total et apparition d’une frame contenant 4 textfields et un bouton « valider ». | PASS |
| 2a | Modifier la capacité du réservoir et cliquer le bouton « Valider » | La capacité du réservoir est mise à jour avec la valeur entrée. | La capacité du réservoir est mise à jour avec la valeur entrée. | PASS |
| 2b | Modifier la débit du réservoir et cliquer le bouton « Valider » | Le débit du réservoir est mis à jour avec la valeur entrée. | Le débit du réservoir est mis à jour avec la valeur entrée. | PASS |
| 2c | Modifier la quantité de la substance « eau » et cliquer le bouton « Valider » | La quantité de la substance « eau » du réservoir est mise à jour avec la valeur entrée. | La quantité de la substance « eau » du réservoir est mise à jour avec la valeur entrée. | PASS |
| 2d | Modifier la quantité de la substance « sel » et cliquer le bouton « Valider » | La quantité de la substance « sel» du réservoir est mise à jour avec la valeur entrée. | La quantité de la substance « sel» du réservoir est mise à jour avec la valeur entrée. | PASS |
| 3 | Fermer l’onglet des paramètres d’un réservoir. | Disparition du frame de paramètres.  Augmentation de la taille du récipient total. | Disparition du frame contenant 4 textfields et un bouton « valider ».  Augmentation de la taille du récipient total. | PASS |

## Commentaires

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Testeur | Date | Commentaire |
| Romain | 01.06.15 |  |

## UC 4.2 Sélectionner une condition d’arrêt

## Scénario 1

|  |  |
| --- | --- |
| Priorité | Commentaire |
| Haute | L’utilisateur doit passer forcément par ce use case pour lancer la simulation. |

## Test du Cas

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | TUC 02-01 |
| Titre | Boite de dialogue |
| Statut | Terminé |
| Préconditions | Pas de simulation en cours |
| Description | La boite de dialogue pour la configuration des conditions d’arrêt doit pouvoir s’afficher si aucune simulation n’est en train de tourner à ce moment précis. |
| Validation | PASS |

## Etapes du test

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Etape | Description | Résultat voulu | Résultat obtenu | Validation |
| 1a | Appuyer sur le bouton settings en bas à gauche | Ouvre la boite de dialogue. | Ouvre la boite de dialogue. | PASS |
| 1b | Appuyer sur le bonton play en bas à gauche et qu’aucune condition d’arrêt n’est sélectionnée | Ouvre la boite de dialogue. | Ouvre la boite de dialogue. | PASS |
| 2 | Sélectionner l’option « Arrêt quantité Q » ou « Arrêt temps t » avec le radio bouton | Gisement et désactivation des textedits n’appartenant pas à l’option. | Gisement et désactivation des textedits n’appartenant pas à l’option. | PASS |
| 3a | Entrer une valeur pour l’option « Arrêt temps t » et appuyer sur le bouton  « OK » | Disparition de la boite de dialogue et apparition de l’équation a droite du bouton settings. | Disparition de la boite de dialogue et apparition de l’équation a droite du bouton settings. | PASS |
| 3b-1 | Pour l’option « Arrêt quantité Q », sélectionner dans la liste la substance « Eau » | L’affichage de l’unité se modifie en « l ». | L’affichage de l’unité se modifie en « l ». | PASS |
| 3b-2 | Entrer une valeur pour le textedit puis appuyer sur le bouton  « OK » | Disparition de la boite de dialogue et apparition de l’équation a droite du bouton settings. | Disparition de la boite de dialogue et pas d’équation affiché à droite du bouton settings. | FAIL |
| 3c-1 | Pour l’option « Arrêt quantité Q », sélectionner dans la liste la substance « Sel» | L’affichage de l’unité se modifie en « g ». | L’affichage de l’unité se modifie en « g ». | PASS |
| 3c-2 | Entrer une valeur pour le textedit puis appuyer sur le bouton  « OK » | Disparition de la boite de dialogue et apparition de l’équation a droite du bouton settings. | Disparition de la boite de dialogue et pas d’équation affiché à droite du bouton settings. | FAIL |

## Commentaires

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Testeur | Date | Commentaire |
| Romain | 01.06.15 | Les tests ont été effectués en sachant qu’il y avait encore des erreurs aux points 3b-2 et 3c-2. |

## Scénario 2

|  |  |
| --- | --- |
| Priorité | Commentaire |
| Haute | La simulation est le cœur de l’application. Elle a besoin des conditions d’arrêt pour fonctionner. |

## Test du Cas

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | TUC 02-02 |
| Titre | Lancer la simulation |
| Statut | Terminé |
| Préconditions | Pas de simulation en cours et les conditions dans la boite de dialogue ont été correctement remplies. |
| Description | L’utilisateur doit pouvoir lancer la simulation une fois la boite de dialogue validée. |
| Validation | PASS |

## Etapes du test

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Etape | Description | Résultat voulu | Résultat obtenu | Validation |
| 1a | Dans le cas de l’option « Arrêt au temps t », appuyer sur le bouton « Play » | Le bouton « Play » se transforme en Bouton « Reset ». Une slidebar s’affiche entre le bouton settings et l’équation. La slidebar bouge et la valeur t de l’équation y(t) augmente. Les représentations des quantités de solides et liquides se mettent à jour visuellement dans les tanks. | Le bouton « Play » ne se transforme pas en Bouton « Reset ». Une slide bar s’affiche entre le bouton settings et l’équation. La slidebar bouge et la valeur t de l’équation y(t) augmente. Les représentations des quantités de solide et liquide se mettent à jour visuellement dans les tanks. | FAIL |
| 1b | Dans le cas de l’option « Arrêt quantité Q », appuyer sur le bouton « Play » | Le bouton « Play » se transforme en Bouton « Reset ». Une slide bar s’affiche entre le bouton settings et l’équation. La slidebar bouge et la valeur t de l’équation y(t) augmente. Les représentations des quantités de solides et liquides se mettent à jour visuellement dans les tanks. | Il ne se passe rien. | FAIL |
| 2 | Appuyer sur le bouton « Pause » | Le slider doit s’arrêter de bouger, et le x de l’équation y(x) doit ne plus être incrémenté | Le slider s’arrête de bouger, et le x de l’équation y(x) n’est plus incrémenté | PASS |
| 3 | Déplacer le slider avec la souris lorsque la simulation est arrêtée | Le x de l’équation y(x) est incrémenté lors du déplacement sur la droite et décrémenté lors du déplacement sur la gauche. | Le x de l’équation y(x) est incrémenté lors du déplacement sur la droite et décrémenté lors du déplacement sur la gauche. | PASS |
| 4 | Dans le cas « Arrêt temps t » Vérifier que le temps introduit est correct. | Alors que la simulation est terminé, déplacer sur la gauche au maximum le slider et lire que la valeur de x de l’équation y(x) est bien celle introduite. | La valeur maximale du slider est bien la valeur introduite. | PASS |

## Commentaires

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Testeur | Date | Commentaire |
| Romain | 01.06.15 | Les tests ont été effectués en sachant qu’il y avait des erreurs résiduelles aux points 1a et 1b.  Il a été trouvé lors de ces tests que le changement de fenêtre sur MAC OS X produisait une incrémentation de la valeur x de l’équation y(x) de 0.1. |