



Java pour le développement d'applications Web : Java EE

Java Server Pages (JSP)

Mickaël BARON - 2007 (Rév. Août 2009)
<mailto:baron.mickael@gmail.com> ou <mailto:baron@ensma.fr>

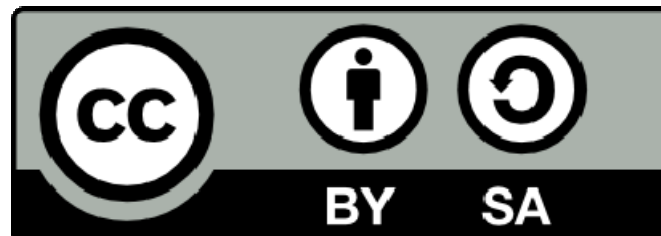
Licence

Creative Commons

Contrat Paternité

Partage des Conditions Initiales à l'Identique

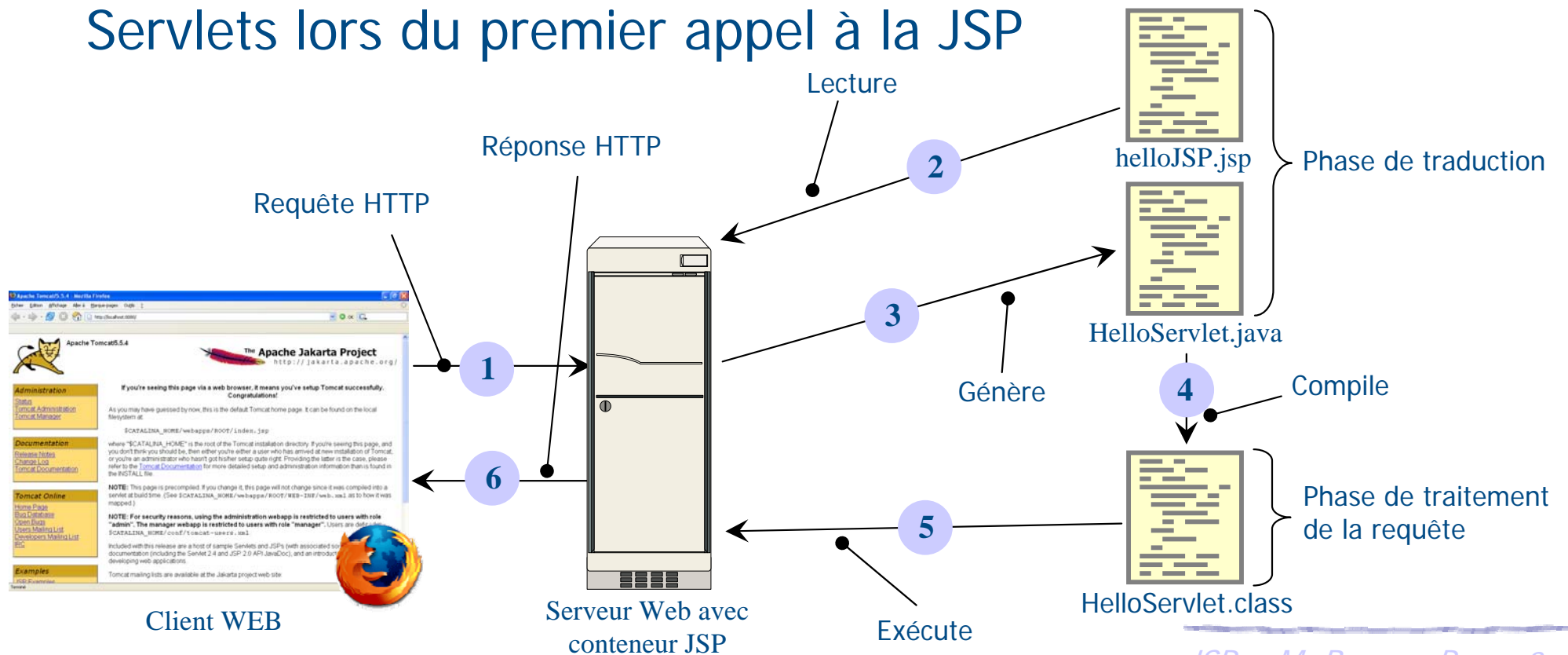
2.0 France



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

C'est quoi JSP ?

- **JSP = Java Server Pages**
- Une JSP est un fichier contenant du code HTML et des fragments de code Java exécutés sur le moteur de Servlets
- Comparable aux langages côté serveur de type PHP, ASP, ...
- Les pages JSP sont converties en Servlet par le moteur de Servlets lors du premier appel à la JSP



Ok mais ... HelloWorld avec une Servlet

➤ Exemple : *HelloWorld* version Servlet

➤ Besoin de modifier le fichier web.xml

```
public class HelloWorldServlet extends HttpServlet {  
  
    protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)  
        throws ServletException, IOException {  
        res.setContentType("text/html");  
        PrintWriter out = res.getWriter();  
        out.println("<html>");  
        out.println("    <head>");  
        out.println("        <title>Bonjour tout le monde</title>");  
        out.println("    </head>");  
        out.println("    <body>");  
        out.println("        <h1>Bonjour tout le monde</h1>");  
        out.println("        Nous sommes le " + (new java.util.Date().toString()) +  
            " et tout va bien.");  
        out.println("    </body>");  
        out.println("</html>");  
    }  
}
```

La partie structure du document HTML
doit être précisée à l'aide de l'affichage
de sortie : **devient vite contraignant**

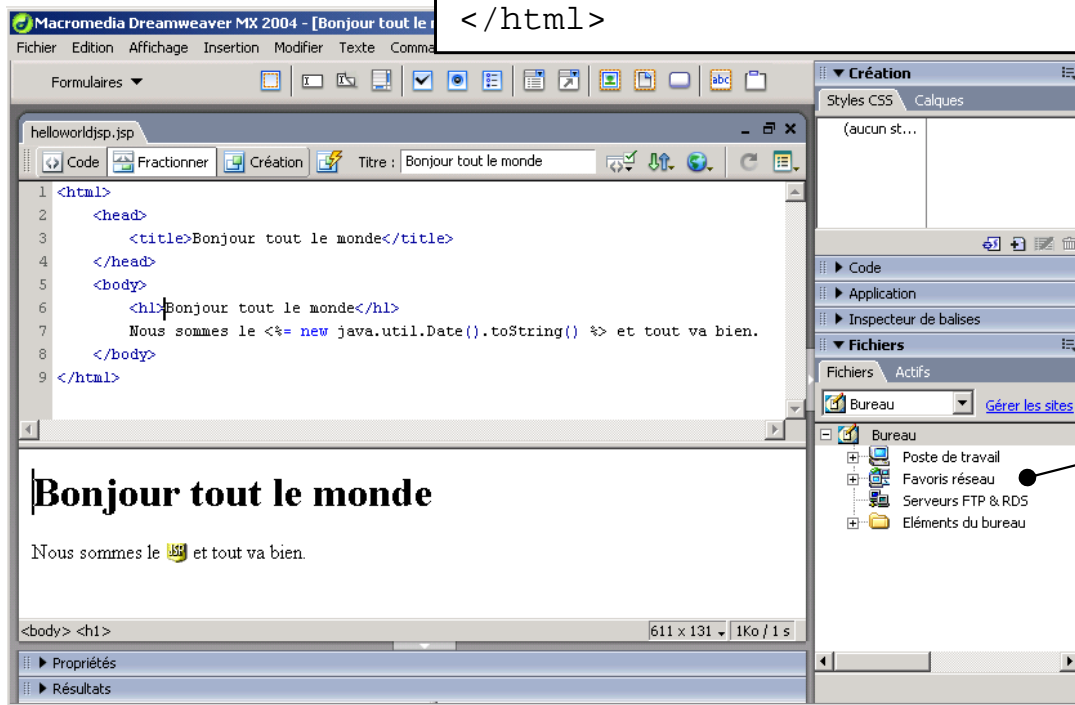
HelloWorld avec une JSP

➤ Exemple : *HelloWorld* version JSP

- *helloworldjsp.jsp* doit être placé à la racine de l'application WEB
- Pas besoin de modifier le fichier web.xml

Ajout de fragment
de code Java

```
<html>
<head>
<title>Bonjour tout le monde</title>
</head>
<body>
<h1>Bonjour tout le monde</h1>
Nous sommes le <%= new java.util.Date().toString() %> et tout va bien.
</body>
</html>
```



Utilisation d'un outil d'aide à la
conception de page WEB avec
prise en charge de code JSP

HelloWorld avec une JSP après la génération

► Exemple : *HelloWorld* version Servlet

```
public final class helloworldjsp_jsp extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase
    implements org.apache.jasper.runtime.JspSourceDependent {

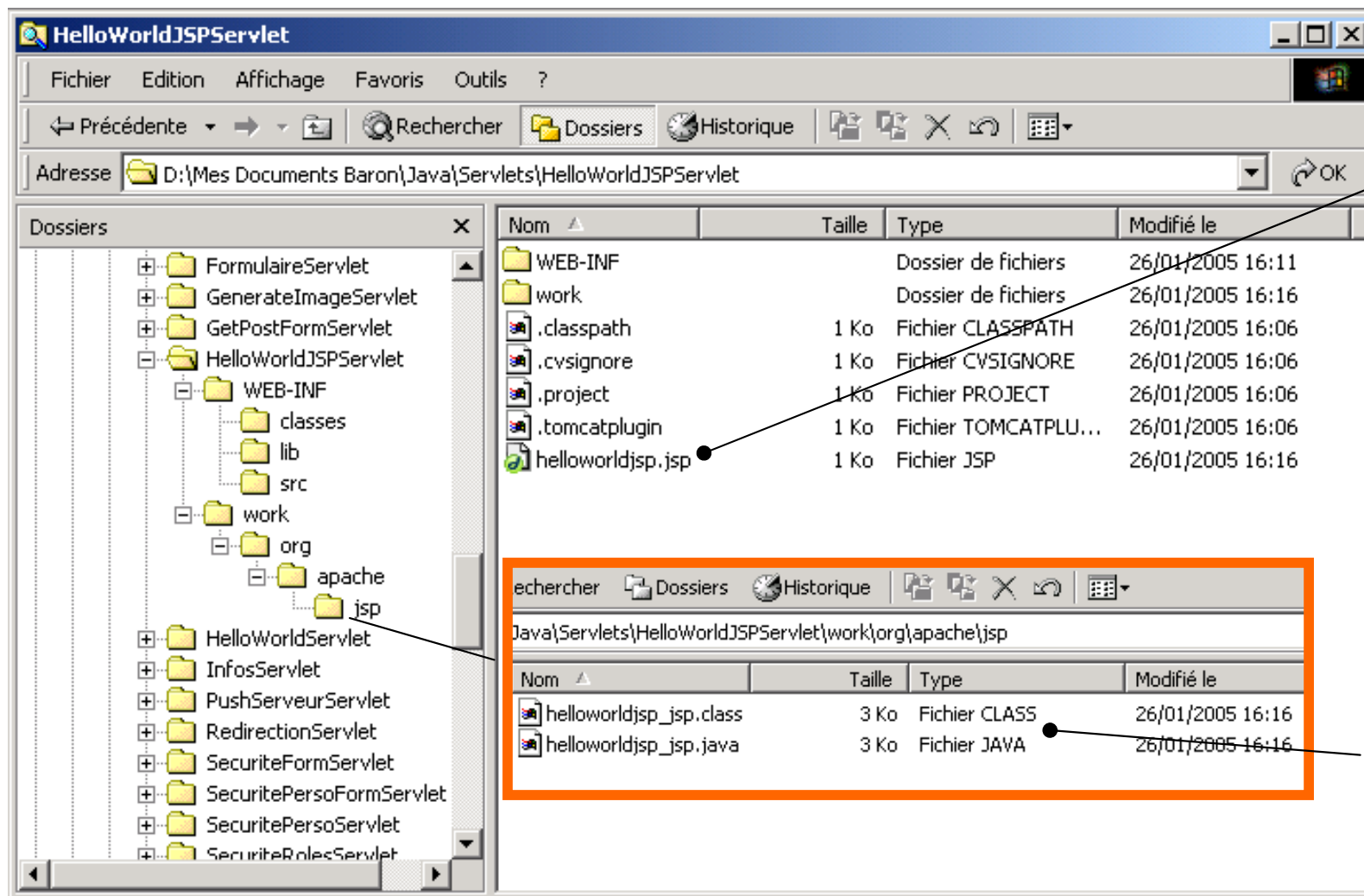
    public void _jspService(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws java.io.IOException, ServletException {
        HttpSession session = null;
        ...
        try {
            ...
            _jspx_out = out;
            out.write("<html>\r\n");out.write("\t<head>\r\n");
            out.write("\t\t<title>Bonjour tout le monde</title>\r\n");
            out.write("\t</head>\r\n");out.write("\t<body>\r\n");
            out.write("\t\t<h1>Bonjour tout le monde</h1>\r\n");
            out.write("\t\tNous sommes le ");out.print( new java.util.Date().toString() );
            out.write(" et tout va bien.\r\n");out.write("\t</body>\r\n");out.write("</html>");
        } catch (Throwable t) {
            if (!(t instanceof SkipPageException)){
                out = _jspx_out;
                ...
                if (_jspx_page_context != null) _jspx_page_context.handlePageException(t);
            }
        } finally {
            if (_jspxFactory != null) _jspxFactory.releasePageContext(_jspx_page_context);
        }
    }
}
```

Hérite de *javax.servlet.jsp.HttpJspPage*
implémente la méthode *_jspService(...)*
équivalente à *service(...)*



HelloWorld et les fichiers Servlet, JSP et Servlet générée

➤ Arborescence d'une application WEB : le retour



Les Tags JSP

➤ Les **Tags** permettent de différencier le code HTML au code Java

➤ Tag de directive :

➤ `<%@ ... %>`

➤ Tag de commentaire :

➤ `<%-- blabla --%>`

➤ Tag de déclaration :

➤ `<%! ... %>`

➤ Tag de Scriptlet :

➤ `<% ... %>`

➤ Tag d'expression :

➤ `<%= ... %>`

**Attention ne pas se tromper
dans la nomination des tags.
Ils ont tous une signification
différente**



Éléments de scripts

Directives JSP

- Les directives contrôlent comment le serveur WEB doit générer la Servlet
- Elles sont placées entre les symboles `<%@` et `%>`
- Les directives suivantes sont disponibles
 - **include** : indique au compilateur d'inclure un autre fichier

```
<%@ include file="unAutreFichier" %>
```



Étudié en fin
de partie

- **taglib** : indique une bibliothèque de balises a utiliser

```
<%@ taglib prefix="myprefix" uri="taglib/mytag.tld" %>
```

- **page** : définit les attributs spécifiques à une page (voir après)

Directives JSP : include

- Cette inclusion se fait au *moment de la conversion*

```
<%@ include file="unAutreFichier" %>
```

- Tout le contenu du fichier externe est inclus comme s'il était saisi directement dans la page JSP
- Ne concerne que les ressources contenues dans le contexte
- La racine du chemin du fichier à inclure est la racine du contexte
- Pas de séparation de la portée des variables

**Il n'y a pas la possibilité
de construire une chaîne
d'interrogation**



Directives JSP : include

➤ Exemple : inclusions par la directive JSP

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Page de démonstration</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
```

Le fichier
entete.html

```
<%@ include file = "/entete.html" %>
<%@ include file = "/corps.jsp" %>

Bonjour <%= mon_nom %>

<%@ include file = "/piedpage.html" %>
```

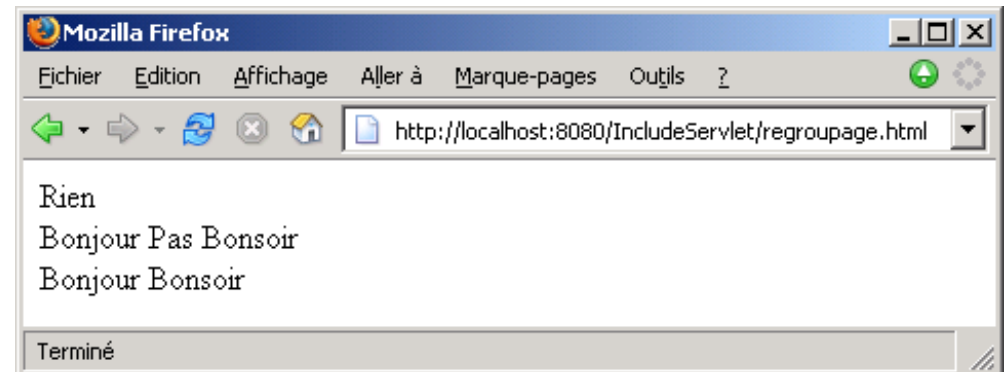
La variable *name*
est définie dans
corps.jsp

```
<%! String mon_nom; %>
<% mon_nom = "Baron Mickael"; %>
```

Le fichier *corps.jsp*

```
Je suis dans le pied de page.
</BODY>
</HTML>
```

Le fichier
piedpage.html



Directives JSP : page

- La directive **page** définit les attributs spécifiques à une page
 - **import** : importe un paquetage Java. Cette directive résulte en une instruction *import* dans la Servlet

```
<%@ page import="java.util.*, java.text.*" %>
```

- **langage** : définit le langage de script utilisé dans la page
- **contentType** : définit le type de contenu de la page générée

```
<%@ page contentType="text/plain" %>
```

- **errorPage** : indique la page à afficher si une exception se produit pendant le traitement de la requête HTTP

```
<%@ page errorPage="toto.jsp" %>
```

- **isErrorPage** : vaut *true* si la page est une erreur et *false* pour une page normale

```
<%@ page isErrorPage=false %>
```

Éléments de scripts JSP : commentaire

- Cet élément de script est utilisé pour faire un commentaire dans le code JSP
- Le texte dans un commentaire JSP ne sera pas envoyé au client ni compilé dans la Servlet
- Les commentaires sont placés entre les symboles `<%-- et --%>`

```
<html>
  <head>
    <title>Bonjour tout le monde</title>
  </head>
  <body>
    <!-- affichage d'un message classique -->
    <h1>Bonjour tout le monde</h1>
    Nous sommes le <%= new java.util.Date().toString() %> et tout va bien.
    <!-- Utilisation de la classe Date --%>
  </body>
</html>
```

Source de : http://localhost:8080/HelloWorldJSPServlet

```
<html>
  <head>
    <title>Bonjour tout le monde</title>
  </head>
  <body>
    <!-- affichage d'un message classique -->
    <h1>Bonjour tout le monde</h1>
    Nous sommes le Wed Jan 26 18:54:15 CET 2005 et tout va bien.
  </body>
</html>
```

Les commentaires JSP
n'apparaissent pas dans
le code HTML du client

Éléments de scripts JSP : déclaration

- Une déclaration permet d'insérer du code dans la classe de la Servlet
- Les déclarations sont placées entre `<%!` et `%>`
- Elle peut être utilisée pour
 - Déclarer un attribut de classe
 - Spécifier et implémenter des méthodes

```
<%!  
    private int count = 0;  
    private int incrementCount() { return count++; }  
%>
```

- Les attributs et les méthodes déclarées dans la page JSP sont utilisables **dans toute la page JSP**
- Possibilité de redéfinir des méthodes *jspInit()* et *jspDestroy()*



A voir plus tard au moment
du cycle de vie d'une JSP

Éléments de scripts JSP : scriptlet

- C'est un bloc de code Java qui est placé dans `_jspService(...)` de la Servlet générée (équivalent à `service(...)`)
- Les scriptlets sont placées entre les symboles `<%` et `%>`
- Tout code java a accès :
 - aux attributs et méthodes définis par le tag déclaration `<%! ... %>`
 - aux objets implicites



Code HTML

Code JSP : scriptlet

En général les scriptlets ne sont jamais utilisées, préférez l'utilisation des balises personnalisées (Taglib)

```
...  
<%  
    for (int i = 0; i < 5 ; i++) {  
%> HelloWorld<br>  
<%  
    incrementCount(); }  
%>  
...
```

Méthode déclarée par l'élément de scripts **déclaration** précédent

Ne pas oublier le ;

Éléments de scripts JSP : expression

- Sert à évaluer une expression et à renvoyer sa valeur
- Les expressions sont placées entre les symboles `<%= %>`
- Retourne une valeur *String* de l'expression
- Correspond à une scriptlet comme `<% out.println(...); %>`
- Se transforme en `out.println("...");` dans la méthode `_jspService(...)` après génération

Éléments de scripts
JSP : **scriptlet**

```
...  
<%  
    String[] noms={"mickey","donald"};  
    for (int i = 0 ; i < noms.length ; i++) {  
%>  
    Le <%= i %> ème nom est <%= noms[i] %>  
<% } %>  
...
```

Éléments de scripts
JSP : **expression**

**Ne pas ajouter de ; à
la fin d'un élément
script expression**



Éléments de scripts JSP : bilan

➤ Éléments de scripts et génération de Servlet

Déclaration

Scriptlet

```
public final class example_jsp extends HttpJspBase {
    • String contenu[] = {"raoul","john","nicolas"};
    public void _jspService(HttpServletRequest req,
        HttpServletResponse res) throws IOException, ... {

        out.write("\t\t<title>Bonjour tout le monde</title>\r\n");
        out.write("\t</head>\r\n"); out.write("\t<body>\r\n");

        • for (int i = 0; i <contenu.length; i++) {
            out.write("\t\t\tLe ");
            out.print( i+1 );
            out.write(" Ã"me nom est ");
            out.print( contenu[i] );
            out.write(" <p>\r\n");
            out.write("\t\t");
        •
    }
}
```

```
<html>
<head>
<title>Bonjour tout </title>
</head>
<body>
<%= String contenu[] = {"raoul","john","nicolas"}; %>
<%
for (int i = 0; i <contenu.length; i++) {
%>
    Le <%= i+1 %> ème nom est <%= contenu[i] %> <p>
<% } %>
</body>
</html>
```

Expression

Éléments de scripts JSP : scriptlet et objets implicites

- Les objets implicites sont les objets présents dans la méthode *service(...)* qui ont été employés dans la partie Servlet
- Ils sont identifiés par des noms de variables uniques :
 - **request** : requête courante
 - **response** : réponse courante
 - **session** : session courante
 - **out** : flot de sortie permet l'écriture sur la réponse
 - **application** : contient des méthodes `log()` permettant d'écrire des messages dans le journal du contenu (*ServletContext*)
 - **pageContext** : utilisé pour partager directement des variables entre des pages JSP et supportant les beans et les balises
 - **exception** : disponible uniquement dans les pages erreurs donnant information sur les erreurs

Les objets implicites ne sont utilisables que dans les éléments de scripts JSP de type scriptlet et expression (dans la méthode *service(...)*)

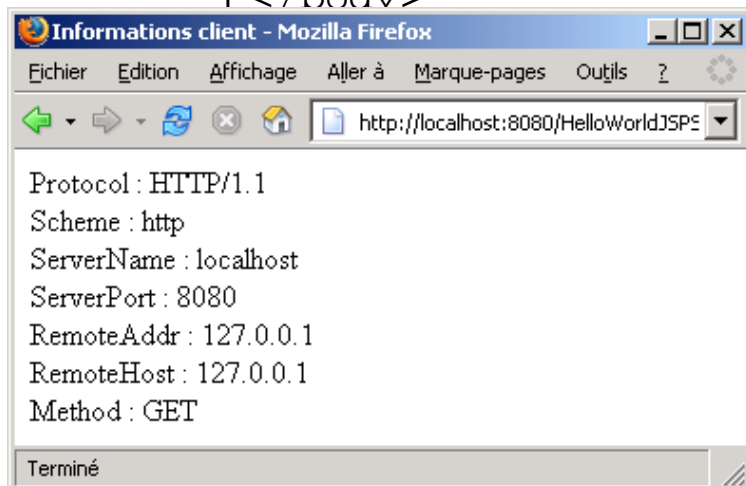


Éléments de scripts JSP : scriptlet et objets implicites

► Exemple : JSP qui récupère des informations du client

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>

<html>
<head>
    <title>Informations du client</title>
</head>
<body bgcolor="white">
    Protocol : <%= request.getProtocol() %><br>
    Scheme : <%= request.getScheme() %><br>
    ServerName : <%= request.getServerName() %><br>
    ServerPort : <% out.println(request.getServerPort()); %><br>
    RemoteAddr : <% out.println(request.getRemoteAddr()); %><br>
    RemoteHost : <% out.println(request.getRemoteHost()); %><br>
    Method : <%= request.getMethod() %><br>
</body>
```

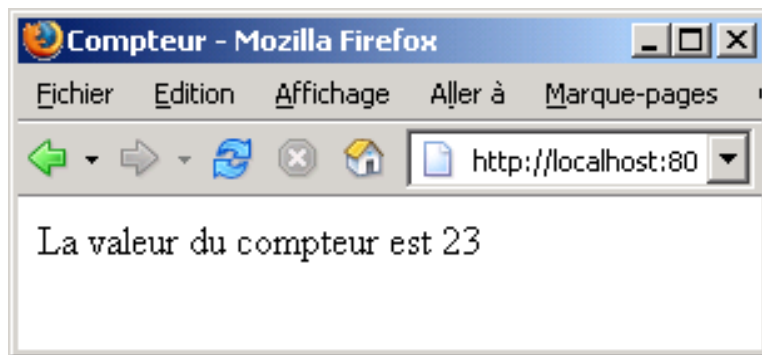


Objets implicites uniquement
visibles dans une scriptlet ou
une expression JSP

Cycle de vie d'une JSP

- Le cycle de vie d'une Java Server Page est identique à une Servlet
 - La méthode *jspInit()* est appelée après le chargement de la page
 - La méthode *_jspService()* est appelée à chaque requête
 - La méthode *jspDestroy()* est appelé lors du déchargement (fermeture d'une base de données)
- Possibilité de redéfinir dans le code JSP les méthodes *jspInit()* et *jspDestroy()* en utilisant un élément de scripts **déclaration**

Redéfinition de la méthode *jspInit()*



```
<html>
<head>
<title>Bonjour tout </title>
</head>
<body>
<%! public void jspInit() {
    compteur = 23;
} %>
<%! String compteur; %>
La valeur du compteur est <%= compteur %>
</body>
</html>
```


Cycle de vie d'une JSP

➤ Exemple : compteur avec une initialisation et une destruction

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>
<%@ page import="java.util.Date" %>
<%!
    int global_counter = 0;
    Date start_date;

    public void jspInit() {
        start_date = new Date();
    }

    public void jspDestroy() {
        ServletContext context = getServletConfig().getServletContext();
        context.log("test.jsp a été visitée " + global_counter + "fois entre le
        " + start_date + " et le " + (new Date()));
    }
%>
<html>
<head><title>Page avec un compteur</title></head>
<body bgcolor="white">
    Cette page a été visitée : <%= ++global_counter %> fois depuis le <%=
    start_date %>.
</body></html>
```



L'objet implicite application n'est pas disponible ici, ne pas l'utiliser !!!!

Technique de gestion des erreurs

- Permet de contrôler la gestion des erreurs pendant l'exécution de l'application WEB
- Les erreurs sont déclenchées par l'intermédiaire des exceptions et transmises à une page d'erreur
- La définition de la page d'erreur se fait par la directive *page* et l'attribut *errorPage*

```
<%@ page errorPage="erreur.jsp" %>
... code JSP lançant l'exception
```

Lancement d'une exception possible dans le reste de la page JSP

Possibilité de transmettre des informations à la page d'erreur par la méthode GET
... "erreur.jsp?debug=log" %>

Impossibilité dans une page JSP de déclarer plus d'une page d'erreur



Technique de gestion des erreurs

- Une page JSP est définie comme une page erreur par la directive *page* et l'attribut *isErrorPage*

```
<%@ page isErrorPage=true %>  
... code JSP traitant l'erreur
```

Quand *false* il s'agit
d'une page standard,
true une page erreur

- Possibilité de manipuler l'exception qui a été lancée par l'objet implicite *exception* (*Exception*)
 - *exception.getMessage()* : renvoie le message d'erreur décrivant l'exception
 - *exception.printStackTrace()* : retourne la liste des appels de méthodes ayant conduit à l'exception

Une page erreur doit
être obligatoirement
une page JSP



La référence *exception*
n'est utilisable que dans les
éléments de scripts Scriptlet
et Expression

Technique de gestion des erreurs

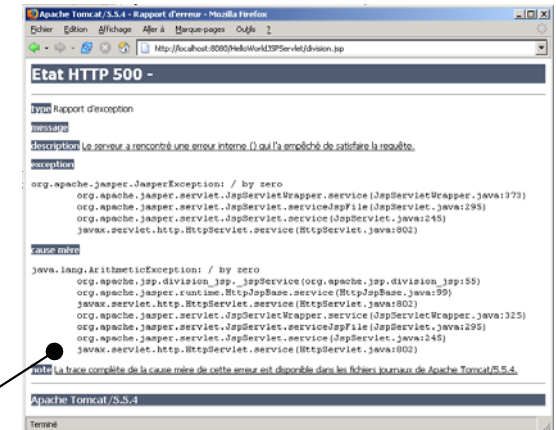
➤ Exemple : une division par zéro avec gestion de l'erreur

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>
<%@ page errorPage="errorpage.jsp" %>

<html>
<head>
<title>Page avec une erreur</title>
</head>
<body bgcolor="white">

<% int var = 90; %>
Division par <% var = var / 0; %> <%= var %>
</body>
</html>
```

Division par zéro :
exception lancée

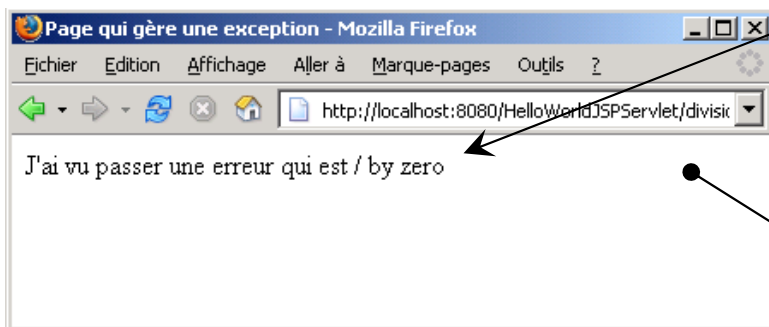


Résultat sans la gestion
de l'exception

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>
<%@ page isErrorPage="true" %>

<html>
<head>
<title>Page gérant une erreur</title>
</head>
<body bgcolor="white">
    J'ai vu passer une erreur qui est <%=
    exception.getMessage() %>
</body>
</html>
```

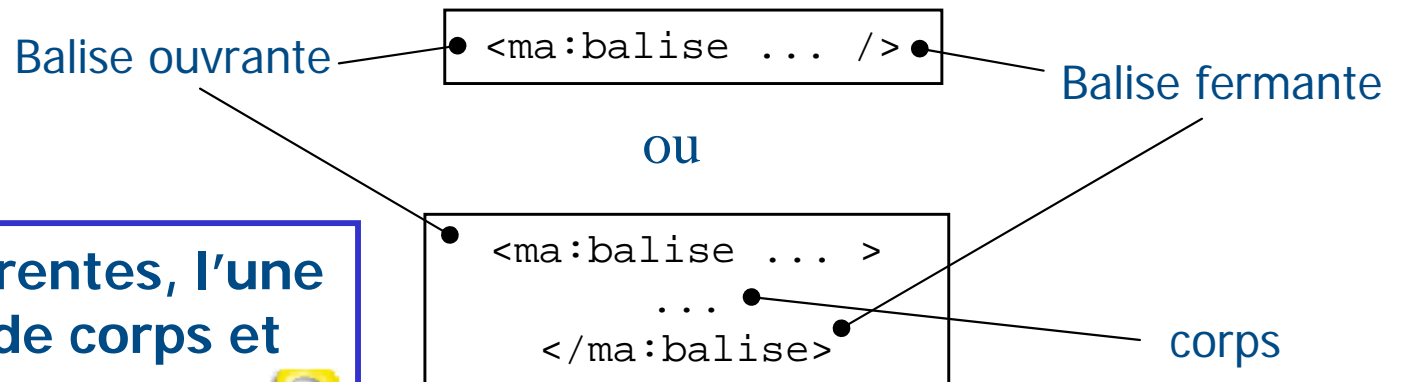
Résultat avec la gestion
de l'exception



JSP et Actions

- Les actions permettent de faire des traitements au moment où la page est demandée par le client
 - utiliser des Java Beans
 - inclure dynamiquement un fichier
 - rediriger vers une autre page
- Les actions sont ajoutées à la page JSP à l'aide d'une syntaxe d'éléments XML (définis par des balises personnalisées)

L'inclusion et la redirection fonctionnent sur un principe commun évoqué dans la partie Servlet



Deux écritures différentes, l'une quand il n'y a pas de corps et l'autre quand il y en a un

Java Beans

- Permet de coder la logique métier de l'application WEB
- L'état d'un Bean est décrit par des attributs appelés propriétés
- La spécification des Java Beans définit les Beans comme des classes qui supportent principalement
 - Introspection : permet l'analyse d'un Bean (nombre de propriétés)
 - Événements : métaphore de communication
 - Persistance : pour sauvegarder l'état d'un Bean

Java Beans

- Les Java Beans sont des classes Java respectant un ensemble de directives

**Respecter absolument
la convention
d'écriture**

 - Un constructeur public sans argument
 - Les propriétés d'un Bean sont accessibles au travers de méthodes *getXXX* (lecture) et *setXXX* (écriture) portant le nom de la propriété
- Lecture et écriture des propriétés
 - *type getNomDeLaPropriété()* : pas de paramètre et son type est celui de la propriété
 - *void setNomDeLaPropriété(type)* : un seul argument du type de la propriété et son type de retour est void
- En option, un Java Beans implémente l'interface *java.io.Serializable* permettant la sauvegarde de l'état du Bean



► Exemple : le retour de la classe *Voiture*

```
public class Voiture {  
    private int puissance;  
    private boolean est_demarree;  
    private double vitesse;  
  
    public void setDemarree(boolean p) {  
        est_demarree = p;  
    }  
    public boolean getDemarree() {  
        return est_demarree;  
    }  
    public void setVitesse(double p) {  
        vitesse = p;  
    }  
    public double getVitesse() {  
        return vitesse;  
    }  
    public int getPuissance() {  
        return puissance;  
    }  
}
```

Utilise le constructeur par défaut ne possédant aucun paramètre

Propriété **Demarree** visible en lecture et en écriture

Propriété **Vitesse** visible en lecture et en écriture

Propriété **Puissance** visible en lecture uniquement

Java Beans et JSP

- Pour déclarer et allouer un Java Beans dans une page JSP il faut employer l'action `<jsp:useBean>`

```
<jsp:useBean id="Nom" class="Package.class" scope="attribut" />
```

- *id* = "nom de l'instance" : nom de l'instance pour identification
- *class* = "Nom de la classe" : package du Bean
- *scope* = "attribut" : champ d'existence de l'objet Bean
 - *request* : Bean valide pour la requête et peut être transmise (forward)
 - *page* : idem request sans transmission (le cas de l'objet *pageContext*)
 - *session* : Bean ayant la durée de vie de la session
 - *application* : Bean créée pour l'application WEB courante

Contenu dans le
ServletContext de
l'application web

Java Beans et JSP : lecture propriétés

- Pour lire une propriété du Bean deux éléments sont utilisés
 - La référence du Bean définie par l'attribut *id*
 - Le nom de la propriété
- Deux manières existent pour interroger la valeur d'une propriété et la convertir en String
 - En utilisant un tag action `<jsp:getProperty>`

```
<jsp:getProperty name="référence Bean" property="nom propriété" />
```

Référence du Bean
désignée dans l'attribut *id*

Nom de la propriété en
minuscule

- En utilisant l'éléments de scripts JSP : expression

```
<%= nom_instance.getNomPropriete() %>
```

Référence du Bean
désignée dans l'attribut *id*

Méthode liée à la propriété

Java Beans et JSP : écriture propriétés

- Modification de la valeur d'une propriété en utilisant le tag action `<jsp:setProperty>`

```
<jsp:setProperty name="référence" property="nom propriété" param="param" value="valeur" />
```

Référence du Bean désignée dans l'attribut *id*

Nom de la propriété à modifier écrit en minuscule

Nom d'un paramètre de requête contenant la valeur pour la propriété indiquée

Valeur explicite à donner à la propriété. Ne peut pas être combiné à l'attribut *param*

- Modification de l'ensemble de propriétés suivant les paramètres fournis par la requête

```
<jsp:setProperty name="référence" property="*" />
```

Les noms des paramètres de requête doivent être identiques aux noms des propriétés



Efficacité : modification des propriétés

Java Beans et JSP : lecture et écriture propriétés

➤ Exemple : caractéristique d'une voiture (simplifiée)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>
<jsp:useBean id="ma_voiture" class="Voiture"></jsp:useBean>

<%
    ma_voiture.setDemarree(true);
    ma_voiture.setVitesse(21.2);
%>

<html>
<head>
<title>Page pour lecture d'information</title>
</head>
<body bgcolor="white">
    La voiture a-t-elle démarré: <%= ma_voiture.getDemarree() %><br>
    La vitesse de la voiture est de : <jsp:getProperty
        name="ma_voiture" property="vitesse" /> km/h<br>
    La puissance de la voiture est de : <jsp:getProperty
        name="ma_voiture" property="puissance" /> CV
</body>
</html>
```

La classe Voiture
doit être placée
dans le répertoire
WEB-INF\classes

Modification des
propriétés du Bean
Voiture par Scriptlet

Interrogation par
tag Expression

Interrogation par tag Action.
Le nom de la propriété en
minuscule

Java Beans et JSP : scope

➤ Exemple : affectation et récupération des valeurs d'un Bean

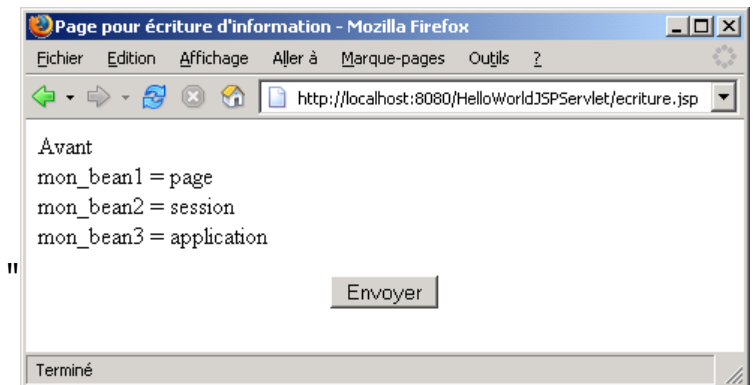
```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>

<jsp:useBean id="mon_bean1" scope="page" class="SimpleName"></jsp:useBean>
<jsp:useBean id="mon_bean2" scope="session" class="SimpleName"></jsp:useBean>
<jsp:useBean id="mon_bean3" scope="application" class="SimpleName"></jsp:useBean>

<jsp:setProperty name="mon_bean1" property="name" value="page"/>
<jsp:setProperty name="mon_bean2" property="name" value="session"/>
<jsp:setProperty name="mon_bean3" property="name" value="application"/>

<html>
<head><title>Page pour écriture d'information</title></head>
<body bgcolor="white">
Avant<br>
    mon_bean1 = <%= mon_bean1.getName() %><br>
    mon_bean2 = <%= mon_bean2.getName() %><br>
    mon_bean3 = <%= mon_bean3.getName() %><br>
    <FORM METHOD=GET ACTION="lecture.jsp">
        <p align="center"><input type="submit" name="
    </FORM>
</body>
</html>
```

Champs d'utilisation de l'objet Java Bean



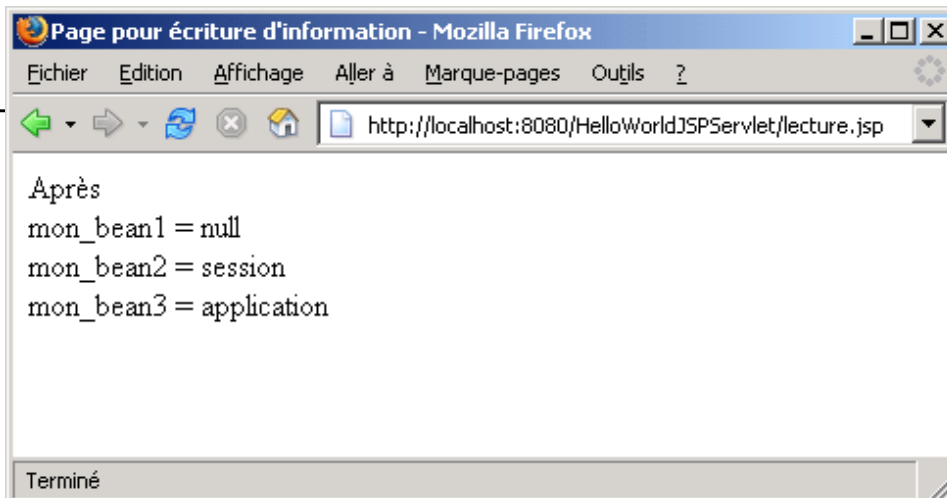
Java Beans et JSP : scope

➤ Exemple : affectation et récupération des valeurs d'un Bean

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>

<jsp:useBean id="mon_bean1" scope="page" class="SimpleName"></jsp:useBean>
<jsp:useBean id="mon_bean2" scope="session" class="SimpleName"></jsp:useBean>
<jsp:useBean id="mon_bean3" scope="application" class="SimpleName"></jsp:useBean>

<html>
<head>
<title>Page pour écriture d'information</title>
</head>
<body bgcolor="white">
Après<br>
mon_bean1 = <jsp:getProperty name="mon_bean1" property="name" /><br>
mon_bean2 = <jsp:getProperty name="mon_bean2" property="name" /><br>
mon_bean3 = <jsp:getProperty name="mon_bean3" property="name" /><br>
</body>
</html>
```



Collaboration de JSP

- Rappel sur la collaboration (voir partie Servlet)
 - *partage d'information* : un état ou une ressource
 - *partage du contrôle* : une requête
- Processus identique à la collaboration de Servlet pour le partage d'information et de contrôle
- Partage d'information
 - Utilisation du contexte pour transmettre des attributs
 - Méthode *getContext(...)*, *setAttribute(...)* et *getAttribute(...)*
- Partage du contrôle
 - Utilisation des tags action JSP *include* et *forward*

Partage d'information

➤ Exemple : transmettre un simple attribut à tout un contexte

Enregistrement dans le contexte d'un attribut

```
<% application.setAttribute("attribut1", "Bonjour tout le monde"); %>
```

page1.jsp

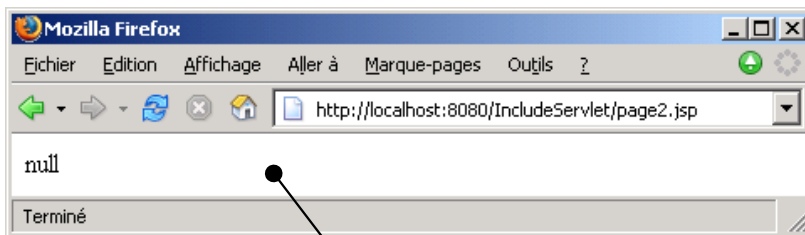
Objet implicite

application est de type *ServletContext*

Enregistrement dans le contexte courant d'une valeur pour l'attribut « attribut1 »

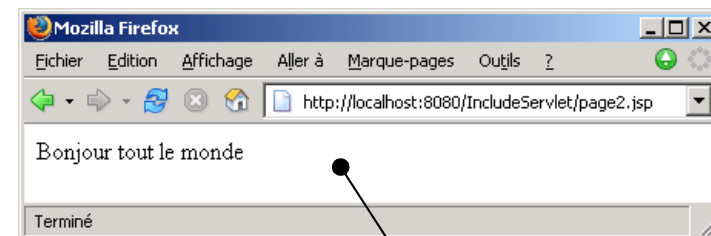
```
<% out.println(application.getAttribute("attribut1")); %>
```

page2.jsp



Résultat d'une requête à la *page2.jsp* sans envoi de requête à *page1.jsp*

Lecture dans le contexte courant de la valeur de l'attribut « attribut1 »



Résultat d'une requête à la *page2.jsp* après envoi de requête à *page1.jsp*

Peut-être vue comme une variable globale à l'application WEB



Partage du contrôle : distribuer une inclusion

- Cette inclusion se fait au *moment de la requête*

La page incluse peut-être
un fichier HTML ou JSP

```
<jsp:include page="/page.html" />
```

- La racine du chemin de la page est celle du contexte
- Le serveur exécute la ressource dynamique indiquée et inclut sa sortie au contenu envoyé au client
- Ne peut définir ni le code d'état ni la valeur des en-têtes
- Possibilité de transmettre des informations lors de l'inclusion

```
<jsp:include page="/page.jsp" />  
    <jsp:param name="defaultparam" value="nouvelle" />  
</jsp:include>
```

Définition d'un paramètre
appelé *defaultparam*



**La transmission d'informations autre
que des simples chaînes de caractères
ne peut être réalisée directement**

Partage du contrôle : distribuer un renvoi

- Cette redirection se fait également au *moment de la requête*

```
<jsp:forward page="page.html" />
```

Le racine du fichier doit être
ici à celle du contexte
(équivalent à /page.html)

- Les choses à ne pas faire ...
 - effectuer des modifications sur la réponse avant un renvoi (ignorées)
 - placer du code en séquence à la suite d'un renvoi
- Possibilité de transmettre des informations lors d'un renvoi

```
<jsp:forward page="/page.jsp" />  
    <jsp:param name="defaultparam" value="nouvelle" />  
</jsp:forward>
```

Définition d'un paramètre
appelé *defaultparam*

Partage du contrôle : remarques ...

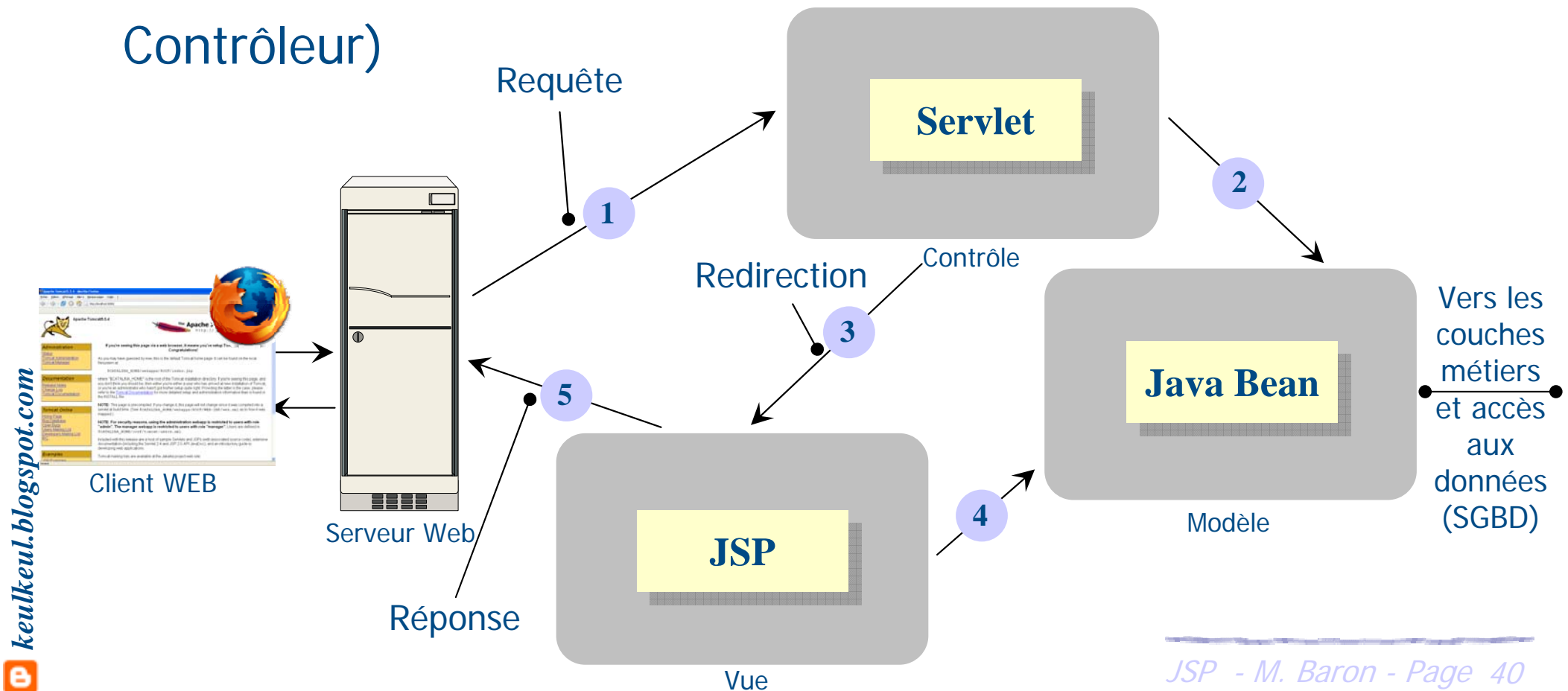
- La partage du contrôle et plus précisément l'inclusion et le renvoi par des balises actions ne permettent pas le transfert d'attributs au sens objet (uniquement des chaînes de caractères)
- Obligation de passer par un objet *RequestDispatcher* et l'objet implicite *request*
- Exemple pour une inclusion (même chose pour un renvoi)

```
<% RequestDispatcher dispatch = request.getRequestDispatcher("/fichier.jsp");%>  
<% request.setAttribute("attribut1", "bonjour"); %>  
<% dispatch.include(request, response); %>
```

Objet implicite

Collaboration de Servlets et JSP : architecture MVC

- Un constat : les pages JSP doivent contenir le moins de Java
- Besoin de structurer le code plus finement selon les compétences de chaque technologies (JSP, Servlet, ...)
- Utilisation du modèle d'architecture : MVC (Modèle Vue Contrôleur)



Collaboration de Servlets et JSP : architecture MVC

- Architecture MVC (en règle générale)
 - Le contrôle est géré par les Servlets (pas de sortie dans la réponse)
 - Le modèle est géré par les Beans (ne connaît pas le contrôle ni la vue)
 - La vue est gérée par les JSP (pas de contrôle)
- Besoin de savoir communiquer entre des Servlets et des JSP
 - Requête envoyée par le client (1)
 - Communication entre le contrôle et le modèle (2)
 - Transmission à la page JSP des informations du Java Bean (3)
 - La page JSP utilise les informations du Java Bean traduit (4)
 - La vue est envoyée en réponse au client (5)

Collaboration de Servlets et JSP : architecture MVC

➤ Dans la Servlet

Instance du Bean
envoyée comme attribut

Ressource à rediriger

```
bean = new MonBean(...);  
req.setAttribute("idbean", bean);  
RequestDispatcher dispatch = this.getServletContext().getRequestDispatcher("/page.jsp");  
dispatcher.forward(req, res);
```

➤ Dans la JSP

Même nom que l'attribut
donné dans la Servlet

```
<jsp:useBean id="idbean" class="monpackage.MonBean" scope="request"/>  
<%= idbean... %>
```

ou

```
<% monpackage.MonBean idbean = (monpackage.MonBean)request.getAttribute("idbean"); %>  
<%= idbean... %>
```

```
<%@ page import="monpackage.MonBean" %>  
<% MonBean idbean = (MonBean)request.getAttribute("idbean"); %>
```

Pour éviter de mettre les
noms de package
utilisation de la directive
page import

Collaboration de Servlets et JSP : architecture MVC

➤ Exemple : application MVC qui dit « Bonjour » ...

```
...
import monpackage.MonBean;

public class Controle extends HttpServlet {
    protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
        throws ServletException, IOException {
        MonBean bean = new MonBean();
        req.setAttribute("idbean", bean);
        RequestDispatcher disp = this.getRequestDispatcher("/page.jsp");
        disp.forward(req, res);
    }
}
```

Cette Servlet gère
le contrôle. Il
dispatche à la vue

```
package monpackage;

public class MonBean {
    public String getMessage() {
        return "Message issu du Bean";
    }
}
```

**En générale pas de
sortie sur la réponse
de la Servlet**



Ce Java Bean gère
le modèle de
l'application WEB

Collaboration de Servlets et JSP : architecture MVC

➤ Exemple (suite) : application MVC qui dit « Bonjour » ...

```
<HTML>
<jsp:useBean id="idbean" class="monpackage.MonBean" scope="request"/>
<HEAD><TITLE>Architecture MVC : Java EE</TITLE></HEAD>
<BODY>
<%= idbean.getMessage() %>
</BODY>
</HTML>
```

1^{ère} solution en
utilisant la tag
action *useBean*

Peu de contrôle dans
les pages JSP ...



```
<%@ page import="monpackage.MonBean" %>
<HTML>
<HEAD><TITLE>Architecture MVC : Java EE</TITLE></HEAD>
<BODY>
<% MonBean idbean = (MonBean)request.getAttribute("idbean");%>
<%= idbean.getMessage() %>
</BODY>
</HTML>
```

2^{ème} solution en
utilisant l'objet
implicite *request*



Vos Beans doivent être définis
obligatoirement dans un package