

Simulation d’un jour de jeu 60 secondes « P1 » (paramètre temps jours)

Gestion de la demande

Gestion de l’offre

Algorithme des ventes

Mise en attente du Thread

Temps exécution 1

Variable T1

Temps exécution 2

Variable T2

Temps exécution 3

Variable T3

Temps tampon

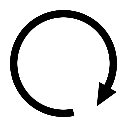
Formule

**P1 – (M2 – M1)**

M1

M2

Durée d’exécution : T1 + T2 + T3



Injectés

**60**

**Internet**

Protocole : XML/RPC sur HTTPS

Planification

Approvisionnement

Production

Vente

Module : **sale**

Module : **mrp**

Module : **purchase**

Module : **mrp**

Module: **account\_accountant** (objets: **account.invoice** {draft | proforma | proforma2 | open | paid} ET **account.move** {draft | posted})

Module: **stock** (objet: **stock.picking** {draft | waiting | confirmed | partially\_available | assigned | done})

Objet: **mrp.production**

*draft | confirmed | ready | in\_production | done*

***Master Data***

*Produits (Nomenclatures)*

*Matières premières*

*Contacts*

Objet: **purchase.order**

*draft | sent | to approve | purchase | done*

***Master Data***

*Produits (nomenclatures)*

*Matières premières*

*Contacts*

Objet: **mrp.production**

*draft | confirmed | ready | in\_production | done*

***Master Data***

*Produits (Nomenclatures)*

*Matières premières*

*Contacts*

Objet: **sale.order**

*draft | sent | sale | done*

***Master Data***

*Produits (Nomenclatures)*

*Matières premières*

*Contacts*

Odoo® SaaS – Web Service API

Fin

Validé

Responsabilité 1

**Configuration du scénario**

Responsabilité 3

**Restitution des données***(Base de données externe)*

Responsabilité 2

**Simulation du jeu**

**Paramètres**

*Master Data*

*Compte Odoo®*

*Équipe(s)*

**Format XML**