|  |
| --- |
| Dalton |
| Projet de Centre de tri |
| Livrable 2 |

|  |
| --- |
| Dalton  23/09/2014 |

Table de matière :

[Vision : 3](#_Toc401247538)

[Introduction : 3](#_Toc401247539)

[Énoncé du problème : 3](#_Toc401247540)

[Description des parties prenantes : 3](#_Toc401247541)

[Objectifs de haut niveau : 3](#_Toc401247542)

[Fonctionnalités : 4](#_Toc401247543)

[Maquette de l’interface utilisateur : 6](#_Toc401247544)

[Diagramme de classe Conceptuel : 6](#_Toc401247545)

[Cas d’utilisations : 7](#_Toc401247546)

[Spécifications supplémentaires : 9](#_Toc401247547)

[Diagramme de séquence système : 10](#_Toc401247548)

[Séquence système 1 : 10](#_Toc401247549)

[Séquence système 2 : 10](#_Toc401247550)

[Cas d’utilisation détaillés : 11](#_Toc401247551)

[Cas d’utilisation 1 : 11](#_Toc401247552)

[Cas d’utilisation 2 : 12](#_Toc401247553)

[Diagramme de cas d’utilisation : 13](#_Toc401247554)

[Diagramme de séquence : 14](#_Toc401247555)

[Afficher le plan : 14](#_Toc401247556)

[Ajouter un élément : 15](#_Toc401247557)

[Ajouter un arc entre deux stations : 16](#_Toc401247558)

[Mise à jour des calculs: 17](#_Toc401247559)

[Sélection d'une station : 18](#_Toc401247560)

[Diagramme d’état 19](#_Toc401247561)

[Diagramme de classe : 19](#_Toc401247562)

[Diagramme de package : 21](#_Toc401247563)

[Plan de travail : 22](#_Toc401247564)

[Glossaire : 23](#_Toc401247565)

# Vision :

## Introduction :

L’application permet de faire le design d’un centre de tri de manière interactive, où l’utilisateur pourra concevoir le plan du centre avec tous les postes et tous les convoyeurs à l’aide de la souris.

## Énoncé du problème :

La gestion de ces centres est réalisée à l’aide de plan sous Visio et de calculs avec Excel. Cependant, les ingénieurs travaillent de manière traditionnelle par essais et erreurs, ce qui rend le travail laborieux et peu efficace.

## Description des parties prenantes :

L’utilisateur : Il peut être un employé ou l’ingénieur de l’entreprise. Il peut confectionner le plan du centre de tri et le paramétrer.

L’ingénieur : Il peut indiquer les recommandations des paramètres à l’utilisateur. Il étudie les plans conçus par l’employé.

## Objectifs de haut niveau :

L’application permet de faire la gestion du centre de tri en proposant des mécanismes intelligents, comme la vérification que toutes les stations soient connectées ou qu’elles ne dépassent pas leurs capacités maximales, afin de donner une rétroaction à l’utilisateur. Celui-ci doit pouvoir paramétrer la quantité (en kg/h) de bacs de recyclage qui entrent dans le centre et doit également pouvoir paramétrer toutes les stations et convoyeurs selon les exigences du centre. Les stations sont représentées schématiquement soit par un rectangle soit par une image. L’utilisateur pourra voir à tout moment les informations des stations en cliquant, ou en passant la souris par-dessus, l’icône de celle-ci sur le plan. L’édition du plan de l’usine se fera en mètres et pourra s’ajuster en zoomant ou dé-zoomant. L’utilisateur pourra s’aider d’une grille pour placer ses stations sur le plan, celle-ci pourra être magnétique.

# Fonctionnalités :

Détails des fonctionnalités accessibles via l’interface utilisateur

Menu Fichier :

- Nouveau

Prendre en compte le cas où un plan est déjà ouvert.

- Charger un travail précédent

Prendre en compte le cas où un plan est déjà ouvert.

- Sauvegarder le travail réalisé

- Exporter en image

NB : sauvegarder et exporter seront deux fonctionnalités différentes

- Bouton exit : vérifier l’enregistrement

Barre des tâches :

- Undo : reviens en arrière, en théorie sur un nombre d’actions infini (depuis le lancement de l’application)

- Redo : reprends la dernière action annulée

- Zoom in : bouton qui modifie la conversion pixel / mètres

- Zoom out : bouton qui modifie la conversion pixel / mètres

- Bouton 100% : remet la conversion pixel / mètres par défaut

- Bouton main et sélectionner : à réfléchir

- Bouton grille : affiche la grille

- Bouton grille magnétique : affiche la grille et oblige le placement aligné des éléments sur cette grille

- Indicateur de statut du plan (orange si modifié, rouge si non valide, vert si valide)

- Bouton validation du plan

- Affiche un pop-up avec le résultat et des indications si le résultat est négatif

Onglet Outil :

- Placer :

- Station

- Arc

- Jonction

- Entrée de l’usine

- Sortie de l’usine

Onglet réglages :

- Station

- Nom

- Description

- Nombres de sorties

- Matrice de récupération

- Couleur

- Image

- Taille de l’image

- Transformation de produits

- Vitesse de traitement (kg/h)

- Valider la machine (bon nombre de paramètres)

- Arcs

- Couleur

- Quantité en transit

- Entrée de l’usine

- Déchets en entrée

Fenêtre de création du plan :

- Drag and drop des éléments

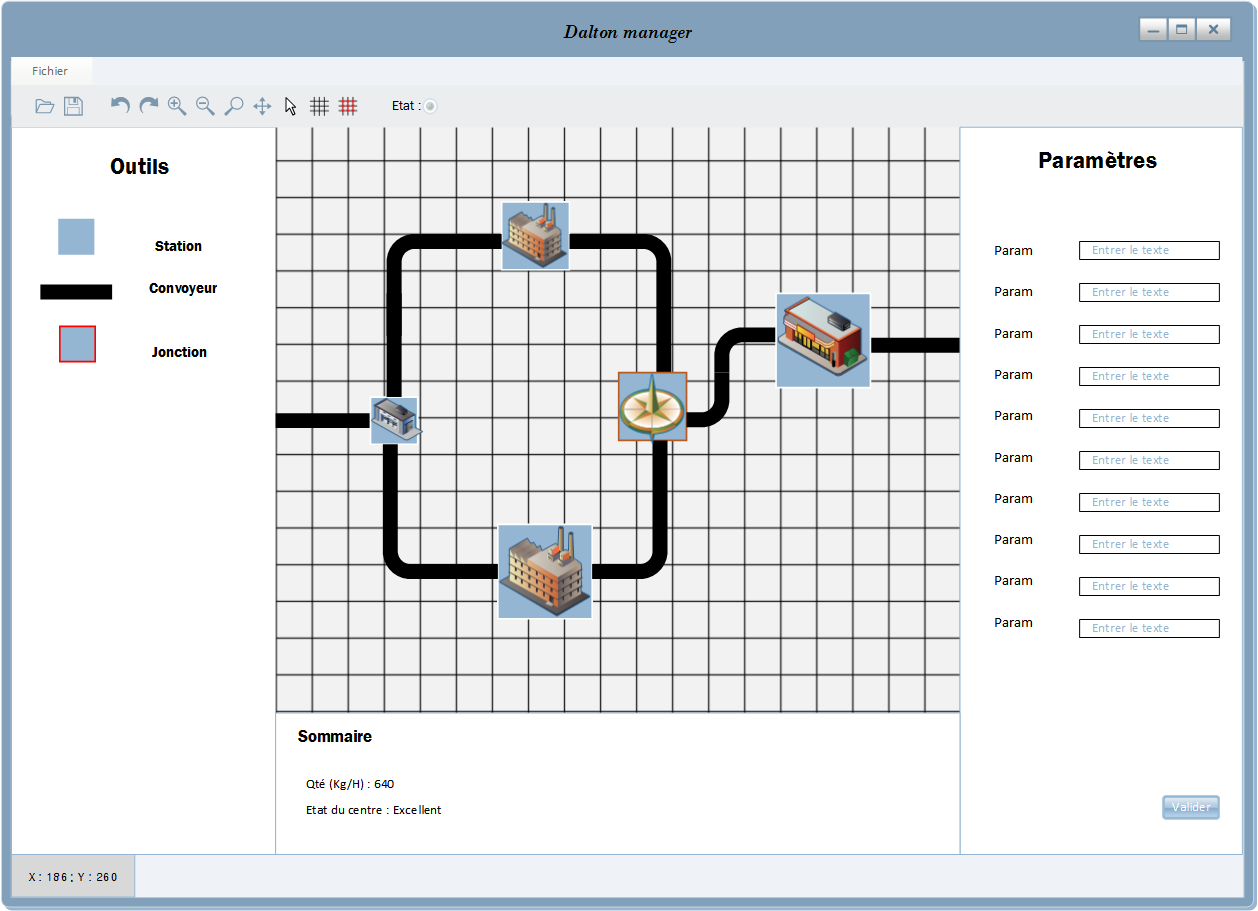
- Sélection des éléments (pour paramétrage)

- Affichage des informations

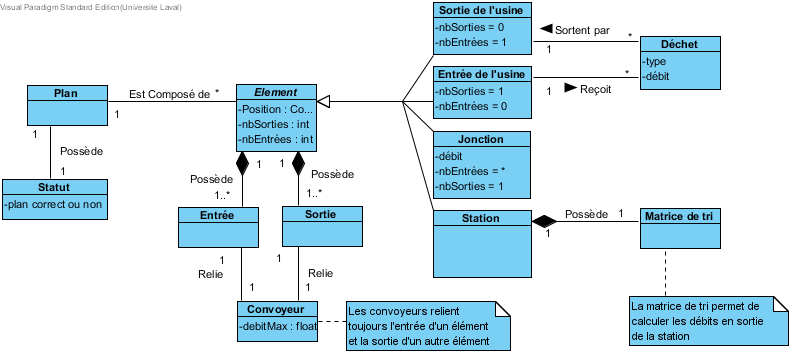
Footer :

- Afficher les coordonnées de la souris à tout instant.

# Maquette de l’interface utilisateur :



# Diagramme de classe Conceptuel :



# Cas d’utilisations :

1. Pouvoir disposer les différents éléments d’un centre de tri sur le plan.

* Cliquer sur un élément.
* Déplacer sur le plan
* Témoin de contrôle devient orange

2. Relier des éléments du plan avec un arc

* Cliquer sur l’outil arc
* Cliquer sur la première station
* Cliquer sur le deuxième élément
* Témoin de contrôle devient orange

3. Modifier les propriétés de chaque élément

* Cliquer sur un élément
* Témoin de contrôle devient orange

4. Résumé de l’activité de l’usine, lire les résultats

* Cliquer sur un élément

5. Continuer un projet déjà commencé (Charger, Sauvegarder, Exporter)

* Charger
* Cliquer sur charger
* Le système propose la boite de dialogue de fichier
* L’utilisateur choisit un fichier
* Sauvegarder
  + Cliquer sur sauvegarder
  + Le système enregistre
* Sauvegarder sous
  + Cliquer sur sauvegarder sous
  + Le système propose la boite de dialogue de fichier
  + L’utilisateur choisit son emplacement
* Exporter
  + Cliquer sur exporter
  + Le système propose la boite de dialogue de fichier
  + L’utilisateur choisit son format d’image
  + L’utilisateur choisit l’emplacement du fichier

6. Enlever un élément du plan

* Cliquer sur l'élément
* Cliquer bouton ”supprimer”

7. Vérifier la cohérence du modèle

* Le système vérifie tous les chemins possibles
  + Chaque chemin doit aboutir vers la sortie de l’usine
  + Chaque élément dans le plan ne doit pas atteindre sa capacité maximale
* Le témoin de contrôle change:
  + En vert quand tout en fonctionnel
  + En orange lorsque le système n’a pas été vérifié
  + En rouge quand il y a un problème
    - Affiche le problème dans la boite de log

8. Se déplacer sur le plan

* Cliquer sur un élément
* Déplacer l'élément sur le plan
* Relâcher l'élément
* L'élément se fixe
* Le témoin de contrôle change à orange

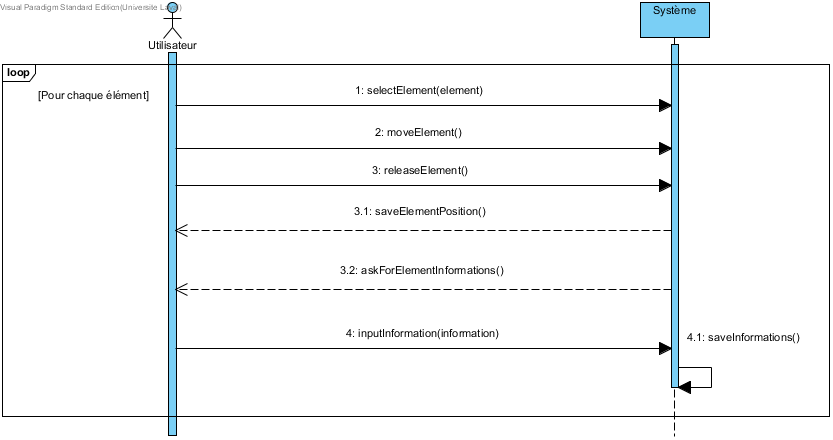
# 

# Spécifications supplémentaires :

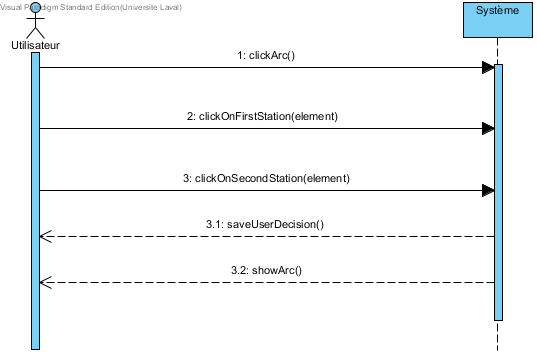
* Améliorer l’efficacité de l’utilisateur (affichage de deux manières différentes, couleurs, images)
* Présence d’un historique des actions utilisateur (utilisé pour l’undo/redo)
* Toutes les mesures doivent être en mètres.
* Pour chaque station, une matrice de récupération indique comment sont triés les déchets
* La quantité des produits sortis des stations sont indiqués en pourcentages des déchets entrant
* Les quantités des matières sont exprimées en kg/h.
* Les arcs doivent être représentés par une flèche pleine à son extrémité.
* Les stations doivent être représentées par un rectangle en couleur ou une image.

# Diagramme de séquence système :

Séquence système 1 : Disposer différents éléments (hors arc) d’un centre de tri sur le plan



Séquence système 2 : Relier des éléments du plan avec un arc



# Cas d’utilisation détaillés :

Cas d’utilisation 1 : Disposer différents éléments (hors arc) d’un centre de tri sur le plan

**Acteur principal :** L’utilisateur

**Pré condition** **:** Projet instancié

**Acteur principal** **:** L’utilisateur

**Garanties en cas de succès :** Le ou les éléments placés sur le plan sont correctement visibles pour l’utilisateur et enregistrés par le système

**Scénario principal (succès) :**

1. L’utilisateur sélectionne un élément  
2. L’utilisateur place l’élément sur le plan  
3. Le système enregistre la position de l’élément  
4. Le système propose à l’utilisateur d’insérer les informations à propos de l’élément

*L’utilisateur répète les étapes 1 à 4 pour compléter son plan*

**Extensions :**

4a. L’utilisateur choisit d’entrer des informations   
 1. L’utilisateur entre des informations sur l’élément  
 2. L’utilisateur peut sauvegarder  
 2a. Le système sauvegarde les informations  
3a. Le statut du plan était vérifié et fonctionnel  
 1. Le statut du plan passe à modifié

Cas d’utilisation 2 : Relier des éléments du plan avec un arc

**Acteur principal** **:** L’utilisateur

**Pré condition** **:** Projet instancié et au moins deux éléments présents

**Garanties en cas de succès :** L’arc est correctement placé, visible par l’utilisateur et enregistré par le système.

**Note :**

* un arc ne peut être relié à un autre arc
* les entrées et sorties des stations ont un rôle équivalent pour ce cas d’utilisation

**Scénario principal (succès) :**

1. L’utilisateur clique sur l’outil arc

2. L’utilisateur clique sur une sortie

3. L’utilisateur clique sur une entrée

4. Le système enregistre la décision de l’utilisateur

5. Le système affiche l’arc

**Extensions :**

2a. La sortie n’est pas libre

1. Le système annule l’opération

3a. L’entrée n’est pas libre

1. Le système annule l’opération

2a. L’utilisateur clique sur autre chose qu’une entrée

1. Le système annule l’opération

3 a L’utilisateur clique sur autre chose qu’une sortie

        1. Le système annule l’opération

4a. Le statut du plan était vérifié et fonctionnel

1. Le statut du plan passe à modifié

# Diagramme de cas d’utilisation :



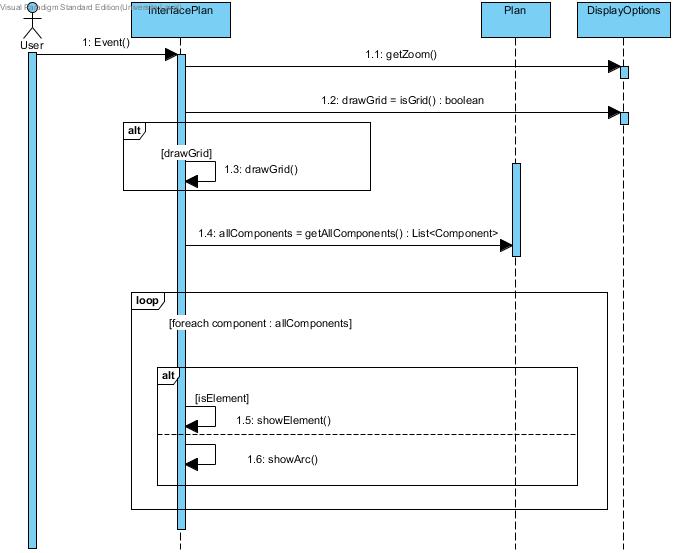
# Diagramme de séquence :

## Afficher le plan :

Dès qu'une modification est effectuée sur le réseau, ainsi qu'à son premier chargement, l'interface graphique va tout d'abord dessiner la grille en arrière-plan, si la configuration le demande.

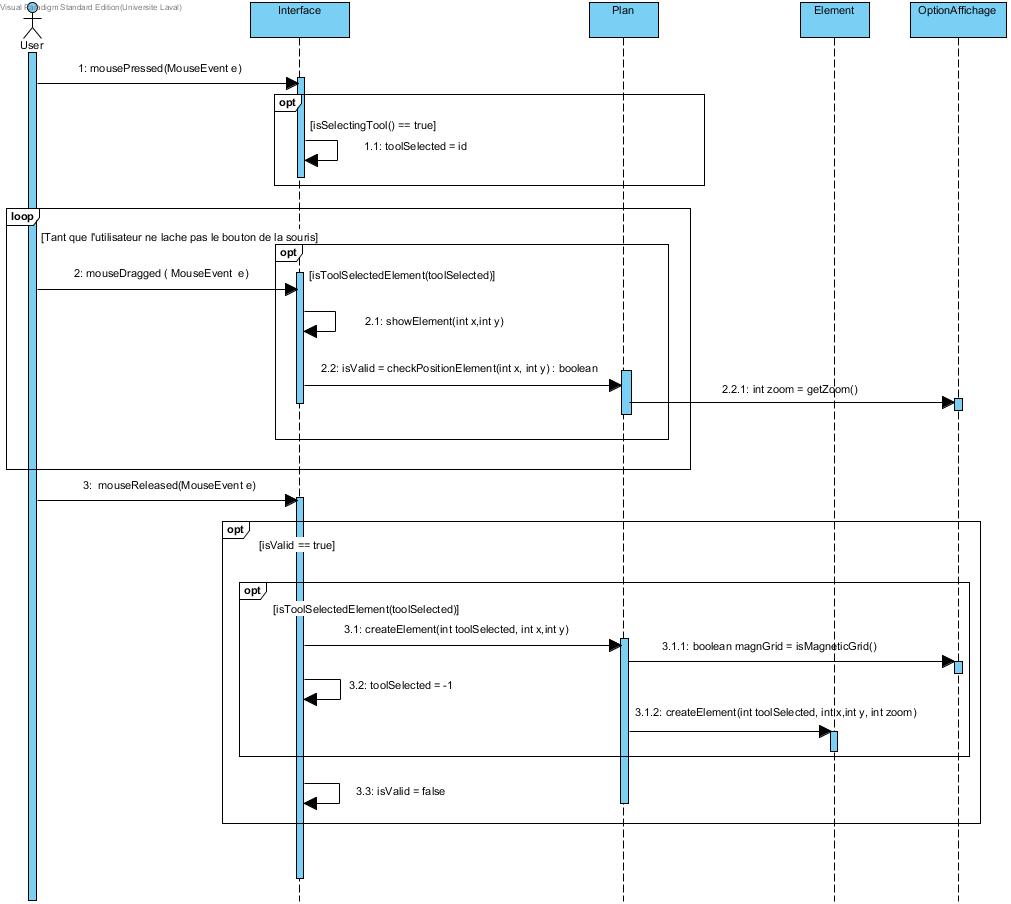
Ensuite, une méthode de l'interface va demander à l’objet Plan les différents composants à dessiner.

Enfin l’interface va dessiner les objets reçus, en fonctions de leur type.



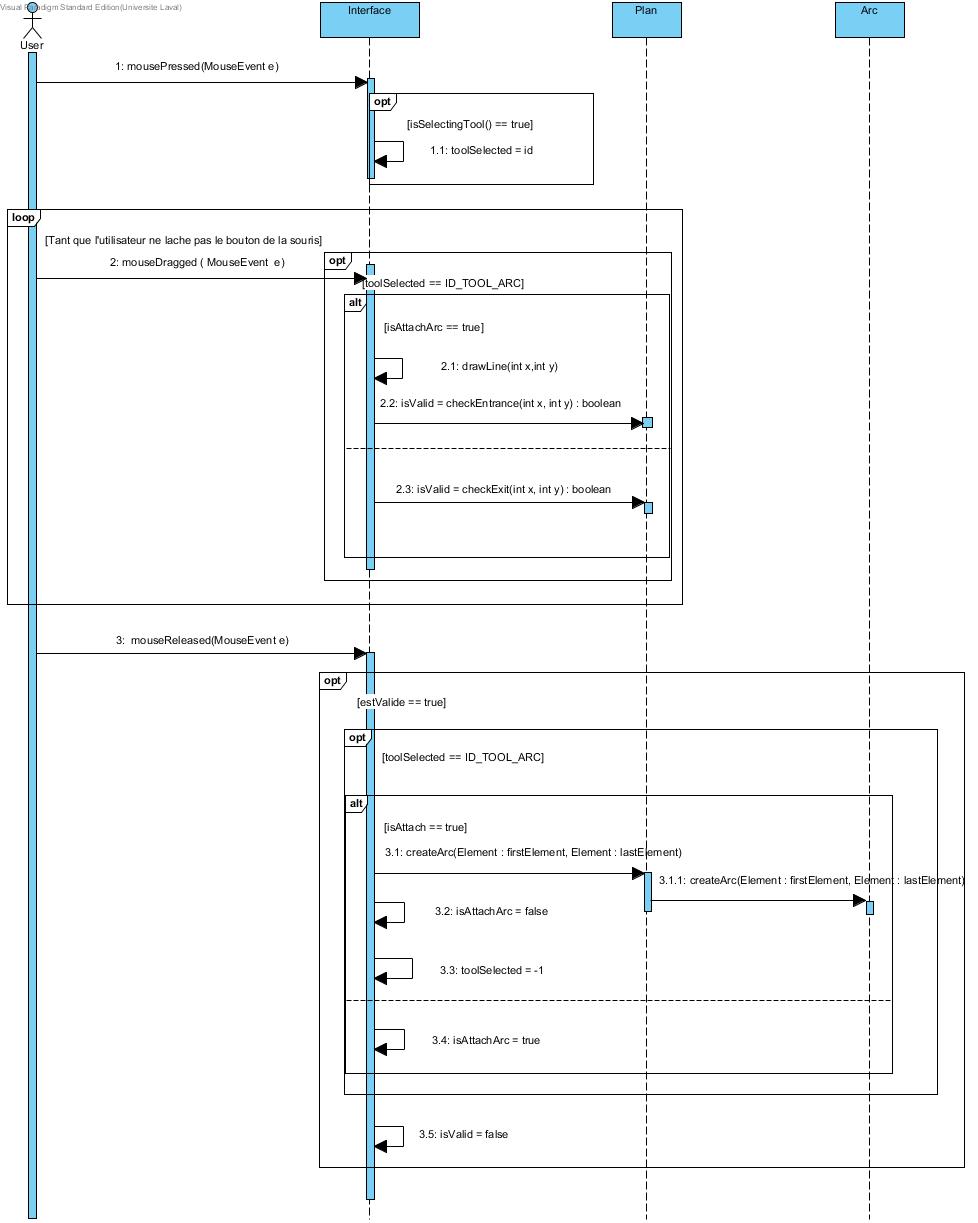
## Ajouter un élément :

Ce diagramme montre la séquence pour ajouter un élément. Le choix de la procédure est basé sur le glisser - déposer. L'utilisateur devra sélectionner un outil et le glisser sur le plan.



## Ajouter un arc entre deux stations :

Ce diagramme représente la création d'un arc en utilisant la méthode du glisser - déposer .L'utilisateur devra glisser son arc sur une sortie puis cliquer sur une entrée pour valider la création de l'arc.



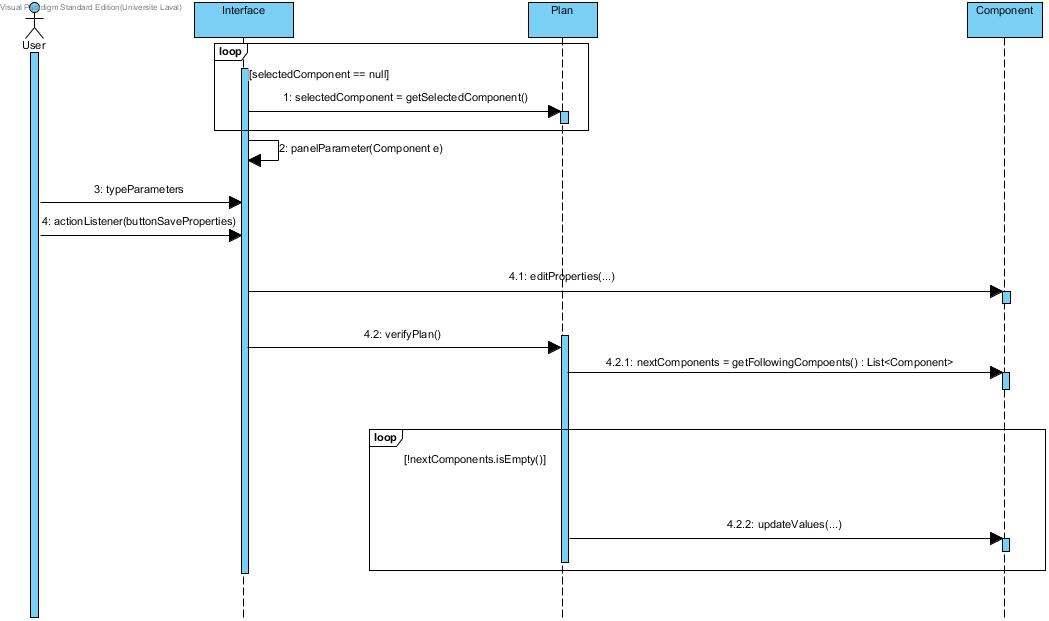
## Mise à jour des calculs:

On attend que l'utilisateur ait sélectionné une station. Quand c'est le cas, on affiche les propriétés de la station dans la zone de l'interface qui est responsable de cette tâche, avec la méthode panelParameter.

Puis l'utilisateur va entrer les propriétés et cliquer sur le bouton pour sauvegarder ce qu'il a entré. Ces propriétés seront transmises à l'élément sélectionné, via la méthode editProperties de la classe Component.

Pour un arc, il est sélectionné et ses propriétés modifiées de la même manière que pour les éléments.

Puis on demande la validation du plan à la classe Plan via la méthode verifyPlan, qui va refaire les calculs nécessaires, en parcourant tous les composants situés après le composant mis à jour et en mettant à jour les valeurs du flux de déchets.

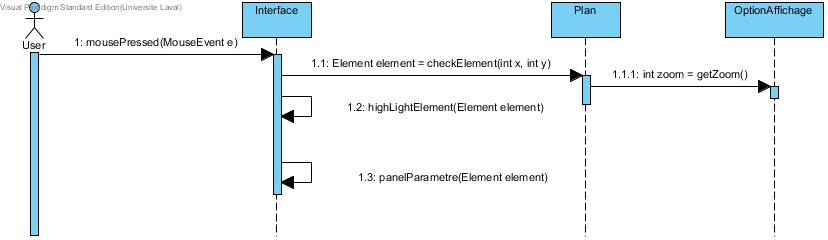


## Sélection d'une station :

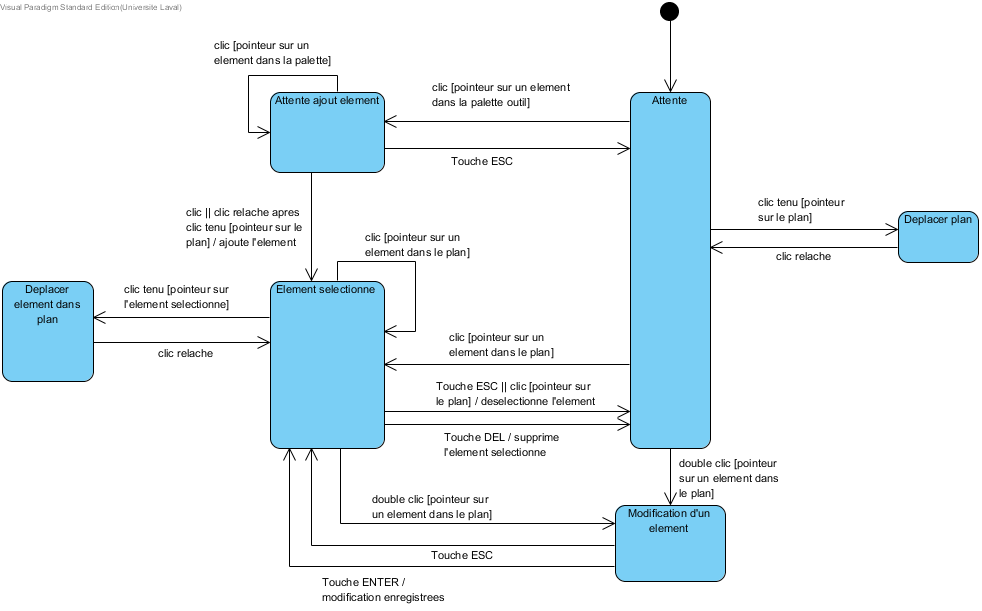
L'utilisateur de l'application va cliquer sur une station. Lorsque l'action aura été réalisée nous allons vérifier quel est la station qui se trouve à ces coordonnées-là. Pour cela notre interface va appeler une méthode se trouvant dans la classe Plan. Cette méthode, s'appelant checkElement, retourne un objet Element qui va être la station trouvée aux coordonnées qui ont été cliquées. La méthode checkElement appelle la méthode getZoom() de OptionAffichage, pour pouvoir passer des coordonnées de la souris aux coordonnées du plan.

Une deuxième méthode se trouvant dans la classe Interface va décorer la station cliquée afin que l'utilisateur ait un retour sur la sélection de sa station.

Une dernière méthode va afficher les paramètres de cette station dans le panel. Cela permettra à l'utilisateur d'avoir accès aux informations relatives à cette station facilement.



# Diagramme d’état



# Diagramme de classe :

Pour réaliser le diagramme de classe, on a appliqué le principe du contrôleur, avec la classe Plan ayant le rôle de contrôleur, contenant le plan du centre de recyclage.

Cette classe gère le passage de l’interface au domaine.

Pour l'interface, on a une classe InterfacePrincipale, rattachée au Plan, qui va contenir les classes InterfacePlan et InterfaceOutils, qui héritent de Jpanel et gèrent chacun une partie de l'interface, la première le plan et la deuxième le panneau contenant les outils.

La classe Plan contient des objets de héritant de la classe abstraite Element. Les classes héritant d’Element sont : station, entrée et sortie d’usine, ainsi que la jonction. Cette organisation permet de regrouper les traitements similaires à un seul type d'objet.

De plus la classe Plan contient les arcs reliant les éléments.

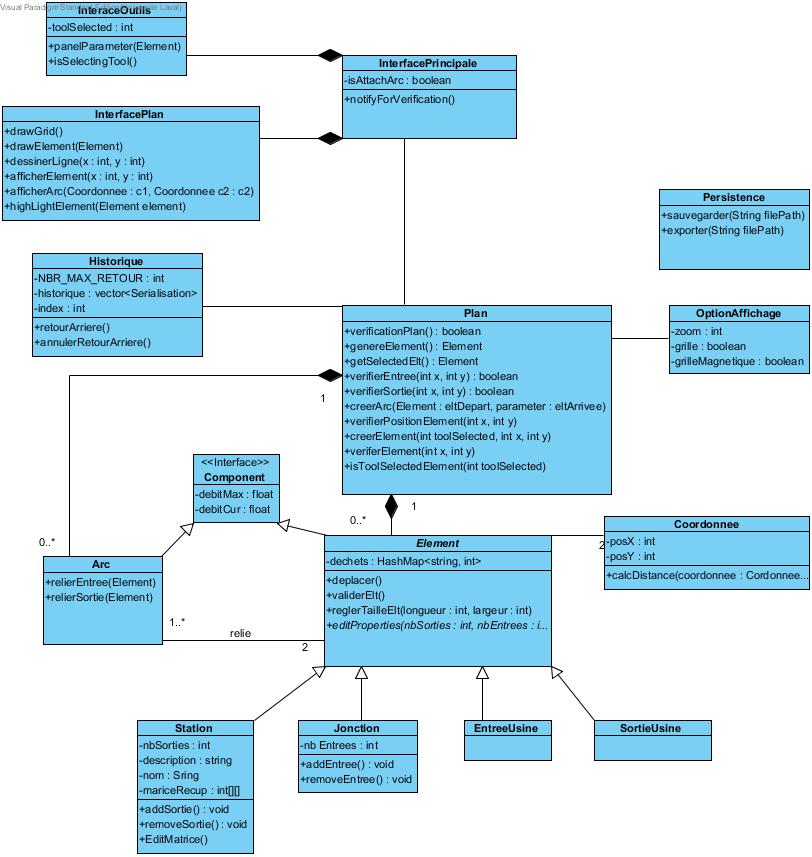
La classe persistance gère la sauvegarde et l'export du plan.

La classe historique gère ce qui est nécessaire à la fonctionnalité undo/redo.

La classe OptionAffichage gère la configuration de l'affichage actuelle (zoom, grille) et est contenue dans le Plan.

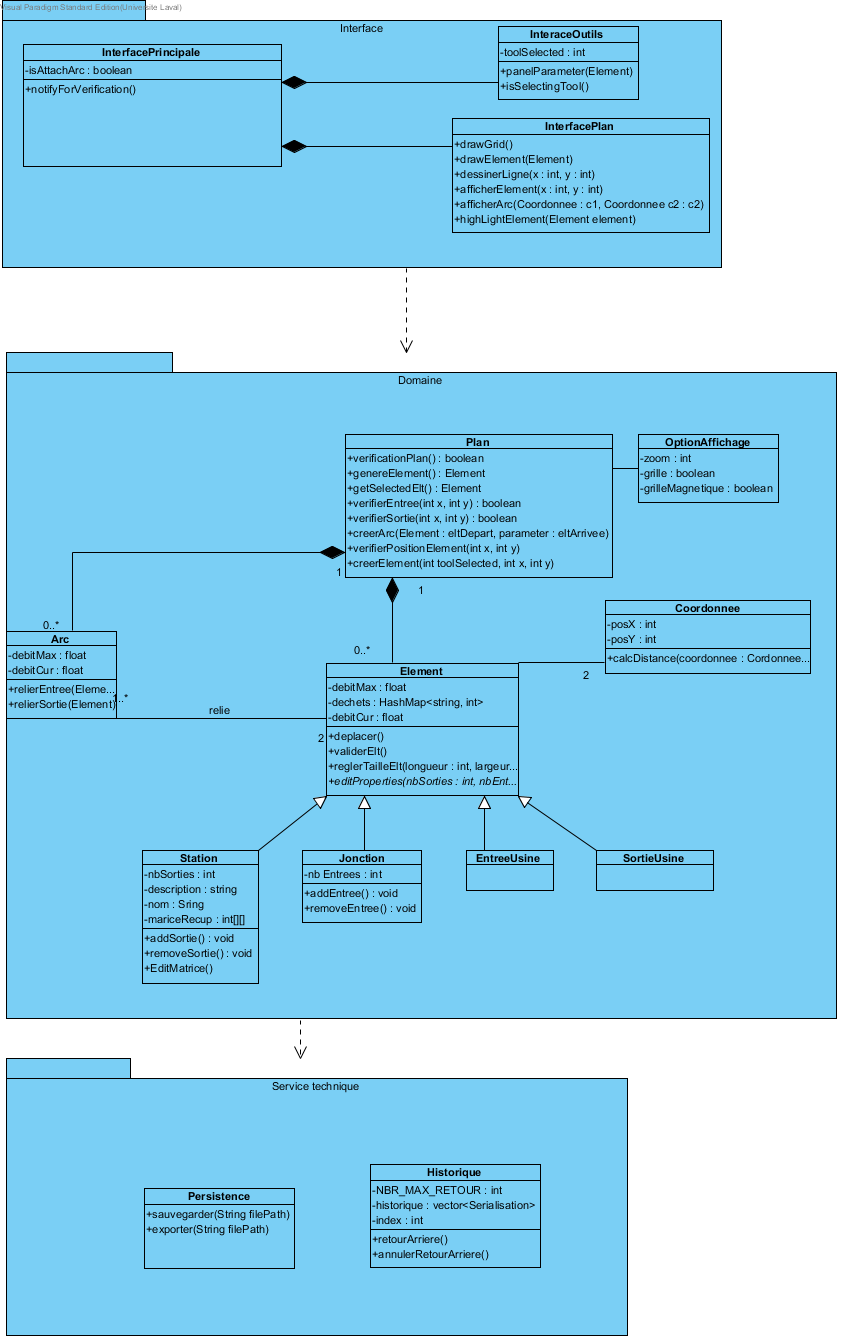
La classe Coordonnee sert à gérer la position des éléments. Chaque élément possède deux instances de cette classe pour connaitre sa taille.

L’interface Component sert à avoir un conteneur commun pour les éléments et les arcs

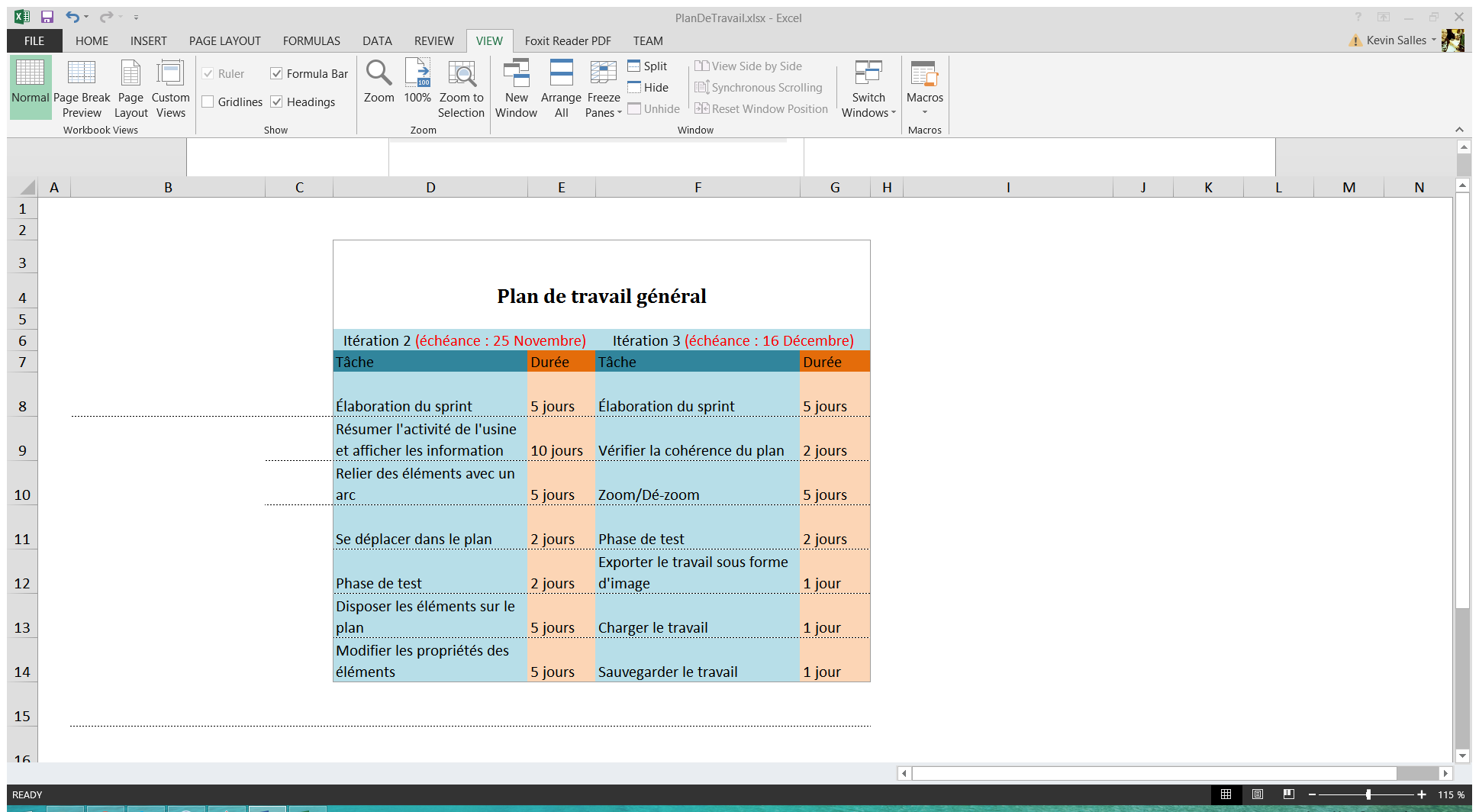


# Diagramme de package :

Pour le diagramme de package, on a essayé d'appliquer le modèle en couche, avec une couche Interface contenant les classes gérant l'affichage, une couche domaine contenant tout le traitement et la logique du logiciel et la couche service technique, contenant des classes supportant des fonctionnalités bas niveau comme la sauvegarde et l'export.



# Plan de travail :



Nous utilisons aussi Trello pour s’organiser pendant les sprints :

<https://trello.com/b/VwLaydSd/centre-de-recyclage-daltons>

Cela permet de visualiser les tâches à faire et celles déjà faites, ainsi que la répartition du travail.

# Glossaire :

* Arc : représentation du convoyeur, ce sera le terme technique à utiliser.
* Convoyeur : transporte les déchets d’un point à un autre
* Composant : ensemble regroupant les éléments et les arcs
* Élément : tout ce qui peut être placé sur le plan (station, jonction, entrée de l’usine, sortie de l’usine)
* Jonction : élément, pour réunir plusieurs arcs en un seul (plusieurs entrées, une sortie)
* Matrice de tri : permet de savoir quel sera le pourcentage de chaque type de déchet qui sortira pour chaque sortie d’une station
* Station : élément, trie les déchets entrant selon une matrice de tri (une entrée, plusieurs sorties)
* Témoin de contrôle : indicateur visible sur l’interface usager. Le rôle de cet indicateur est de pouvoir informer l’usager de la qualité de son plan. L’indicateur possède trois couleurs, une par état. Le vert quand le plan a été vérifié et qu’il est fonctionnel. L’orange lorsque le plan a été modifié et non contrôlé donc on doit le vérifier. Le rouge quand le plan est incorrect après une vérification (par exemple il existe un goulot d’étranglement)