### Cahier des charges

Communication et conception d'un projet de recherche et/ou développement

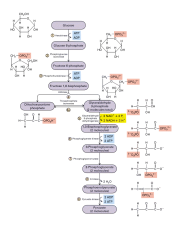
Arnaud Frèche Charlotte Héricé Sarai Mola Typhaine Paysan-Lafosse Joris Sansen

Master 2 BioInformatique

5 Décembre 2012

### Introduction

#### Réseaux Métaboliques



#### Modes Élémentaires

(i) 
$$\begin{array}{c} \operatorname{gene}_{M_{1,2}}: M_1 \to M_2 \\ \operatorname{gene}_{M_{2,3}}: M_2 \to M_3 \\ \operatorname{gene}_{M_{3,4}}: M_2 \to M_4 \end{array}$$

(iii) 
$$\frac{r_{M_1}}{r_{M_2}} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v \\ v \\ v \end{bmatrix}$$

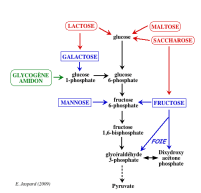
#### Contexte

#### Sujet

- Calcul de flux
- regEfmtool

### Objectifs

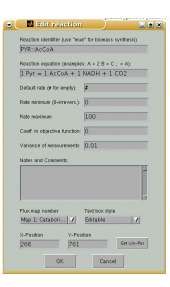
- Interface Graphique
- Technologies Web



### État de l'existant

#### CellNetAnalyser

- Package de MATLAB
- Analyse fonctionnelle et structurelle de réseaux biochimiques
- Calcul des modes élémentaires grâce à METATOOL



### État de l'existant

#### **METATOOL**

- Étude structure réseaux métaboliques
- Calcul des modes élémentaires
- Module de MATLAB
- Format entrée : fichier .dat, format sortie : fichier .out

#### RegEfmtool

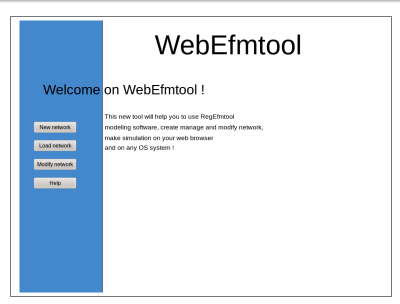
- Extension d'Ffmtool
- Calcul des modes élémentaires de flux
- Régulation transcriptionnelle du réseau métabolique
- Fichiers textes formatés en entrée

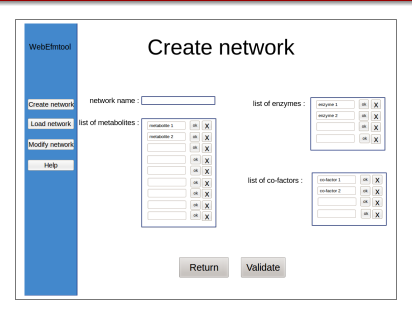
#### Besoins fonctionnels

#### Besoins fonctionnels

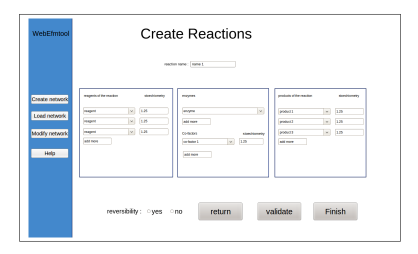
- Interface Homme-Machine
- Chargement des données
- Réglage des paramètres et aide utilisateur
- Résultats

Université Bordeaux 1 Cahier des charges 5 Décembre 2012

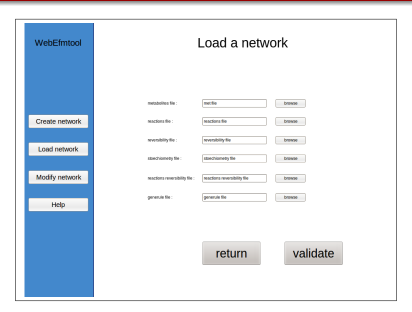




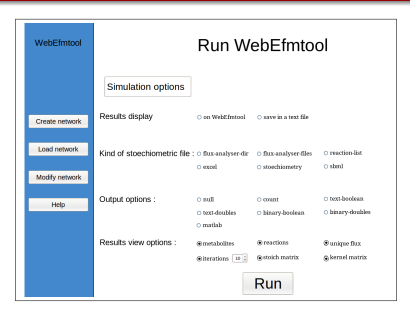
8 / 16



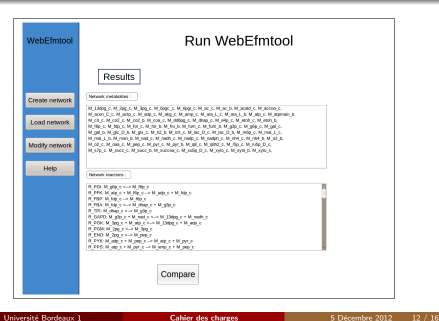
Université Bordeaux 1 Cahier des charges 5 Décembre 2012

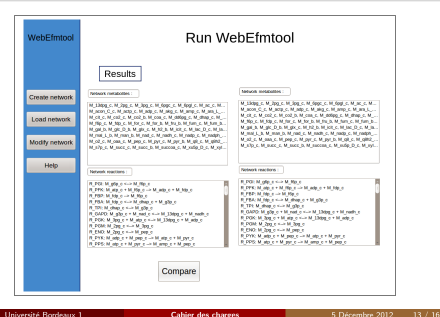


5 Décembre 2012 Université Bordeaux 1 Cahier des charges



Université Bordeaux 1 Cahier des charges 5 Décembre 2012 11 / 16





### Besoins non fonctionnels

#### Besoins non fonctionnels

- Portabilité
- Sécurité et robustesse
- Temps de calcul
- Documentation

Université Bordeaux 1 Cahier des charges 5 Décembre 2012 14 / 16

# Choix et justifications

#### Langages

- Structure (squelette du site) = HTML
- Design = CSS
- Interactivité = JavaScript
- Communication avec Base de données = PHP

Université Bordeaux 1 Cahier des charges 5 Décembre 2012 15 / 16

# Choix et justifications

#### Accessibilité

- Différents niveaux d'utilisation possibles : basique ou avancé
- Séparation de la partie graphique et de la partie calculs
- Documentation