

# OMGL4 - Etape 3 : expression des besoins, analyse et conception des autres cas d'utilisation

MAILLET Arnaud (chef de projet), VARGAS Christophe, ARDAUD Guillaume

28 novembre 2008



# Table des matières

<b>Nouveau numéro périodique</b>	<b>4</b>
Diagramme de séquence haut niveau . . . . .	4
Scenario principal . . . . .	4
Diagramme de séquence haut niveau . . . . .	4
Unité de présentation . . . . .	5
Diagramme de séquence détaillé MVC . . . . .	5



# Nouveau numéro périodique

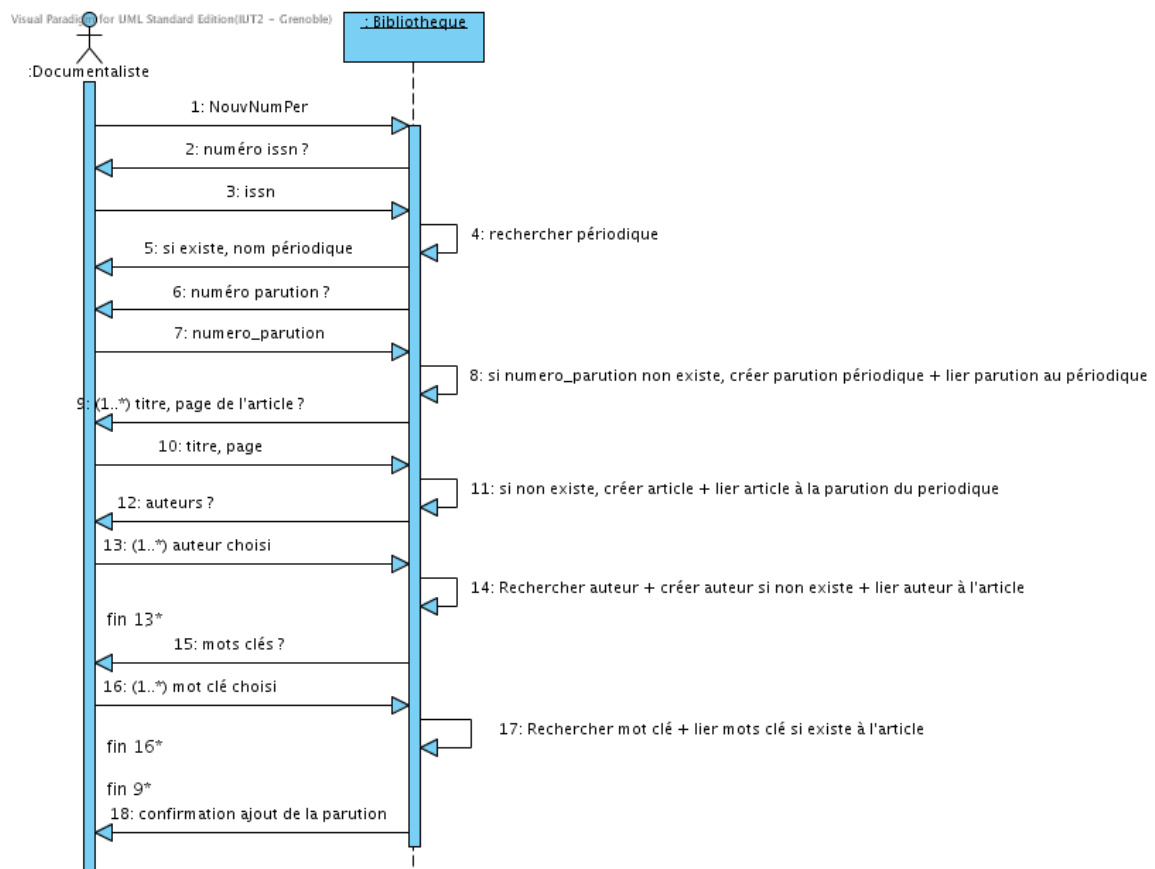
## Diagramme de séquence haut niveau

Auteur : Arnaud MAILLET Relecteur : xx

### Scenario principal

- La documentaliste demande l'enregistrement pour une nouvelle parution d'un périodique donné.
- Le système demande le numéro ISSN du périodique.
- La documentaliste saisit le numéro ISSN du périodique.
- Le système recherche le périodique dans le système informatique et affiche ses informations propres (nom périodique).
- Le système demande le numéro de parution de la nouvelle parution.
- La documentaliste saisit le numéro de parution de la nouvelle parution
- Le système crée la nouvelle parution et lie la nouvelle parution à son périodique.
- Le système demande les informations propres des articles de la parution (titre, page, auteurs, mots clés).
- La documentaliste saisit les informations propres des articles de la parution.
- Le système crée les articles et lie les articles à la parution du périodique. - Le système confirme l'enregistrement de la nouvelle parution.

## Diagramme de séquence haut niveau



# Unité de présentation

Nouveau numéro périodique	
Numéro ISSN : 0395-2037 *	<input type="button" value="Rechercher"/>
Numéro de partition : 25112008 *	<input type="button" value="Valider"/>
Titre de l'article : OpenBSD 4.4 *	<input type="button" value="Valider"/>
Numéro de page : 14 *	<input type="button" value="Valider"/>
Auteur(s) : Theo de raadt*, Linus Torvald, Pierre Paul	<input type="button" value="Ajouter"/>
Mots clé(s) : Unix*, OpenBSD, Système, Informatique	<input type="button" value="Ajouter"/>
	<input type="button" value="Valider"/>

## Diagramme de séquence détaillé MVC

