

# Plug-ins

**Documentation en ligne**

Eclipse


Go Scope: All topics

ent


Platform Plug-in Developer C  
JDT Plug-in Developer Guide  
Plug-in Development Environ  
Eclipse Marketplace User Gu  
EGit Documentation  
EMF Compare Guide  
EMF Developer Guide  
EMF Ecore Tools Developer C  
EMF Model Query Developer  
EMF Model Transaction Deve  
EMF Validation Framework D  
GEF and Draw2d Plug-in Dev  
Mylyn Documentation  
Notre documentation  
Getting Started  
Main Topic  
Main Topic 2  
Champignons  
Divers  
Bolets  
Bons Bolets  
Autres Bolets  
Reference  
OCL Documentation  
UML2 Developer Guide  
Usage Data Collector  
XSD Developer Guide

[Notre documentation](#) > [Getting Started](#) > [Champignons](#)

# Divers



Amanite tue mouches



Astrée hygrométrique

par Serge Bachmann

Date de publication : 26/10/2011

Dernière mise à jour : 22/12/2011

La commande "Help > Help Contents" affiche la documentation en ligne.  
Ce document permet de développer notre propre documentation.

1 - Introduction.....	5
1-A - Spécification.....	5
1-B - Lancement de la plateforme Eclipse.....	5
1-C - Passage en perspective « Plug-in Development ».....	6
2 - Initialisation du Plug-in.....	8
2-A - Création du projet.....	8
3 - Construction du Plug-in.....	11
3-A - Génération de la documentation à partir d'un template.....	11
3-B - Description de la structure de la documentation.....	13
3-B-1 - « Tables of contents » (les fichiers « toc »).....	14
3-B-1-A - « toc.xml ».....	14
3-B-1-B - « tocgettingstarted.xml ».....	15
3-B-1-C - « tocreference.xml ».....	16
3-C - Schéma de la structure de la documentation.....	16
4 - Visualisation de la documentation générée.....	17
5 - Édition de la documentation.....	22
5-A - Renommer la documentation.....	22
5-B - Ajouter un sujet dans « getting started ».....	23
5-B-1 - Création des fichiers html.....	23
5-B-2 - Création du sujet Champignons.....	26
5-C - Test.....	29
6 - Édition fichier « HTML ».....	29
6-A - Création « folder » Images.....	29
6-B - Édition des fichiers html.....	31
6-C - Test.....	32
7 - Création plug-in.....	36
8 - Conclusions.....	41
9 - Licence.....	41


## 1 - Introduction

### 1-A - Spécification

Créer une documentation accessible à partir de la commande :

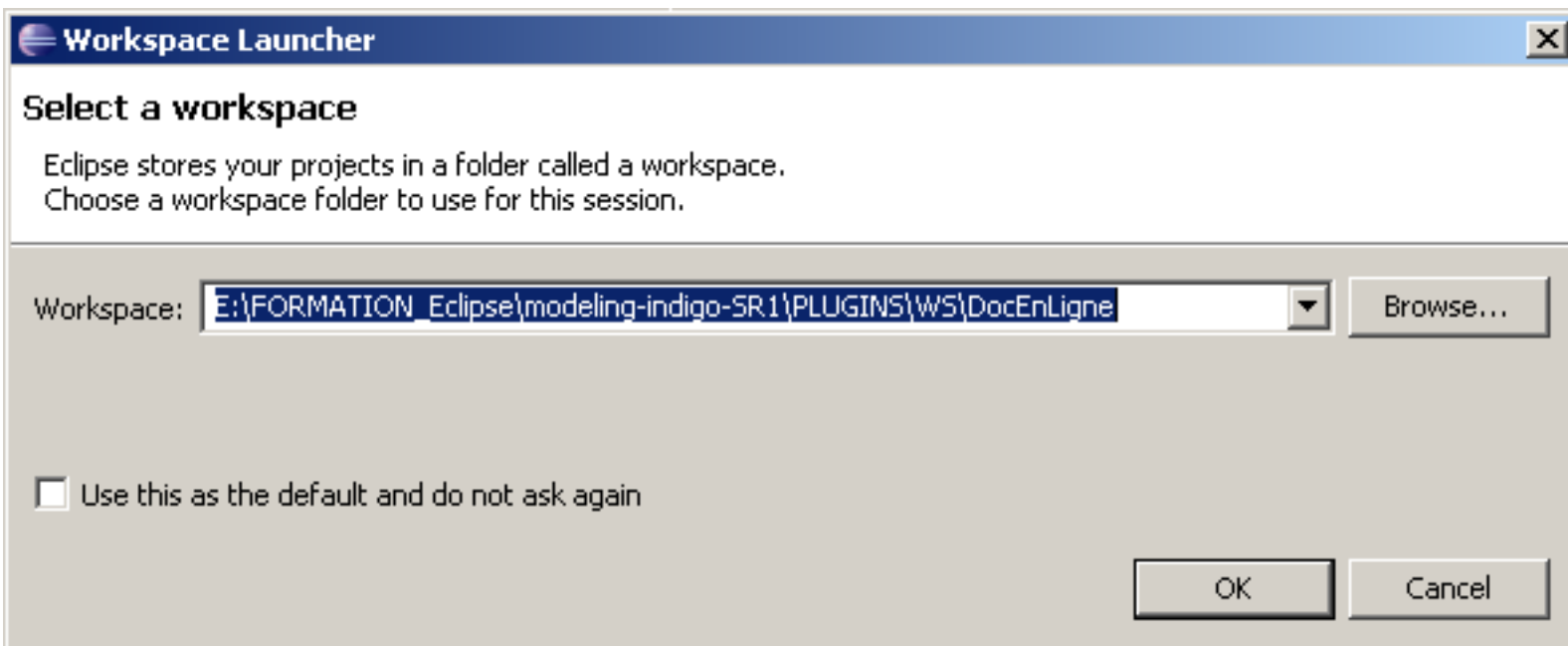
« Help > Help Contents »

### 1-B - Lancement de la plateforme Eclipse

Double cliquer :  eclipse.exe ou le raccourci vers cet exécutable si vous l'avez créé dans le répertoire destiné à recevoir les « workspaces ». La plate-forme « Eclipse » est lancée:

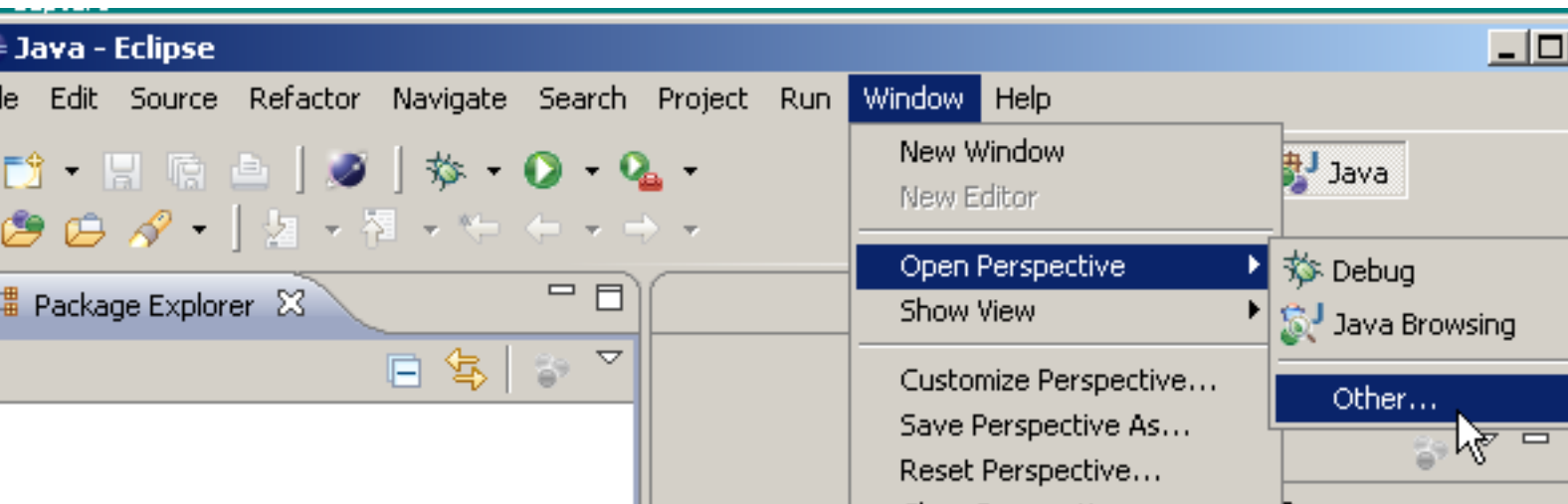


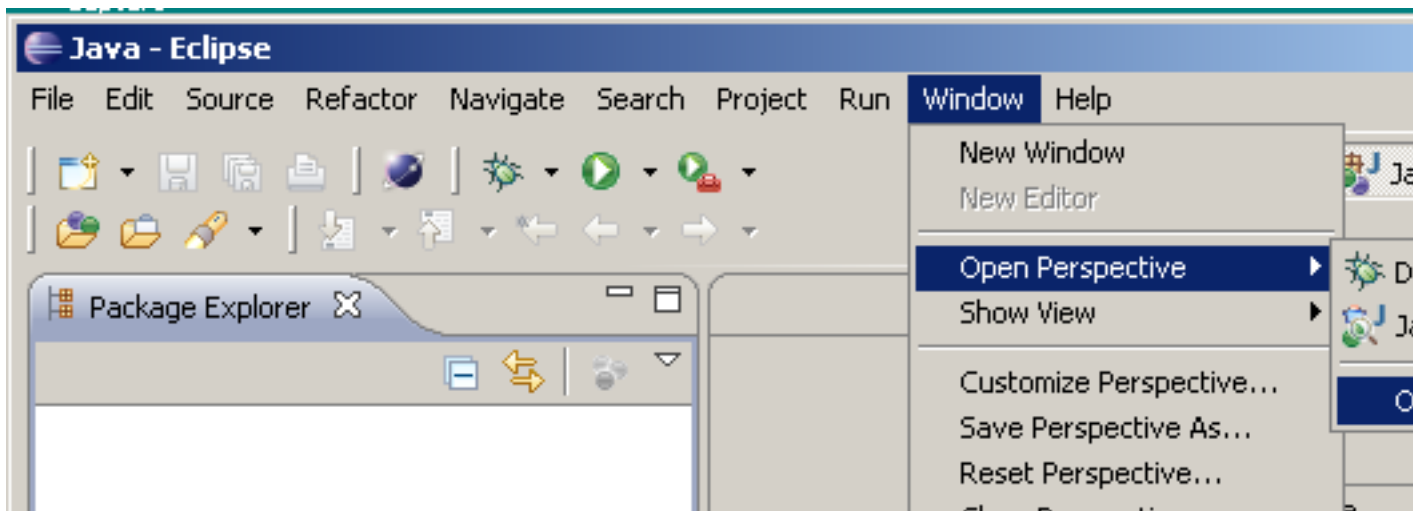
On sélectionne le « workspace » :



Cliquer « OK », Fermer la fenêtre « Welcome »

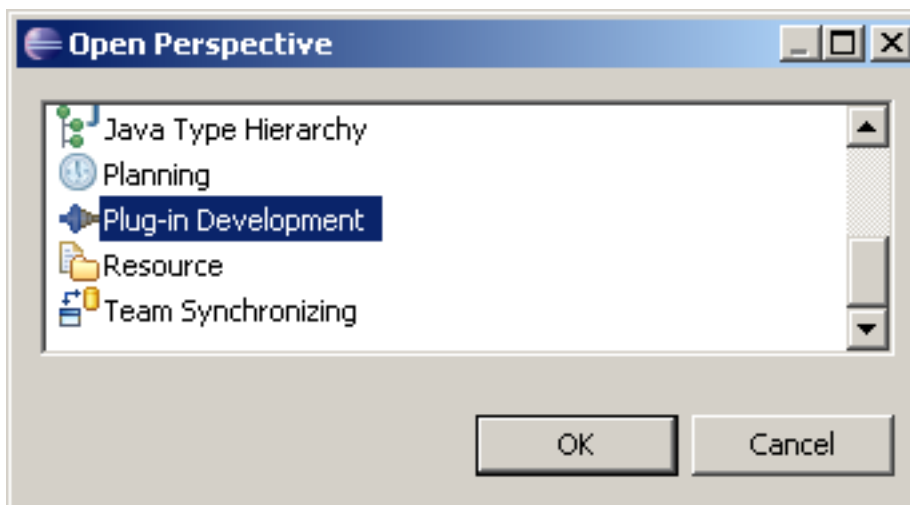
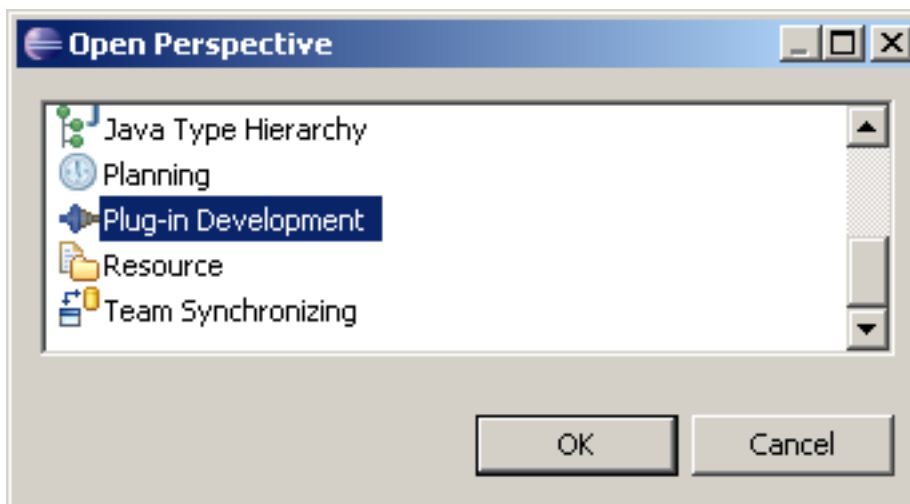
## 1-C - Passage en perspective « Plug-in Development »





Faire : « Window - Open Perspective > Other... » :

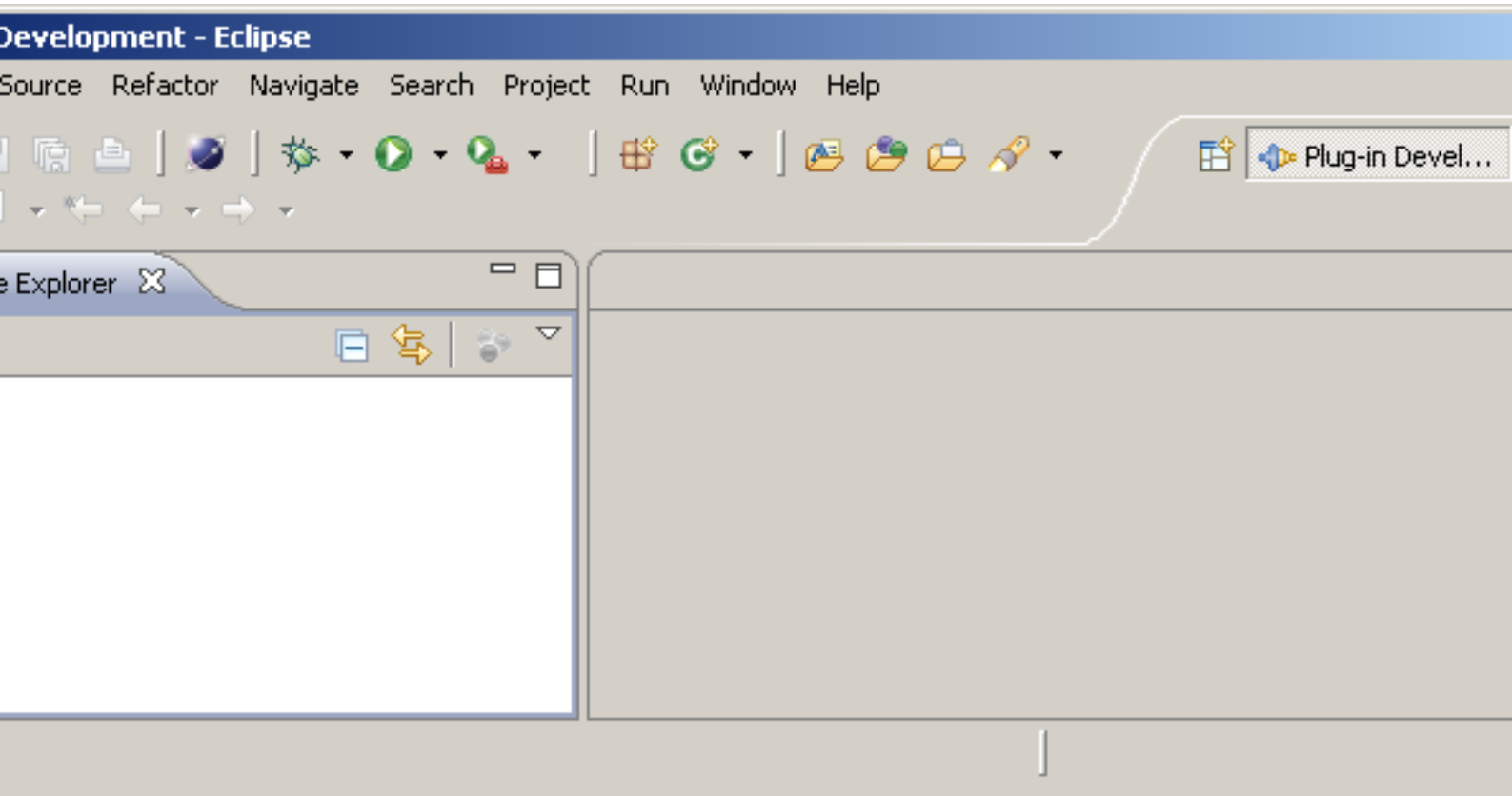
Dans « Open Perspective » sélectionner « Plug-in Development » :



Cliquer « OK »

Pour simplifier le « Workbench » on ferme les vues: Outline, Task List, Error Log, Problems, Tasks, Plug-ins). Avant de fermer une vue il peut être nécessaire de la faire apparaître, dans le cas de la vue « Plug-ins » sa visualisation est longue.

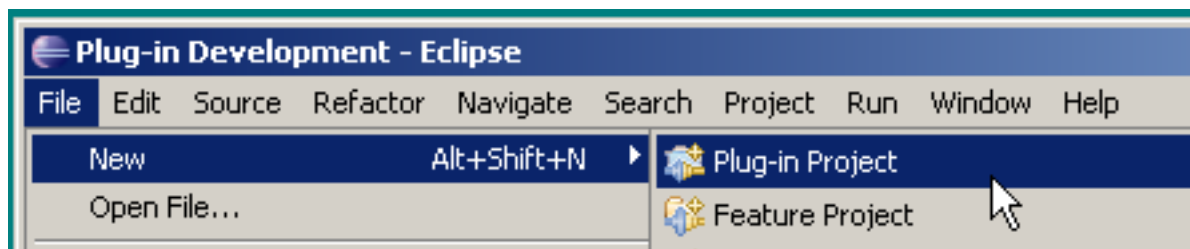
On obtient:



## 2 - Initialisation du Plug-in

### 2-A - Création du projet

Sélectionner « File > New > Plug-in Project »



Dans « New Plug-in Project - Plug-in Project » nommer le projet :



**New Plug-in Project**

**Plug-in Project**  
Create a new plug-in project

Project name:

Use default location

Location:

**Project Settings**

Create a Java project

Source folder:

Output folder:

**Target Platform**

This plug-in is targeted to run with:

Eclipse version:

an OSGi framework:

**Working sets**

Add project to working sets

Working sets:

Cliquer « Next > ».

Dans « New Plug in Project - **Content** » donner le nom du provider » :

**New Plug-in Project**

**Content**  
Enter the data required to generate the plug-in.

**Properties**

ID:

Version:

Name:

Provider:

Execution Environment:

**Options**

Generate an activator, a Java class that controls the plug-in's life cycle  
Activator:

This plug-in will make contributions to the UI

Enable API Analysis

**Rich Client Application**

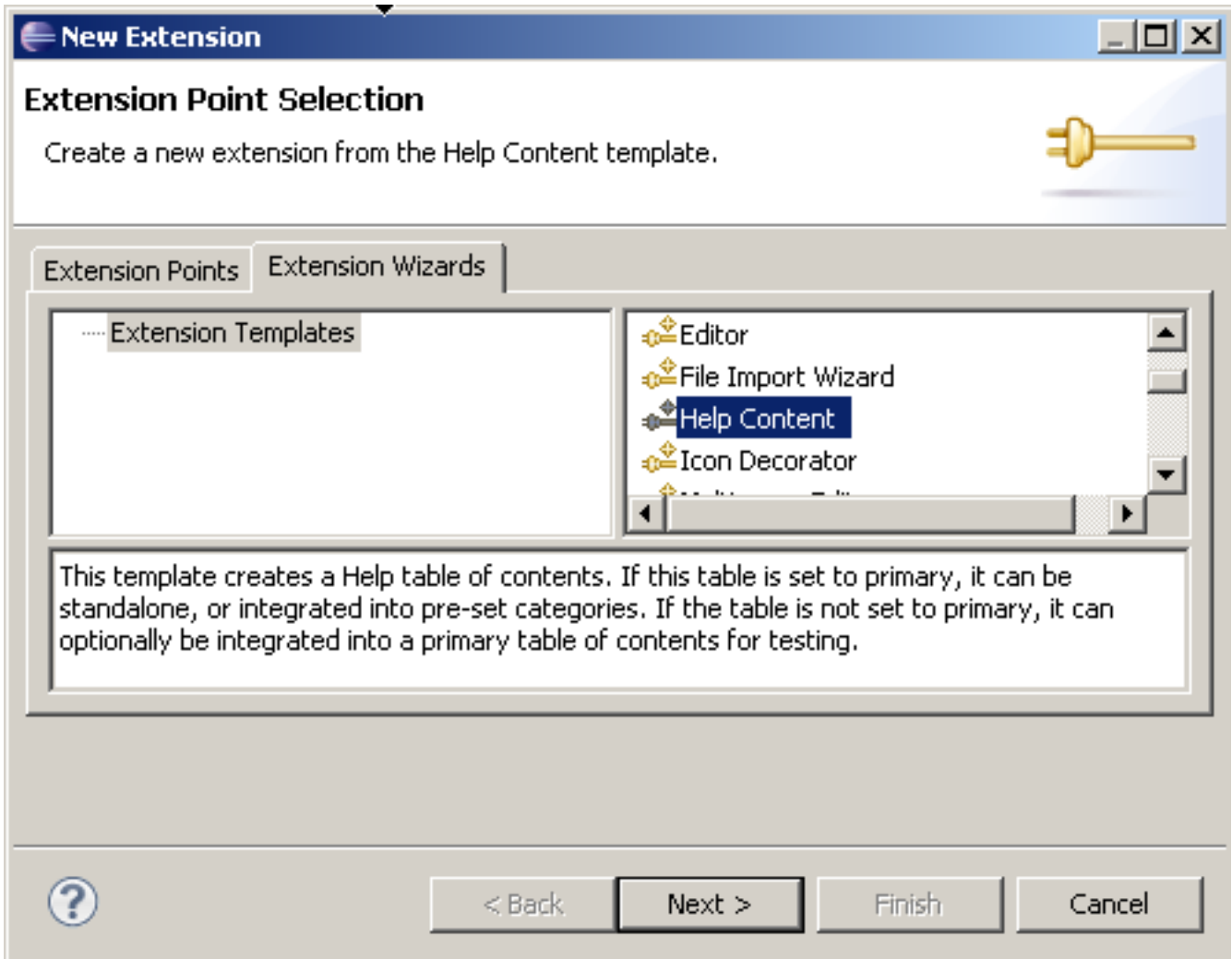
Would you like to create a rich client application?  Yes  No

Cliquer « Finish ».

### 3 - Construction du Plug-in

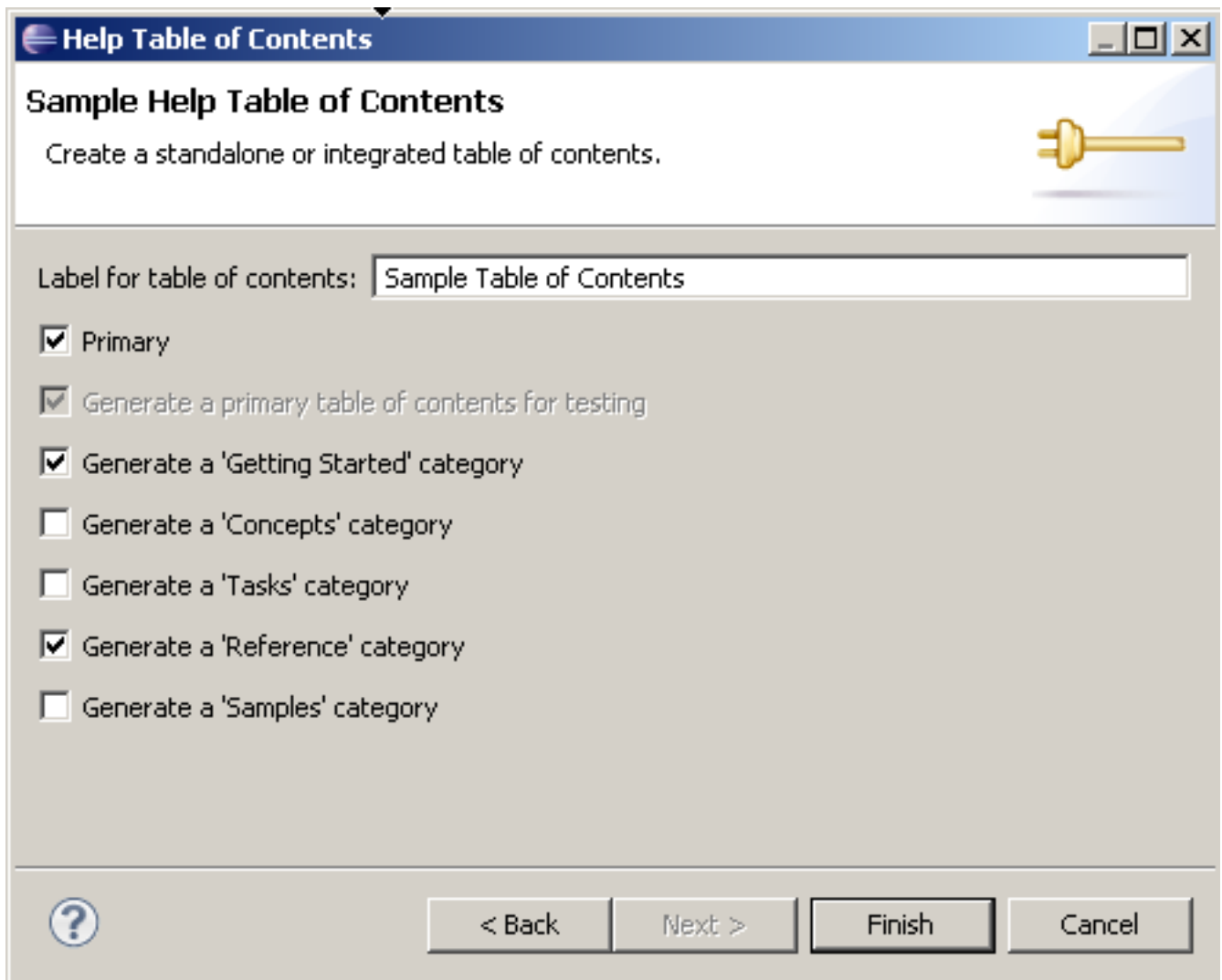
#### 3-A - Génération de la documentation à partir d'un template

Dans le « Plugin Manifest Editor » onglet « Extensions » cliquer « Add... ». Dans « New Extension - **Extension Point Selection** » sélectionner l'onglet « Extension Wizard » et choisir « Help Content »



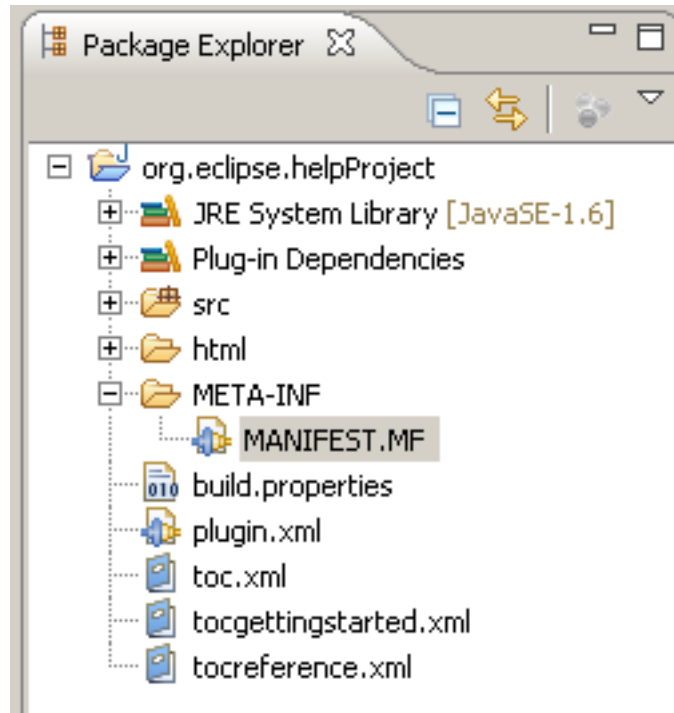
Cliquer « Next> ».

Dans « Help Table of Contents - **Sample Help Table of Contents** » sélectionner les éléments qui constitueront la documentation:



Cliquer « Finish ». Faire une sauvegarde

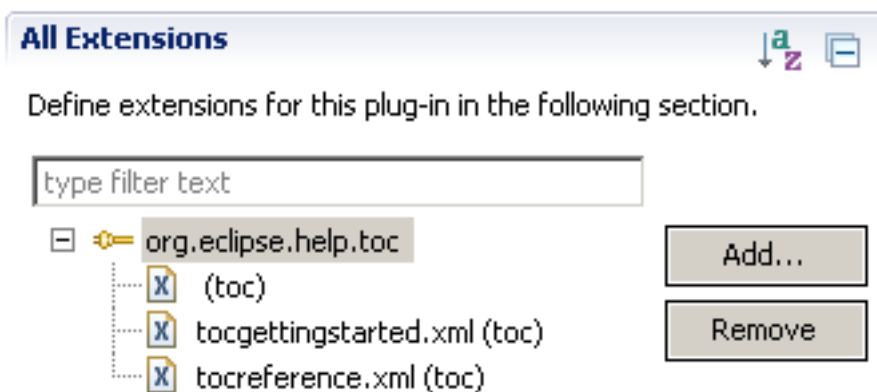
On obtient:



### 3-B - Description de la structure de la documentation

La documentation est construite à partir de l'extension « org.eclipse.help.toc »

Sélectionnons dans le « Plug-in Manifest Editor », l'onglet « Extension » on à :



en sélectionnant l'onglet « plugin.xml » on visualise toutes les initialisations :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?eclipse version="3.4"?>
<plugin>
  <extension
    point="org.eclipse.help.toc">
    <toc
      file="toc.xml"
      primary="true">
    </toc>
    <toc
      file="tocgettingstarted.xml">
    </toc>
    <toc
```

```

        file="tocreference.xml">
    </toc>
</extension>

</plugin>

```

Cette extension définit les fichiers « toc » (1) de premier et de second niveau. L'attribut « file » définit le nom des fichiers « toc ». L'attribut « primary » à true indique que le fichier « toc » apparaît au premier niveau dans la structure de la documentation. Un fichier de second niveau ne sera pris en compte que s'il est référencé par un fichier de premier niveau.

Ici, « toc.xml » est de premier niveau il devra référencer "tocgettingstarted.xml" et "tocreference.xml".

### 3-B-1 - « Tables of contents » (les fichiers « toc »)

#### 3-B-1-A - « toc.xml »

Cet la table de premier niveau.

Double cliquer dans la vue « Package Explorer » « toc.xml » sélectionner l'onglet « Definition » :

## Sample Table of Contents

[Register this table of contents](#)

### of Contents

the structure of this table of contents in the following section.

filter text

- Sample Table of Contents
- Getting Started
  - gettingstarted
- Reference
  - reference

Add Topic

Add Link

Add Anchor

Remove

### Book Details

Specify the display name of this table of contents:

Name:\*

Specify an anchor to embed this table of contents in another table of contents:

Anchor:

Specify the location of an HTML file to provide content:

Location:

Si on sélectionne l'onglet « Source » on visualise la totalité de la définition de la table :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?NLS TYPE="org.eclipse.help.toc"?>

<toclabel="Sample Table of Contents"topic="html/toc.html">
  <topiclabel="Getting Started">
    <anchorid="gettingstarted"/>
  </topic>
  <topiclabel="Reference">
    <anchorid="reference"/>
  </topic>
</toc>

```

L'attribut « label » spécifie le texte visualisé dans la liste des sujets (« topics »).

L'attribut « topic » spécifie le texte qui est visualisé si le sujet est sélectionné.

La documentation est ici construite dans une démarche « bottom-up ». dans ce cas le fichier « toc » définit les points d'ancrage ou s'accrocheront d'autres fichiers « toc ». Deux points d'ancrage sont définis "gettingstarted" et "reference".

### 3-B-1-B - « tocgettingstarted.xml »

Double cliquer dans la vue « Package Explorer » « tocgettingstarted.xml » sélectionner l'onglet « Definition » :

The screenshot shows the Eclipse IDE interface for configuring a table of contents. On the left, the 'Table of Contents' view displays a tree structure under 'Getting Started' with 'Main Topic' and 'Main Topic 2', each having a 'Sub Topic'. On the right, the 'Book Details' view is active, showing configuration options: 'Name' is set to 'Getting Started', 'Anchor' is 'toc.xml#gettingstarted', and 'Location' is empty. Buttons for 'Add Topic', 'Add Link', 'Add Anchor', and 'Remove' are visible between the views.

Si on sélectionne l'onglet « Source » on visualise la totalité de la définition de « Getting Started » :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?NLS TYPE="org.eclipse.help.toc"?>

<toclabel="Getting Started"link_to="toc.xml#gettingstarted">
  <topiclabel="Main Topic" href="html/gettingstarted/maintopic.html">
    <topiclabel="Sub Topic"href="html/gettingstarted/subtopic.html"/>
  </topic>
  <topiclabel="Main Topic 2">
    <topiclabel="Sub Topic 2"href="html/gettingstarted/subtopic2.html"/>
  </topic>
</toc>
```

L'attribut « link to » accroche ce fichier à l'ancre "gettingstarted" du fichier "toc.xml".

Puis on définit deux sujets. A chaque sujet est associé un label et un fichier « html ».

### 3-B-1-C - « tocreference.xml »

## Reference

[Register this table of contents](#)

### Table of Contents

Define the structure of this table of contents in the following manner.

filter text

- Reference
  - Main Topic
    - Sub Topic
  - Main Topic 2
    - Sub Topic 2

Add Topic

Add Link

Add Anchor

Remove

### Book Details

Specify the display name of this table of contents:

Name:\*

Specify an anchor to embed this table of contents into another table of contents:

Anchor:

Specify the location of an HTML file to provide content:

Location:

Si on sélectionne l'onglet « Source » on visualise la totalité de la définition de « Reference » :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?NLS TYPE="org.eclipse.help.toc"?>

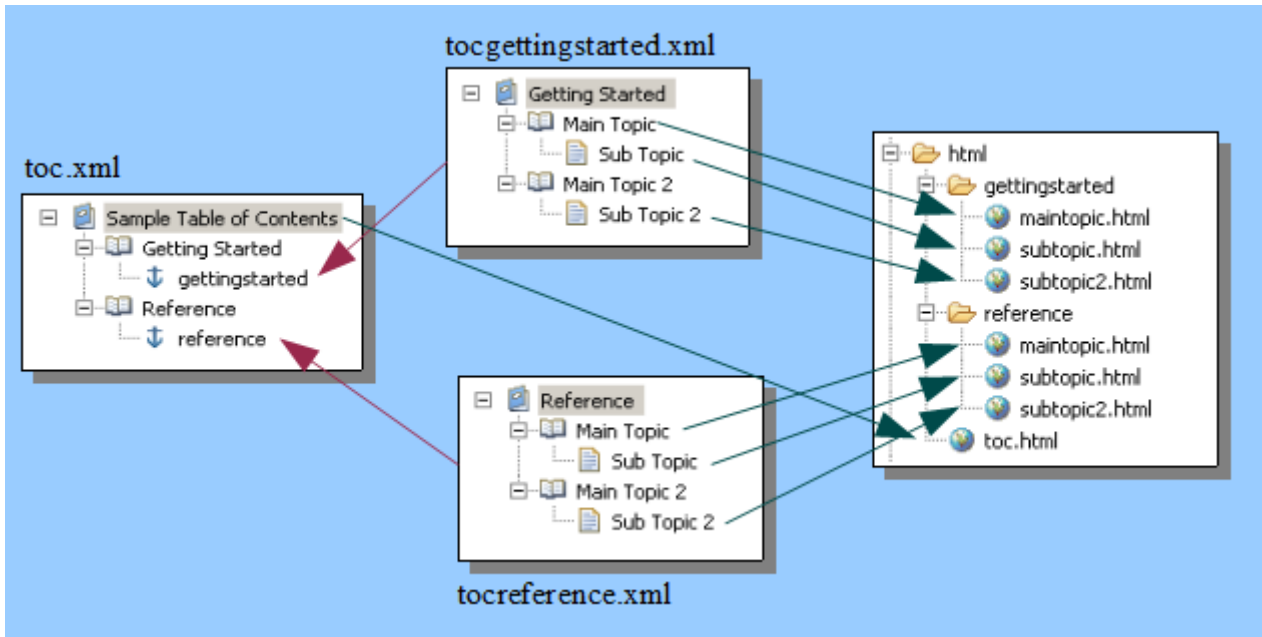
<toclabel="Reference"link_to="toc.xml#reference">
  <topiclabel="Main Topic" href="html/reference/maintopic.html">
    <topiclabel="Sub Topic"href="html/reference/subtopic.html"/>
  </topic>
  <topiclabel="Main Topic 2">
    <topiclabel="Sub Topic 2"href="html/reference/subtopic2.html"/>
  </topic>
</toc>
```

Comme pour la table précédente, l'attribut « link to » accroche ce fichier à l'ancre "reference" du fichier "toc.xml".

### 3-C - Schéma de la structure de la documentation

L'organisation globale de la documentation est illustrée par la figure ci-dessous:





#### 4 - Visualisation de la documentation générée

Faire un clic droit sur le projet « org.eclipse.helpProject » et sélectionner « Run As > Run Configuration... ».

Dans «Run configuration - **Create, manage, and run configurations** » double cliquer « Eclipse Application ». Une nouvelle configuration est créée, la nommer « DocEnLigne », cliquer « Apply » :

tions

## ...e, and run configurations

...ation to launch an Eclipse application.

The screenshot shows the Eclipse IDE's Run Configuration dialog for a configuration named 'DocEnLigne'. The dialog is divided into several sections:

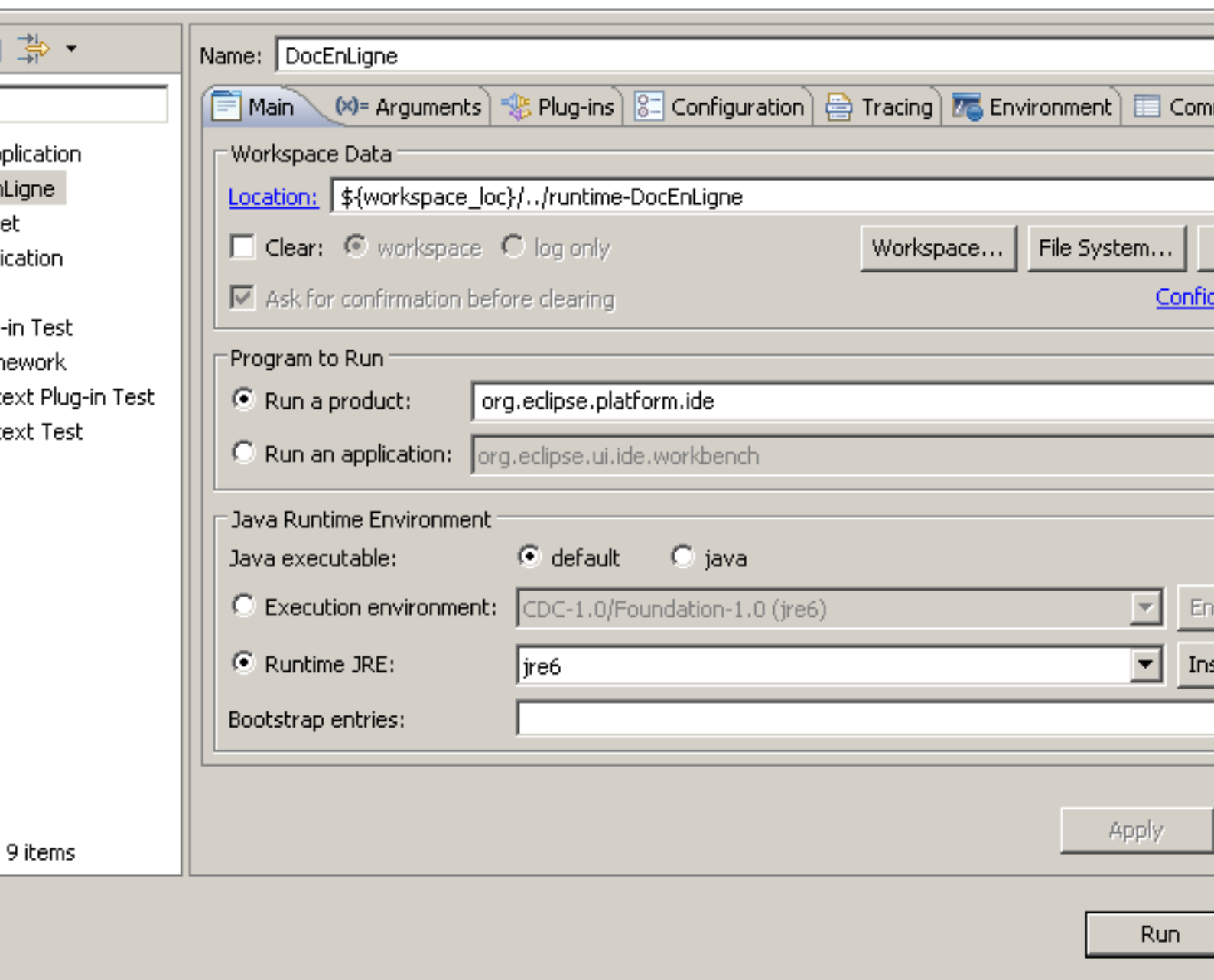
- Name:** DocEnLigne
- Workspace Data:**
  - Location:** `${workspace_loc}/../runtime-DocEnLigne`
  - Clear:**  workspace  log only
  - Ask for confirmation before clearing
- Program to Run:**
  - Run a product: `org.eclipse.platform.ide`
  - Run an application: `org.eclipse.ui.ide.workbench`
- Java Runtime Environment:**
  - Java executable:**  default  java
  - Execution environment: CDC-1.0/Foundation-1.0 (jre6)
  - Runtime JRE: jre6
  - Bootstrap entries:** (empty text field)

Buttons for 'Workspace...', 'File System...', 'Apply', and 'Run' are visible at the bottom of the dialog.

tions

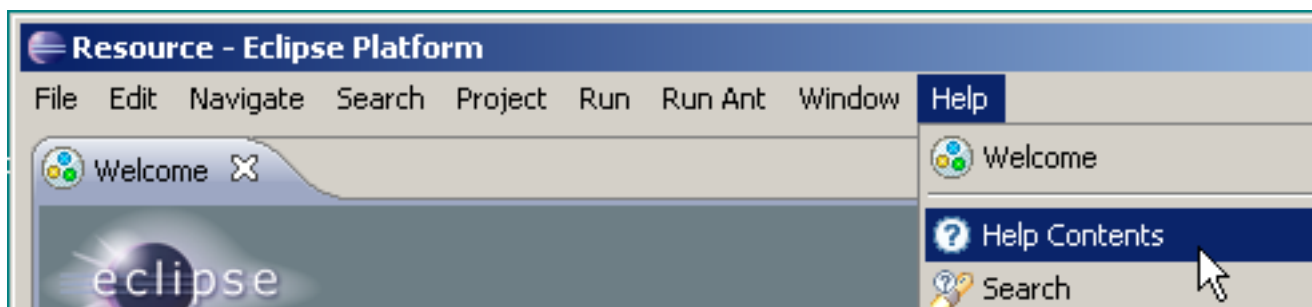
## ...e, and run configurations

...tion to launch an Eclipse application.



Cliquer « Run ». Une nouvelle plate-forme Eclipse est lancée.

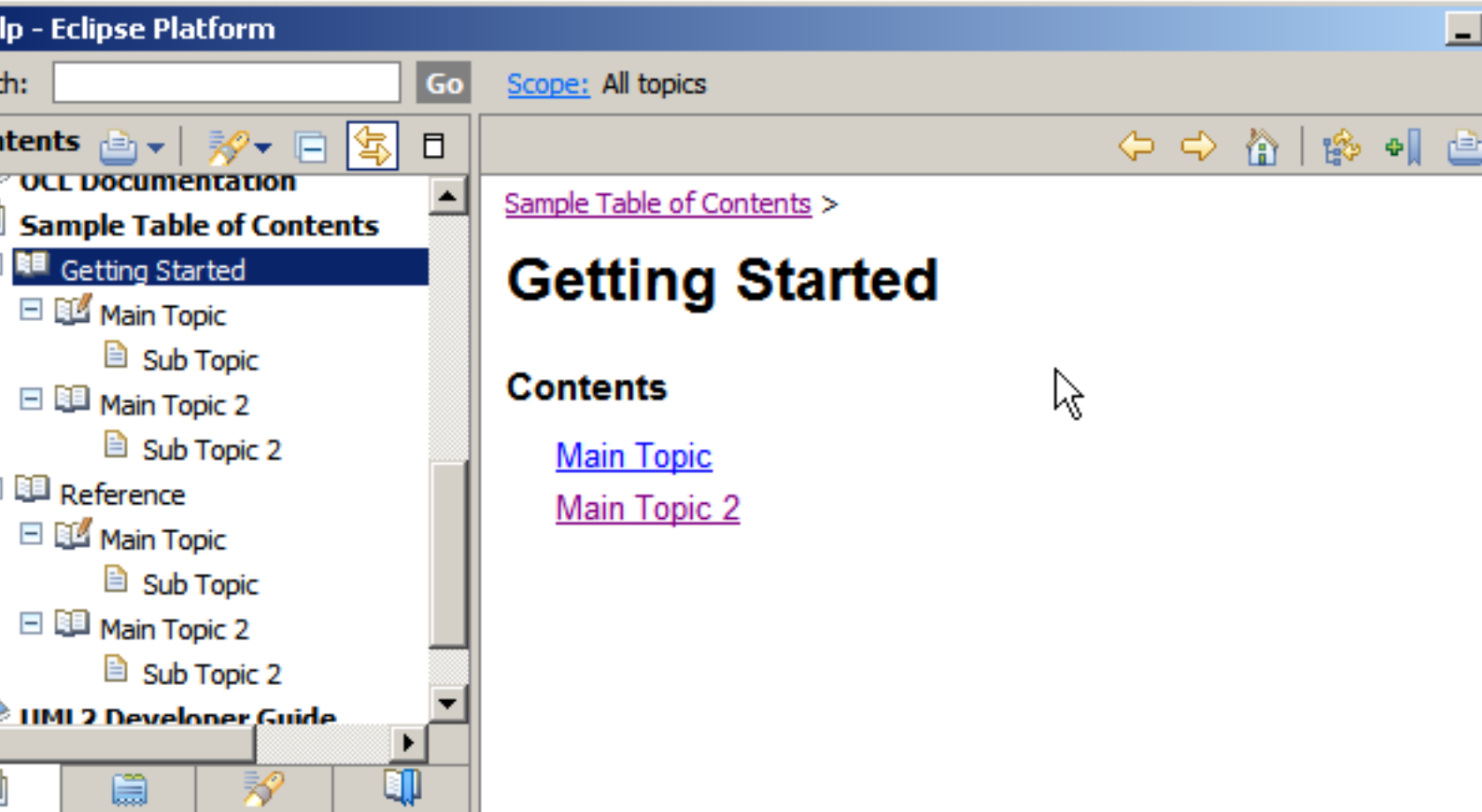
Sélectionner « Help > Help Contents »:



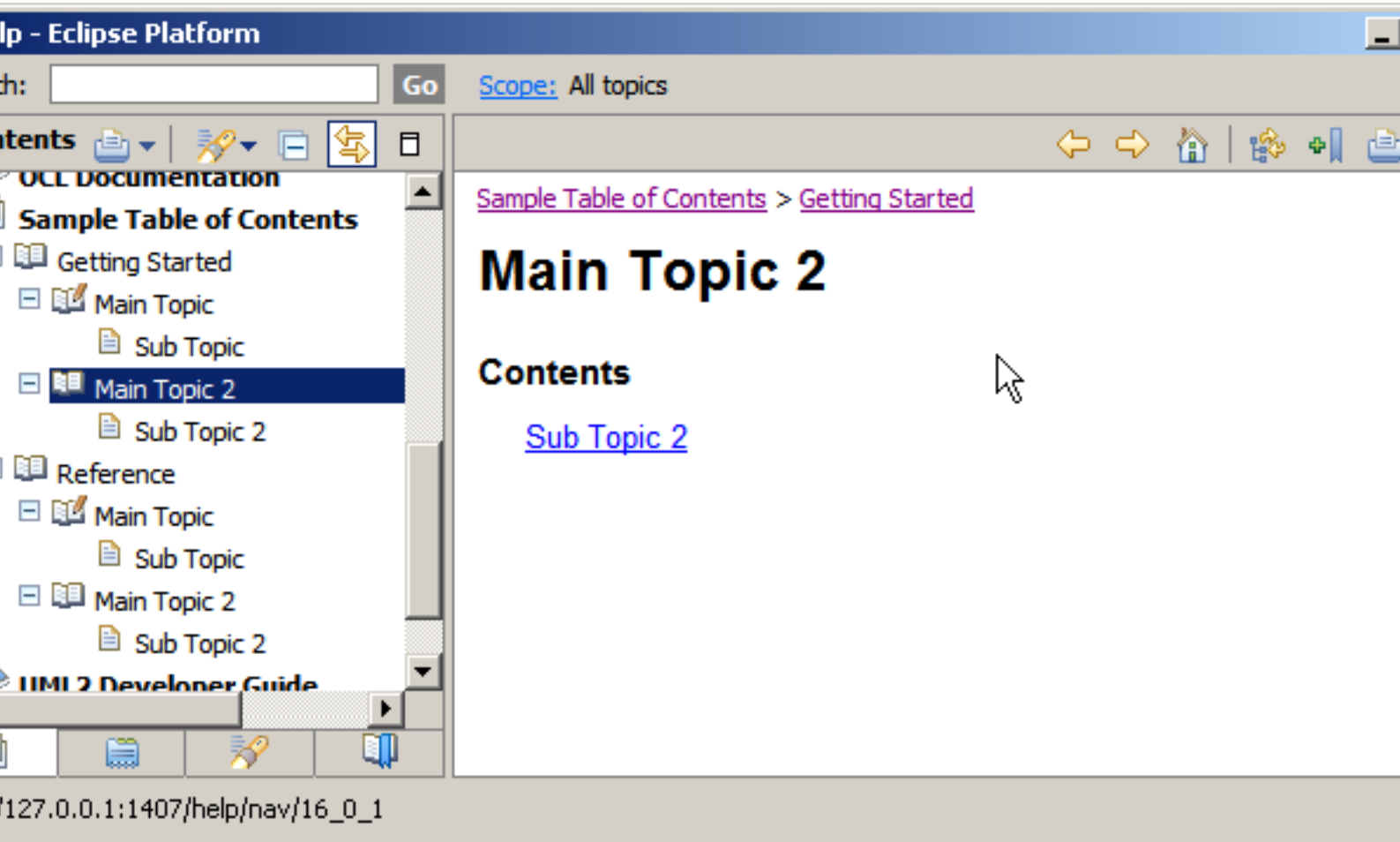
La documentation « Sample Table of Contents » est visualisée :



Vous pouvez naviguer dans cette documentation :



et par exemple sélectionner « Main Topic 2 » dans « Contents » :



## 5 - Édition de la documentation

### 5-A - Renommer la documentation

Double cliquer dans la vue « Package Explorer » « toc.xml ». Dans « Book Details » renommer la documentation :

#### Book Details

Specify the display name of this table of contents:

Name:\*

#### Book Details

Specify the display name of this table of contents:

Name:\*

Faire une sauvegarde.

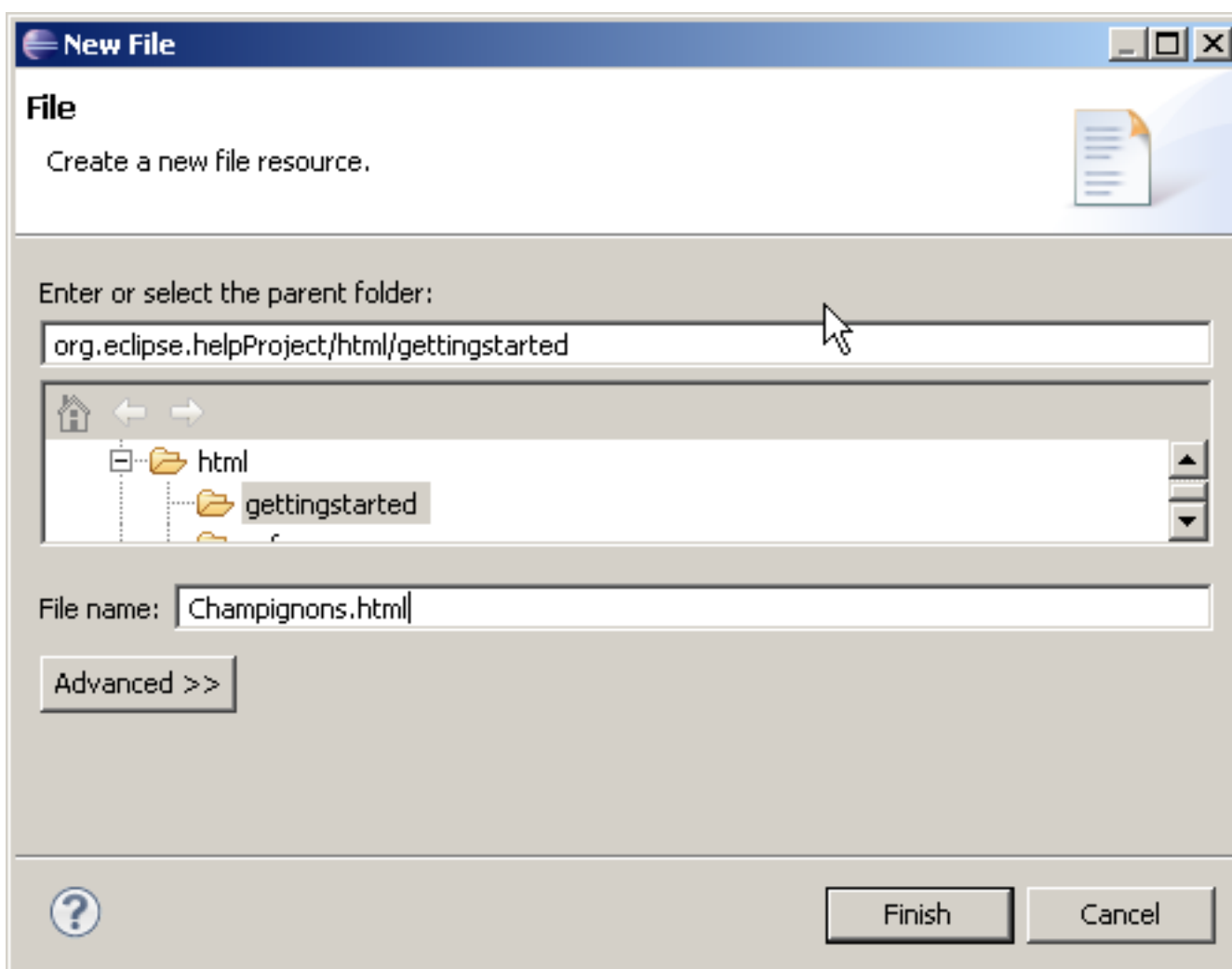
## 5-B - Ajouter un sujet dans « getting started »

On va ajouter un nouveau sujet à « Getting Started » :

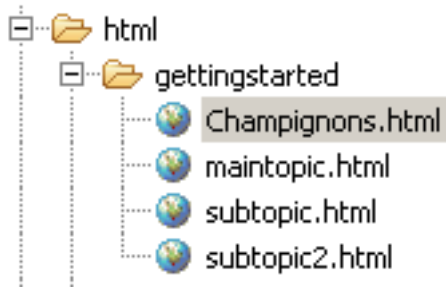
- Champignons
  - Divers
  - Bolets
    - Bons Bolets
    - Autres Bolets

### 5-B-1 - Création des fichiers html

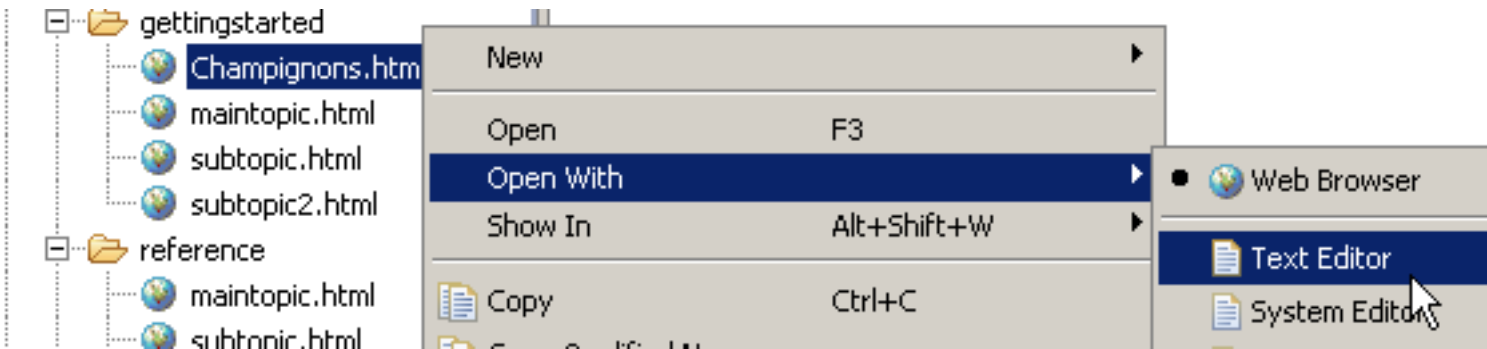
Faire un clic droit sur « html/gettingstarted » et sélectionner la commande « New > File ». Nommer le fichier « Champignons.html »



Cliquer « Finish » le fichier est créé :



Ouvrir le fichier avec l'éditeur « Text Editor » :



l'éditer :

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">

<html>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
  <title>LesChampignons</title>
</head>

<body>
<h1>Leschampignons</h1>
Une classification simpliste d'un non spécialiste.
</body>
</html>
```

Créer de même les autres fichiers:

### Divers3\_1.html:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">

<html>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
  <title>Divers</title>
</head>

<body>
<h1>Divers</h1>
Divers champignons.
</body>
</html>
```

### Bolet3\_2.html:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">
```



```
<html>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
  <title>Bolets</title>
</head>

<body>
<h1>Bolet</h1>
Pour reconnaitreunboletleretourner,
ledessousduchapeauestcomposéde tubes juxtaposés.
</body>
</html>
```

### BonBolet3\_2\_1.html:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">

<html>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
  <title>BonsBolets</title>
</head>

<body>
<h1>BonsBolets</h1>
C'est bon!
</body>
</html>
```

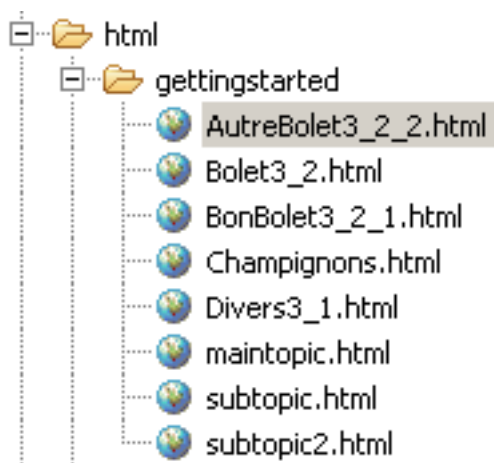
### AutreBolet3\_2\_2.html:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">

<html>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
  <title>AutreBolet</title>
</head>

<body>
<h1>AutreBolet</h1>
C'est pas bon!
</body>
</html>
```

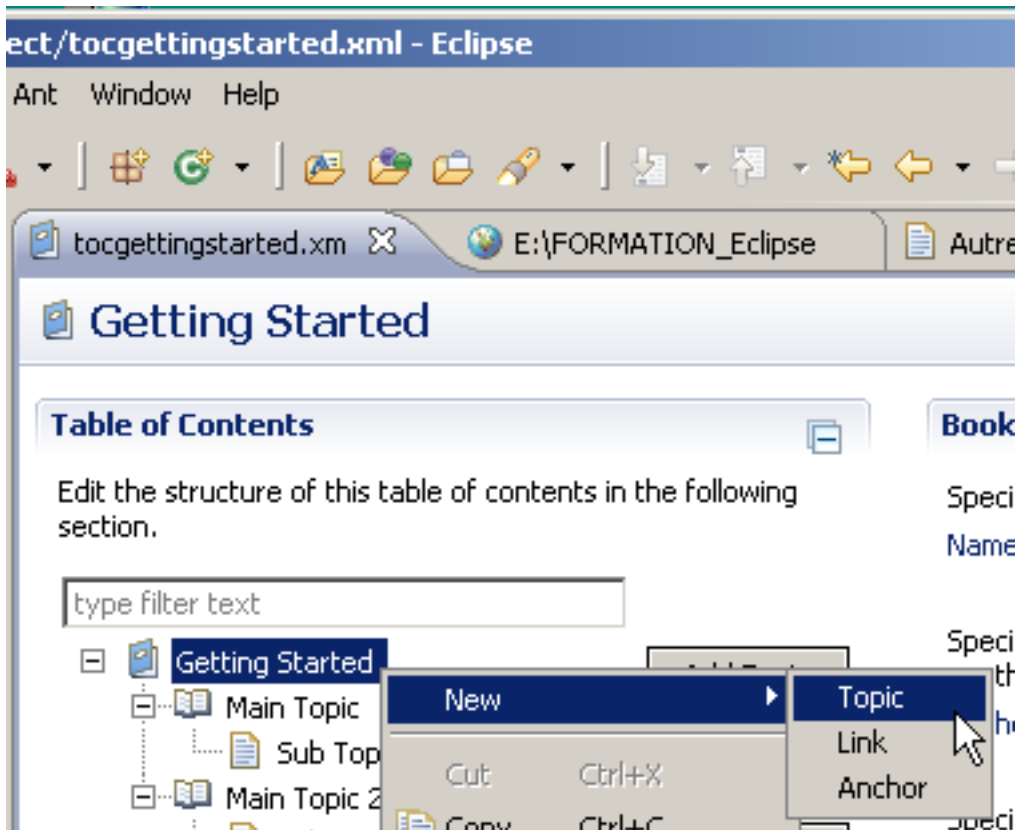
Faire une sauvegarde générale. On à :



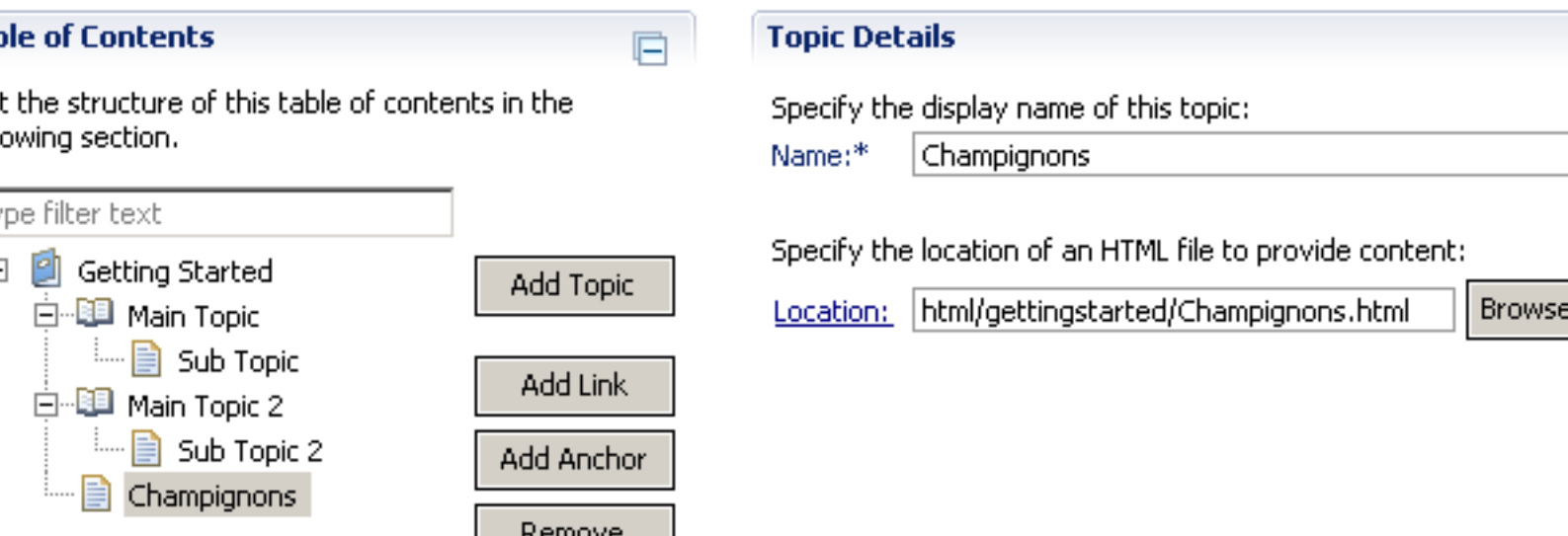
## 5-B-2 - Création du sujet Champignons

Dans la vue « Package Explorer » double cliquer « tocgettingstarted.xml ». Dans « Getting Started » on va éditer « Table of Contents ».

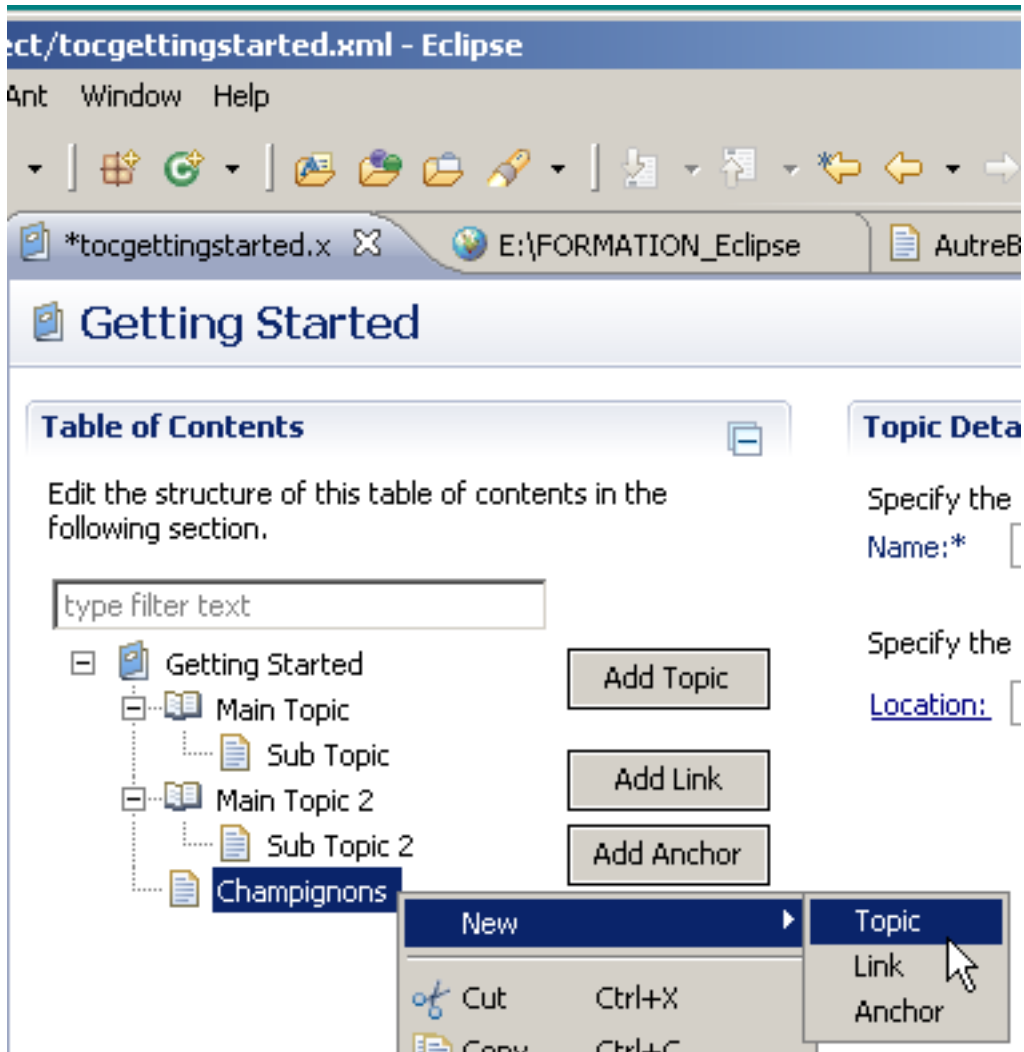
Faire un clic droit sur « Getting Started » et sélectionner « New > Topic » :



Initialiser « Topic Details » :



On crée un sous « topic » à champignons:



que l'on initialise dans « Topic Details » :

On fini de construire l'arborescence des sujets :

### Table of Contents

Edit the structure of this table of contents in the following section.

type filter text

- [-] Getting Started
  - [+] Main Topic
  - [+] Main Topic 2
  - [-] Champignons
    - Divers
    - Bolets
      - Bons Bolets
      - Autres Bolets

Add Topic

Add Link

Add Anchor

Remove

Up

### Table of Contents

Edit the structure of this table of contents in the following section.

type filter text

- [-] Getting Started
  - [-] Main Topic
    - Sub Topic
  - [-] Main Topic 2
    - Sub Topic 2
  - [-] Champignons
    - Divers

Add Topic

Add Link

Add Anchor

Remove

### Topic Details

Specify the display name of this topic:

Name:\*

Specify the location of an HTML file to provide content:

Location:


On fini de construire l'arborescence des sujets :

ce qui correspond au source:

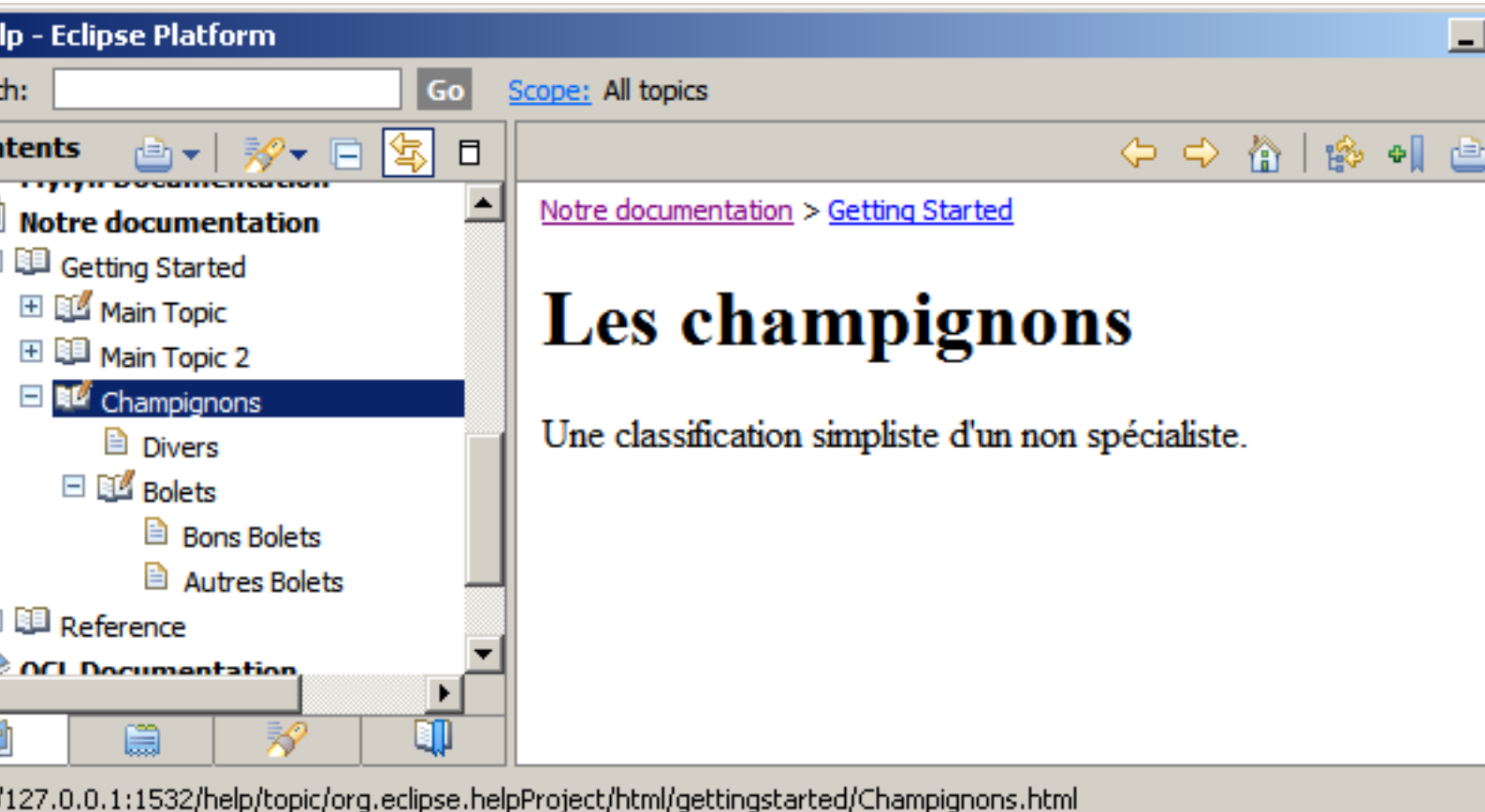
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?NLS TYPE="org.eclipse.help.toc"?>

<toclabel="Getting Started"link_to="toc.xml#gettingstarted">
  <topiclabel="Main Topic" href="html/gettingstarted/maintopic.html">
    <topiclabel="Sub Topic"href="html/gettingstarted/subtopic.html"/>
  </topic>
  <topiclabel="Main Topic 2">
    <topiclabel="Sub Topic 2"href="html/gettingstarted/subtopic2.html"/>
  </topic>
  <topic href="html/gettingstarted/Champignons.html" label="Champignons">
    <topic href="html/gettingstarted/Divers3_1.html" label="Divers">
    </topic>
    <topic href="html/gettingstarted/Bolet3_2.html" label="Bolets">
      <topic href="html/gettingstarted/BonBolet3_2_1.html" label="Bons Bolets">
      </topic>
      <topic href="html/gettingstarted/AutreBolet3_2_2.html" label="Autres Bolets">
      </topic>
    </topic>
  </topic>
</toc>
```

## 5-C - Test

Lancer le test avec : 

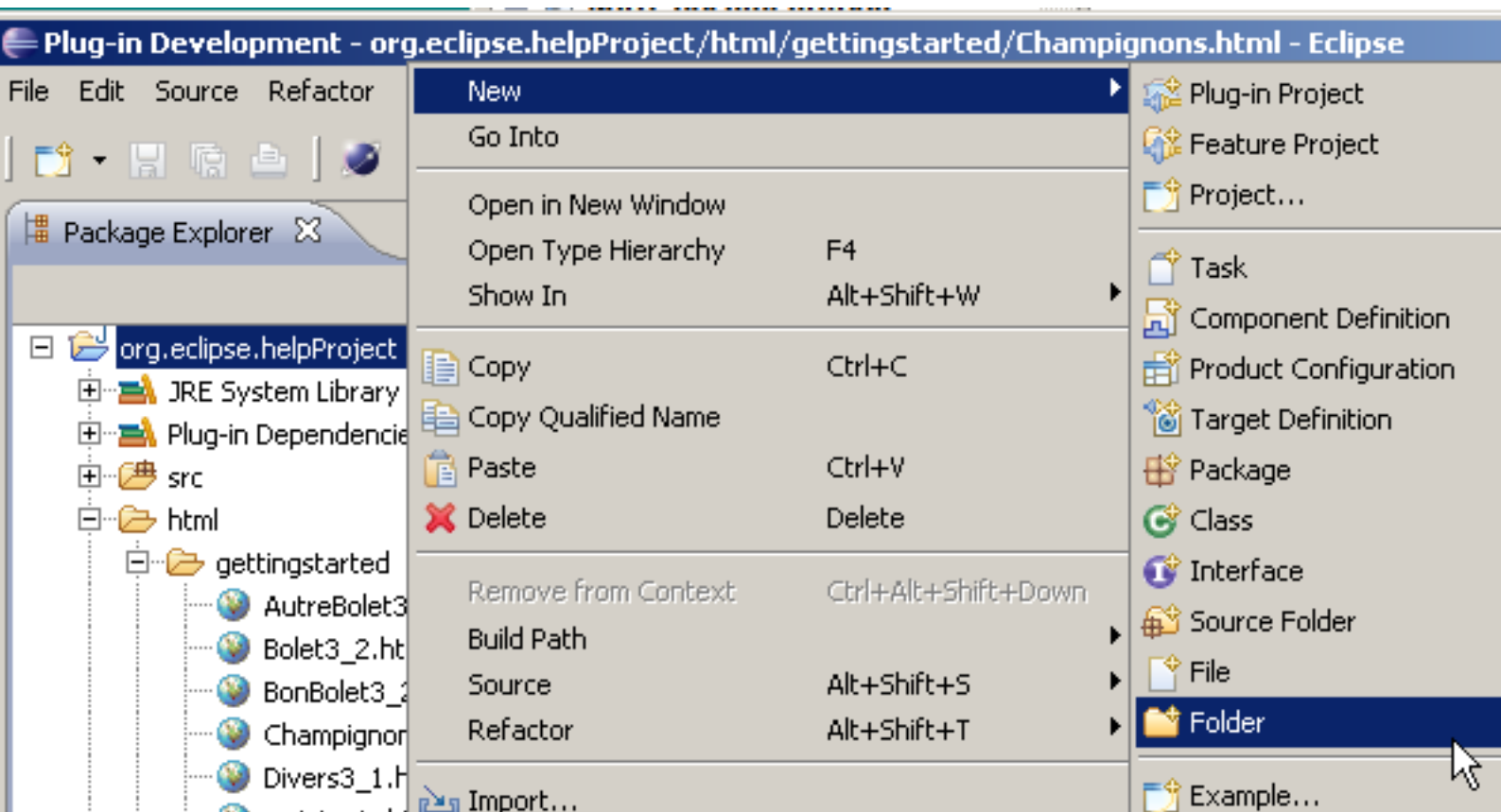
Une nouvelle plateforme Eclipse est lancée. Sélectionner « Help > Help Contents ». La fenêtre « Help - Eclipse - Platform » contient notre documentation et en particulier le sujet « Champignons » :



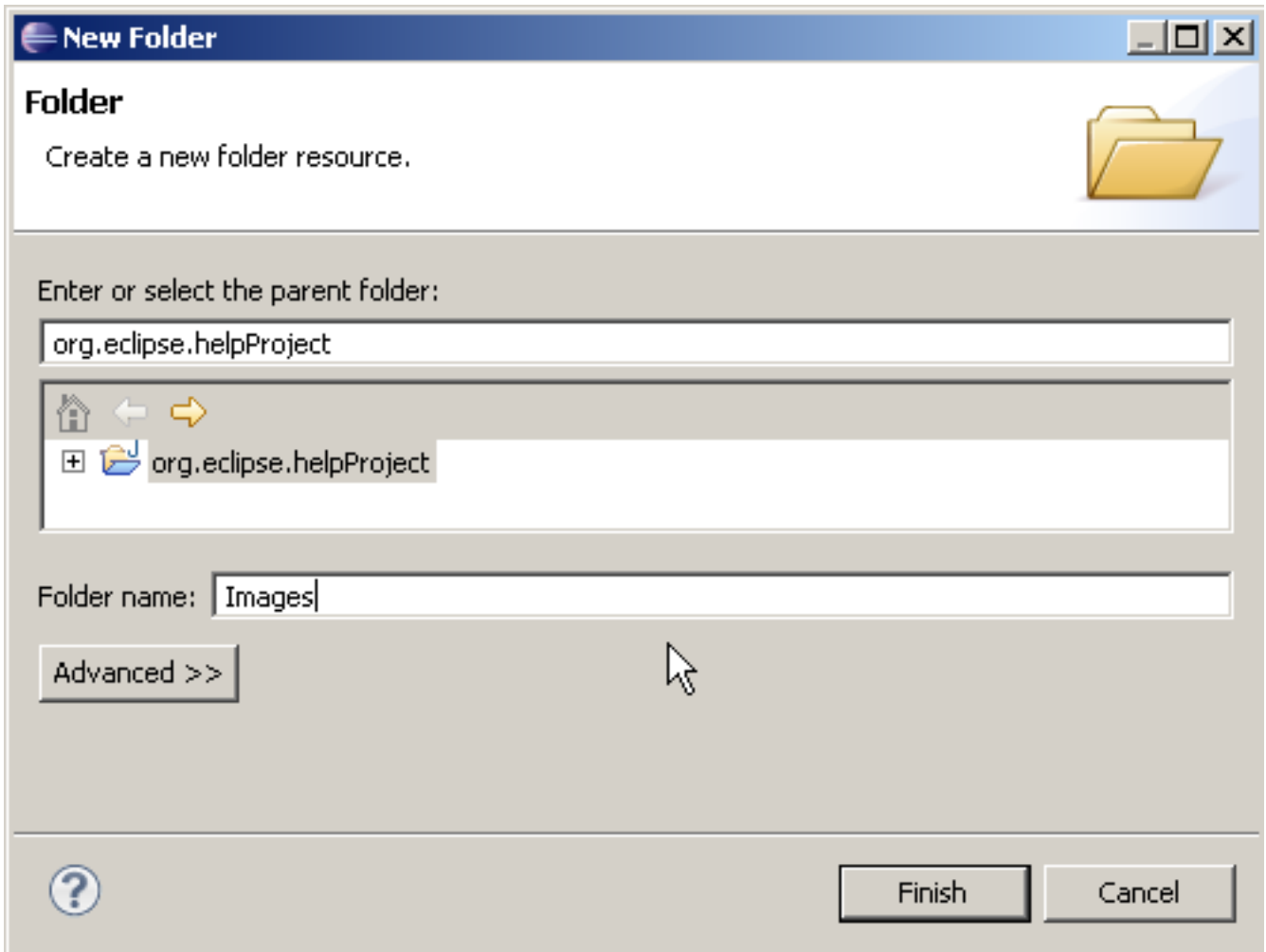
## 6 - Édition fichier « HTML »

### 6-A - Création « folder » Images

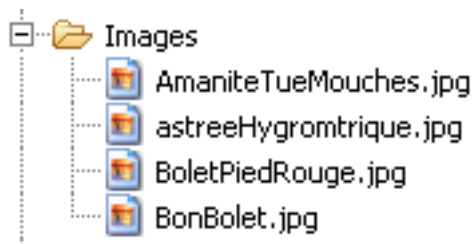
On crée un folder « Images ». Faire un clic droit sur « org.eclipse.helpProject » sélectionner « New > Folder » :



Dans « New Folder - Folder » nommer le folder:



On place les photos directement dans le folder « Image » en réalisant par exemple des (Copy / Paste) :



## 6-B - Édition des fichiers html

Ouvrir les fichiers avec « Text Editor » puis les éditer :

**AutreBolets3\_2\_2.html :**

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">
<HTML>
<HEAD>
  <META HTTP-EQUIV="CONTENT-TYPE" CONTENT="text/html; charset=windows-1252">
  <TITLE>Autre Bolet</TITLE>
  <META NAME="GENERATOR" CONTENT="OpenOffice.org 3.0 (Win32)">
  <META NAME="CREATED" CONTENT="0;0">
  <META NAME="CHANGED" CONTENT="20100421;9332700">
</HEAD>
```

```
<BODY LANG="fr-FR" DIR="LTR">
<H1>Autre Bolet</H1>
<P><IMG SRC="../../../Images/
BoletPiedRouge.JPG" NAME="images1" ALIGN=LEFT WIDTH=249 HEIGHT=197 BORDER=0><BR CLEAR=LEFT>Bolet
pied Rouge</P>
</BODY>
</HTML>
```

### BonBolet3\_2\_1.html :


```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">
<HTML>
<HEAD>
  <META HTTP-EQUIV="CONTENT-TYPE" CONTENT="text/html; charset=windows-1252">
  <TITLE>Bons Bolets</TITLE>
  <META NAME="GENERATOR" CONTENT="OpenOffice.org 3.0 (Win32)">
  <META NAME="CREATED" CONTENT="0;0">
  <META NAME="CHANGED" CONTENT="20100421;9391900">
</HEAD>
<BODY LANG="fr-FR" DIR="LTR">
<H1>Bons Bolets</H1>
<P><IMG SRC="../../../Images/
BonBolet.jpg" NAME="images1" ALIGN=LEFT WIDTH=148 HEIGHT=194 BORDER=0><BR CLEAR=LEFT>c&egrave;pe
de Bordeaux ou Boletus edulis</P>
<P>C'est bon!
</P>
</BODY>
```

### Divers3\_1.html :

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">
<HTML>
<HEAD>
  <META HTTP-EQUIV="CONTENT-TYPE" CONTENT="text/html; charset=windows-1252">
  <TITLE>Divers </TITLE>
  <META NAME="GENERATOR" CONTENT="OpenOffice.org 3.0 (Win32)">
  <META NAME="CREATED" CONTENT="0;0">
  <META NAME="CHANGED" CONTENT="20100421;9564000">
</HEAD>
<BODY LANG="fr-FR" DIR="LTR">
<H1>Divers</H1>
<P><IMG SRC="../../../Images/
AmaniteTueMouches.jpg" NAME="images1" ALIGN=LEFT WIDTH=250 HEIGHT=185 BORDER=0><BR CLEAR=LEFT>Amanite
tue mouches</P>
<P><IMG SRC="../../../Images/
astreeHygromtrique.jpg" NAME="images2" ALIGN=LEFT WIDTH=248 HEIGHT=186 BORDER=0><BR CLEAR=LEFT>Astr&eacute;e;
hygrom&eacute;trique</P>
</BODY>
</HTML>
```

Faire une sauvegarde générale.

## 6-C - Test

Lancer le test avec : 

Une nouvelle plateforme Eclipse est lancé. Sélectionner « Help > Help Contents ». La fenêtre « Help - Eclipse Platform » contient notre documentation et en particulier le sujet « Champignons » mis à jour:



The screenshot shows the Eclipse Platform help viewer interface. The title bar reads 'Eclipse Platform'. Below it is a search bar with a 'Go' button and 'Scope: All topics'. The left sidebar contains a tree view under 'Notre documentation' with items: Getting Started, Main Topic, Main Topic 2, Champignons (selected), Divers, Bolets (with sub-items: Bons Bolets, Autres Bolets), and Reference. The main content area displays the breadcrumb 'Notre documentation > Getting Started', followed by the title 'Les champignons' in a large serif font, and the subtitle 'Une classification simpliste d'un non spécialiste.' in a smaller serif font. The status bar at the bottom shows the URL: 'http://127.0.0.1:1805/help/topic/org.eclipse.helpProject/html/gettingstarted/Champignons.html'.

Eclipse

Go Scope: All topics

ent

Platform Plug-in Developer C

JDT Plug-in Developer Guide

Plug-in Development Environ

Eclipse Marketplace User Gu

EGit Documentation

EMF Compare Guide

EMF Developer Guide

EMF Ecore Tools Developer C

EMF Model Query Developer

EMF Model Transaction Deve

EMF Validation Framework D

GEF and Draw2d Plug-in Dev

Mylyn Documentation

Notre documentation

- Getting Started
- Main Topic
- Main Topic 2
- Champignons
  - Divers
  - Bolets
    - Bons Bolets
    - Autres Bolets

Reference

OCL Documentation


UML2 Developer Guide

Usage Data Collector


XSD Developer Guide

Notre documentation > Getting Started > Champignons

# Divers



Amanite tue mouches



Astrée hygrométrique

27.0.0.1:1888/help/topic/org.eclipse.helpProject/html/gettingstarted/Divers3\_1.html

- Eclipse Platform

Go Scope: All topics

Notre documentation > Getting Started > Champignons

# Bolet

Pour reconnaître un bolet le retourner, le dessous du chapeau est composé de tubes juxtaposés.

Getting Started  
Main Topic  
Main Topic 2  
Champignons  
Divers  
Bolets  
Bons Bolets  
Autres Bolets  
Reference  
OCL Documentation

127.0.0.1:1805/help/topic/org.eclipse.helpProject/html/gettingstarted/Bolet3\_2.html

Help - Eclipse Platform


Search: Go Scope: All topics

Conte

EMF Model Transaction D  
EMF Validation Framework  
GEF and Draw2d Plug-in D  
Mylyn Documentation  
Notre documentation  
Getting Started  
Main Topic  
Main Topic 2  
Champignons  
Divers  
Bolets  
Bons Bolets  
Autres Bolets  
Reference  
OCL Documentation  
UML2 Developer Guide  
Usage Data Collector  
XSD Developer Guide

Notre documentation > Getting Started > Champignons > Bolets

# Bons Bolets



cèpe de Bordeaux ou Boletus edulis

C'est bon!

http://127.0.0.1:1805/help/topic/org.eclipse.helpProject/html/gettingstarted/BonBolet3\_2\_1.html


- Eclipse Platform

Go [Scope: All topics](#)

← → Home

[Notre documentation](#) > [Getting Started](#) > [Champignons](#) > [Bolets](#)

# Autre Bolet



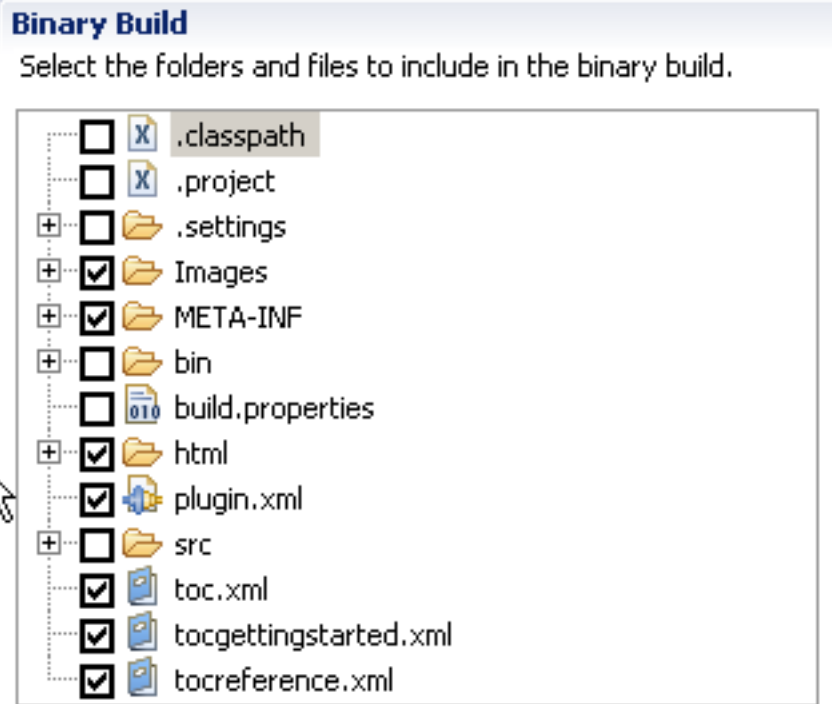
Bolet pied Rouge

27.0.0.1:1805/help/topic/org.eclipse.helpProject/html/gettingstarted/AutreBolet3\_2\_2.html

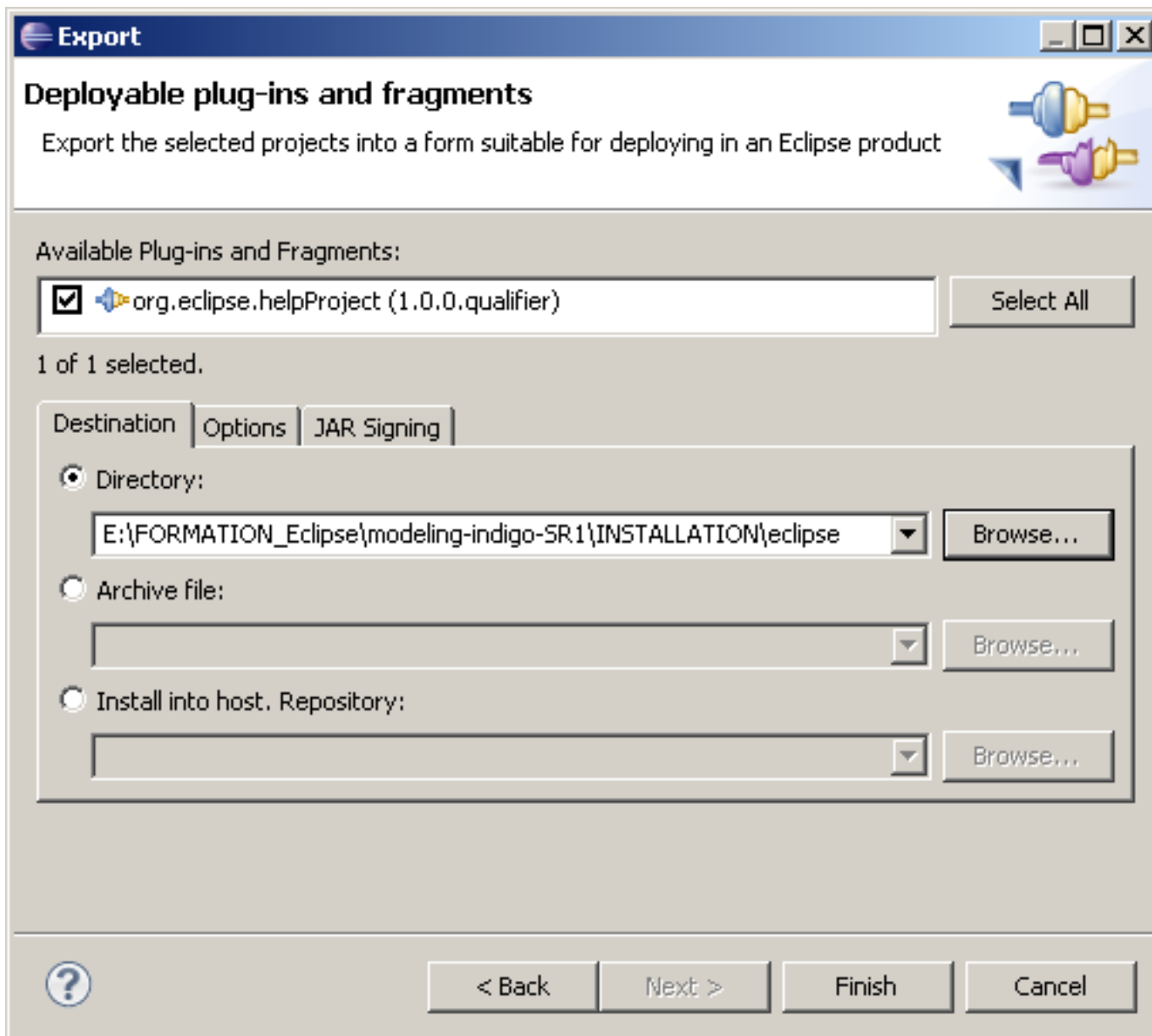
## 7 - Création plug-in

Il est nécessaire d'indiquer précisément le contenu du plug-in.

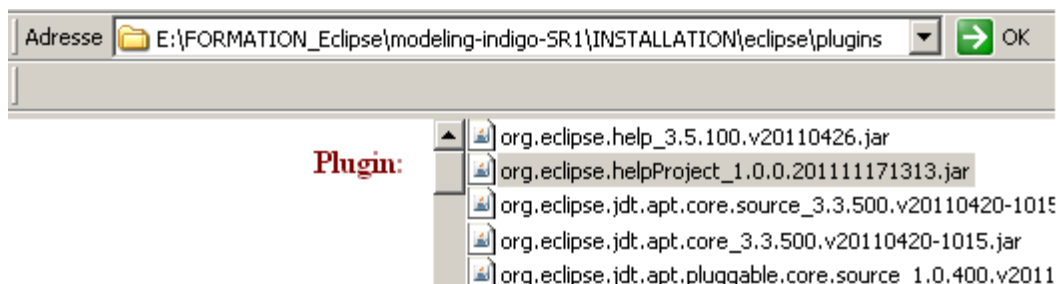
Pour cela ouvrir le « plug-in Manifest Editor » en double cliquant le fichier « META-INF / MANIFEST.MF ». Sélectionner l'onglet « Build ». Dans la zone « Binary Build » sélectionner tout ce qui est nécessaire à la construction de la documentation:



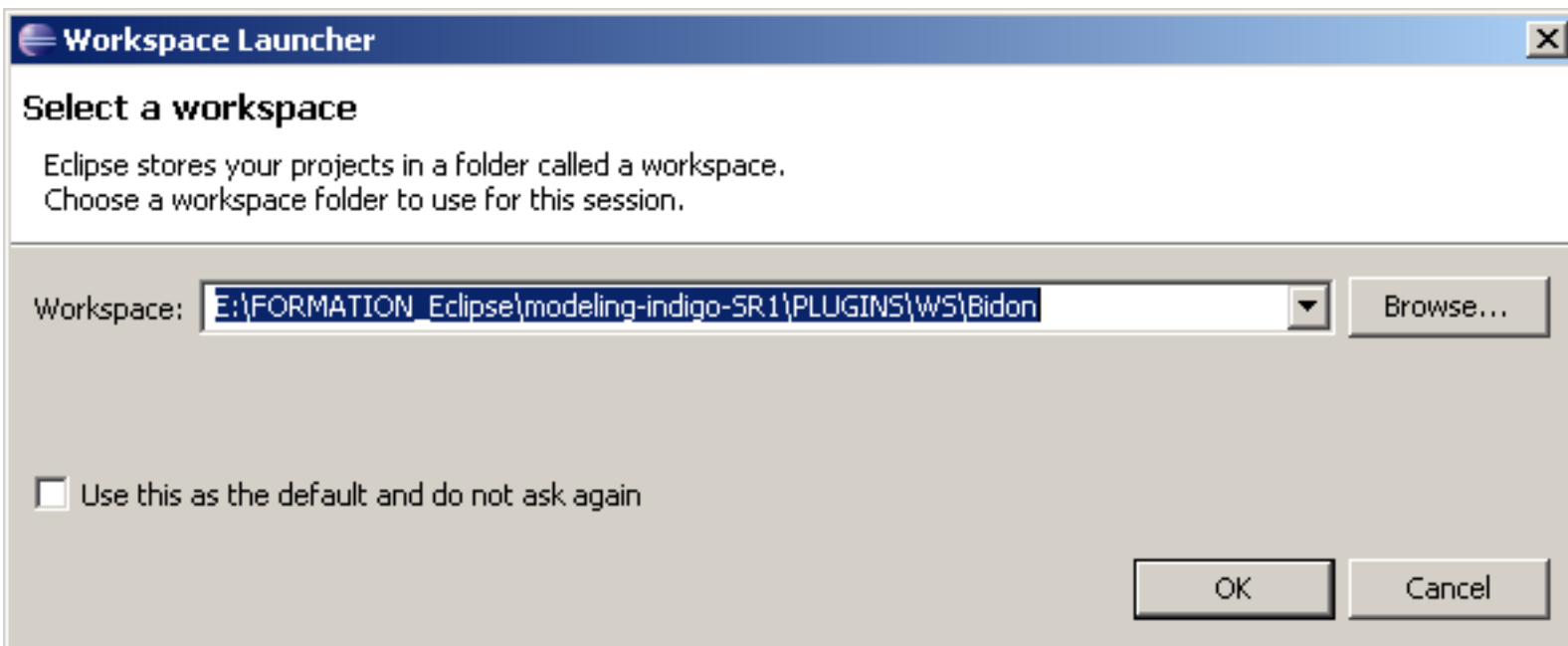
Faire une sauvegarde. Faire un clic droit sur « org.eclipse.helpProject » et sélectionner « Export... ». Dans « Export - **Select** » sélectionner « Plug-in Development/Deployable plug-ins and fragments ». Cliquer « Next > ». Dans « Export - **Deployable plug-in and fragments** » choisir le répertoire pour recevoir le plug-in:



Cliquer « Finish ». Le plug-in est créé:



Relancer Eclipse (peu importe le workspace).



Sélectionner « Help > Help Contents » la documentation s'affiche:

- Java development user g
- Platform Plug-in Develop
- DDT Plug-in Developer Gu
- Plug-in Development Envi
- Eclipse Marketplace User
- EGit Documentation
- EMF Compare Guide
- EMF Developer Guide
- EMF Ecore Tools Develop
- EMF Model Query Develop
- EMF Model Transaction De
- EMF Validation Framework
- GEF and Draw2d Plug-in D
- Mylyn Documentation
- Notre documentation
  - Getting Started
  - Main Topic
  - Main Topic 2
  - Champignons
    - Divers**
    - Bolets
      - Bons Bolets
      - Autres Bolets
- Reference
- DOCL Documentation
- UML2 Developer Guide
- Usage Data Collector
- XSD Developer Guide

[Notre documentation](#) > [Getting Started](#) > [Champignons](#)

# Divers



Amanite tue mouches



Astrée hygrométrique



## 8 - Conclusions

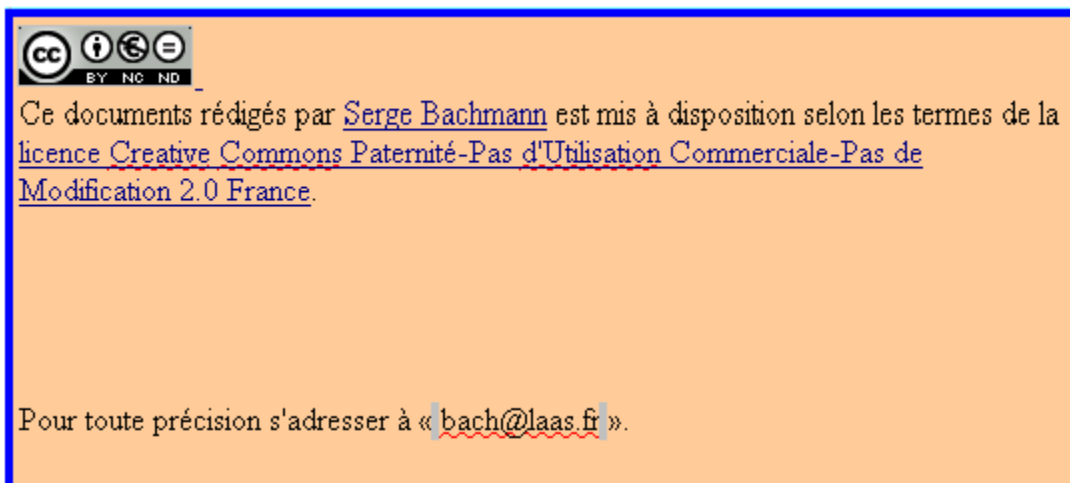
Comme le montre ce document il est simple de mettre en place la documentation en ligne associé à un « plug-in ». Le seul piège à éviter c'est de ne pas oublier de spécifier le contenu du « plug-in ».

## 9 - Licence

La licence « créative commons » :

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/fr/>

s'applique à ce document.



1 : « Toc » pour : Table of contents