



# ***Internet***

## **Pages interactives Les programmes CGI**

*Michel Buffa*

Université de Nice Sophia Antipolis  
UFR Sciences  
Parc Valrose, Nice  
Téléphone : 92 96 5115 — Télécopie : 92 96 51 55  
Email : buffa@essi.fr


## Vers des pages WWW interactives

● Your email address is

● Your product need is (please check one)  
☐ Immediate ☐ Future ☐ Seeking info only

● You are a (please check one)  
☐ Researcher ☐ Product developer ☐ Integrator  
☐ Distributor ☐ Other...

● Your contact info:



Your name

Country code

Local area code

Daytime phone

FAX

Surface address

● Please briefly describe your application:

Please be sure to press  when you are done.

# La plus simple méthode d'interaction

## *ISINDEX*

- La commande HTML `<ISINDEX>` est la manière la plus simple pour réaliser une interaction dans une page WWW.
- Ajouter la commande `<ISINDEX>` dans n'importe quelle page va ordonner au programme de consultation (Netscape, Mosaic) d'afficher une boîte de dialogue.

...

J'ai inclu ici la commande `ISINDEX`.  
Voici le résultat : `<P>`

`<isindex>`

...

J'ai inclu ici la commande `ISINDEX`. Voici le résultat :

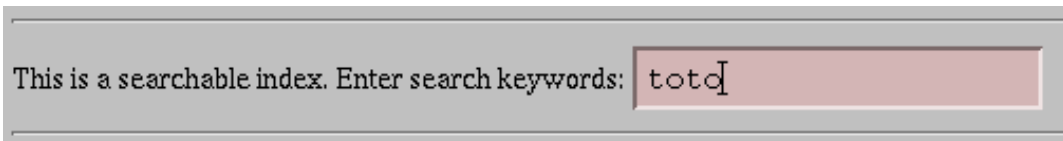
This is a searchable index. Enter search keywords:

- Si l'utilisateur entre du texte dans cette boîte, alors le texte sera renvoyé au serveur avec l'URL original.

## La plus simple méthode d'interaction

### *ISINDEX (suite)*

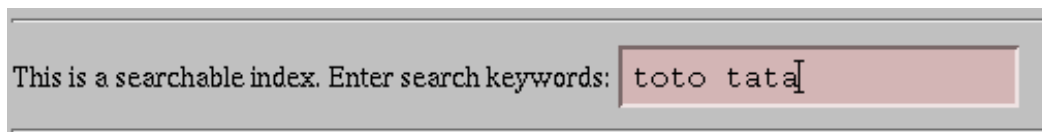
- Entrer du texte dans la boîte et taper <RETURN> relance la relecture de la page.
- Le contenu de la boîte est ajouté à la fin de l'URL de la page.
  - Exemples :



This is a searchable index. Enter search keywords:

...rappelle l'URL :

`http://www.essi.fr/~buffa/isindex.html?toto`



This is a searchable index. Enter search keywords:

...rappelle l'URL :

`http://www.essi.fr/~buffa/isindex.html?toto+tata`

- Pour traiter **les paramètres**, un simple code HTML ne suffit plus !
  - Il faut qu'un *programme* s'en charge.

## La plus simple méthode d'interaction *ISINDEX (suite)*

- On utilise *un programme CGI* (script, langage compilé) pour :
  1. parser les paramètres,
  2. déclencher des actions (Exemple : consulter une BDD, etc...),
  3. générer le code HTML pour renvoyer au client une page WWW avec les résultats de la recherche.



# The Common Gateway Interface (CGI)

## *Ou comment écrire des pages interactives*

- **CGI = un *standard* pour interfacer des applications externes avec un serveur WWW.**
  - Autorise la création de pages *dynamiques*
  - Par exemple: consultation de Base de données
- **Un programme CGI est exécuté par le serveur HTTPD**
- **Les résultats sont mis en forme par le CGI et renvoyés par le serveur au client (Ex: Netscape)**
- **Pas de limites -> puissant mais dangereux**
- **Un CGI doit s'exécuter rapidement**

# **Comment écrire un programme CGI ?**

## ***Attention à la sécurité***

- **Le monde entier peut exécuter un programme CGI.**
- **Il faut prendre des précautions !**
- **En général, le webmaster décide de la politique à adopter.**
- **Les serveurs proposent différentes options :**
  - Pas de CGI
  - Les CGI résident dans un ou plusieurs répertoires sous le contrôle du webmaster. En général au moins /cgi-bin
  - Les CGI ont un suffixe spécial (exemple myprog.cgi)
  - Les CGI sont autorisés en exécution (bit x positionné).

# Comment écrire un programme CGI ?

## *Langages utilisables*

- **Peu importe le langage, il existe des programmes CGI en :**
  - C/C++
  - Fortran
  - PERL
  - Shell unix : sh, ksh, csh, zsh, etc...
  - Applescript
  - Tcl
  - ...
- **Recommandés: PERL, C, Shell car il existe des librairies simples et performantes.**
- **Ne pas oublier qu'un script est plus facile à debugger et à maintenir.**
- **...mais PERL est encore 30 fois plus lent que le C !**



# Etude d'un exemple simple

## Cas de <ISINDEX>

### Exemple d'utilisation d'ISINDEX

This is a searchable index. Enter search keywords:

Cette page a été générée par [un script shell très simple.](#)

Vous n'avez pas entré de paramètres dans la boîte ISINDEX

```
#!/bin/sh
echo Content-type: text/html
echo
# 1) Texte saisi = vide ?
if [ $# = 0 ]
then
message="Vous n'avez pas entre de parametres dans la boîte
ISINDEX"
else
message="Vous avez entré la chaine de caractères : $* dans
la boîte ISINDEX"
fi
# 2) On génère la page HTML avec les resultats
cat << EOM
<TITLE>Exemple d'utilisation d'ISINDEX</TITLE>
<H1>Exemple d'utilisation d'ISINDEX</H1>
<ISINDEX>
# affichage du texte saisi ou d'un message si texte vide
$message
EOM
```

## Etude d'un exemple simple

### *Cas de <ISINDEX> (suite)*

- Exemples de résultats après saisie et validation d'une chaîne :

Après saisie de "toto tata", la page est affichée à nouveau :

#### Exemple d'utilisation d'ISINDEX

This is a searchable index. Enter search keywords:

Cette page a été générée par [un script shell très simple.](#)

Vous avez entré la chaîne de caractères : **toto tata** dans la boîte ISINDEX

- Avant d'aller plus loin avec les CGI, étudions comment développer en HTML des interfaces graphiques plus complexes...



# Les FORMs en HTML 3.0

## *Le tag FORM*

- **Le tag FORM**

```
<FORM ACTION="url" METHOD="POST">  
...description de l'interface...  
</FORM>
```

- **Plusieurs tags FORM possibles dans un même document, mais séparés.**

- **Les attributs du tag FORM**

- ACTION: indique l'URL du cgi qui va traiter le contenu des FORMS de la page courante. Si absent = URL de la page.
- METHOD: choix de la méthode utilisée pour la transmission des données.
  - METHOD = "GET" : valeur par défaut, le contenu des FORMS sera ajouté à la fin de l'URL.
  - METHOD = "POST" : le contenu des FORMS sera envoyé séparément de l'URL du cgi précisé par le tag ACTION.

La doc officielle recommande l'utilisation de la méthode POST.

- ENCTYPE : spécifie la méthode d'encodage des données. Inutile pour le moment, la valeur par défaut est la seule admissible avec HTTP/1.0.

# Les FORMs en HTML 3.0

## *Le tag INPUT*

- Spécifie un élément permettant des entrées dans une FORM.

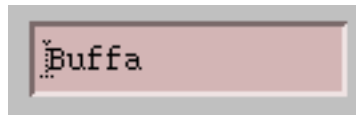
```
<FORM METHOD="POST" ACTION="http://www.essi.fr/~buffa/
test.cgi">
...
<INPUT TYPE="text" size=15 NAME="Nom" VALUE="Buffa">
...
</FORM>
```

- **Attributs du tag INPUT**

- attribut TYPE :

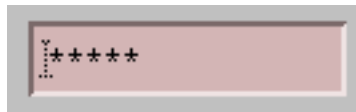
- "text" : valeur par défaut. Entrée de texte.

```
<INPUT TYPE="text" size=15 NAME="Nom" VALUE="Buffa">
```

A screenshot of a text input field with a light gray border and a light blue background. The text 'Buffa' is entered in the field.

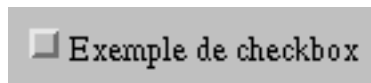
- "password" : idem mais le texte entré est masqué.

```
<INPUT TYPE="password" size=15 NAME="passwd">
```

A screenshot of a password input field with a light gray border and a light blue background. The text '\*\*\*\*\*' is entered in the field, indicating that the characters are masked.

- "checkbox" : bouton on/off

```
<INPUT TYPE="checkbox" size=15 NAME="ExempleCheckbox">
```

A screenshot of a checkbox input field with a light gray border and a light blue background. The checkbox is unchecked, and the text 'Exemple de checkbox' is displayed next to it.

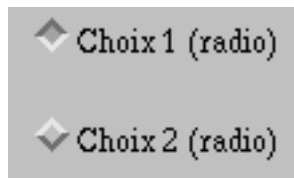
# Les FORMs en HTML 3.0

## *Le tag INPUT (suite)*

- attribut TYPE (suite) :
  - “radio” : un seul bouton activé parmi les boutons radio ayant le même valeur pour l'attribut NAME.

```
<INPUT TYPE="radio" size=15 NAME="group1" VALUE="1">
```

```
<INPUT TYPE="radio" size=15 NAME="group1" VALUE="2">
```



- “submit” : un bouton poussoir qui déclenche l'appel du cgi précisé dans l'attribut ACTION du tag FORM.

Please be sure to press `<INPUT TYPE="submit" VALUE="SUBMIT FORM">` when you are done.



- “reset” : un bouton poussoir qui remet toutes les FORMs avec leurs valeurs par défaut.

```
<INPUT TYPE="reset" size=15 VALUE="reset">
```



- attribut NAME : nom symbolique de l'objet permettant une entrée (boîte, bouton, etc...)
  - N'apparaît pas dans la page!
  - Obligatoire pour tous les types sauf “reset” et “submit”.
  - Sert au CGI pour récupérer les données saisies.

# Les FORMs en HTML 3.0

## *Le tag INPUT (suite)*

- attribut VALUE :
  - Avec le type "text" ou "password" : contenu par défaut.
  - Avec le type "checkbox" ou "radio" : spécifie la valeur du bouton lorsqu'il est en position ON (checked). Valeur par défaut = "on".
  - Avec les types "submit" ou "reset" : spécifie le label du bouton.
- attribut CHECKED :
  - Pas de valeur associée.
  - Pour les types "checkbox" ou "radio" uniquement.
  - Spécifie si un bouton est ON (checked) par défaut.
- attribut SIZE :
  - Spécifie la taille du champs de saisie en caractères.
  - Pour les types "text" et "password" uniquement
  - Valeur par défaut = 20 caractères.
  - Peut servir à spécifier des champs de saisie sur plusieurs lignes : SIZE=80, 24 -> 80 lignes, 24 caractères. Plutôt utiliser le tag TEXTAREA pour faire ça.
- attribut MAXLENGTH :
  - Spécifie le nombre maximal de caractères que l'on peut saisir.
  - Pour les types "text" et "password" uniquement.

# Les FORMs en HTML 3.0

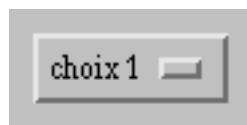
## *Le tag SELECT*

- Permet de créer des menus d'option ou des listes

```
<SELECT NAME="menu">  
<OPTION> choix 1  
<OPTION> choix 2  
</SELECT>
```



- A l'intérieur d'une paire **<SELECT>...</SELECT>** seule une séquence de tags **<OPTION>** est possible.
- Attributs du tag **SELECT** :
  - attribut **NAME** :
    - Nom symbolique du menu. Obligatoire pour que le CGI puisse récupérer le choix.
  - attribut **SIZE** :
    - Si **SIZE="1"** (valeur par défaut) : création d'un menu d'option.



- Si **SIZE="2"** ou plus : création d'une liste d'option scrollable. La valeur de **SIZE** indique le nombre d'items visibles.

```
<SELECT NAME="menu" SIZE="2">  
<OPTION> choix 1  
<OPTION> choix 2  
<OPTION> choix 3  
<OPTION> choix 4  
</SELECT>
```



# Les FORMs en HTML 3.0

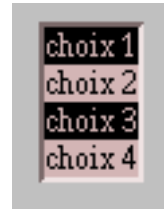
## *Le tag SELECT (suite)*

- **Attributs du tag SELECT (suite):**

- attribut MULTIPLE :

- S'il est présent, création d'une liste, même si SIZE n'est pas spécifié (à ce moment là la liste n'est pas scrollable).
- Indique qu'un choix multiple est possible.

```
<SELECT NAME="menu" MULTIPLE>
<OPTION SELECTED> choix 1
<OPTION> choix 2
<OPTION SELECTED> choix 3
<OPTION> choix 4
</SELECT>
```



- **Attributs du tag OPTION :**

- attribut SELECTED :
- Indique si l'option est sélectionnée par défaut.

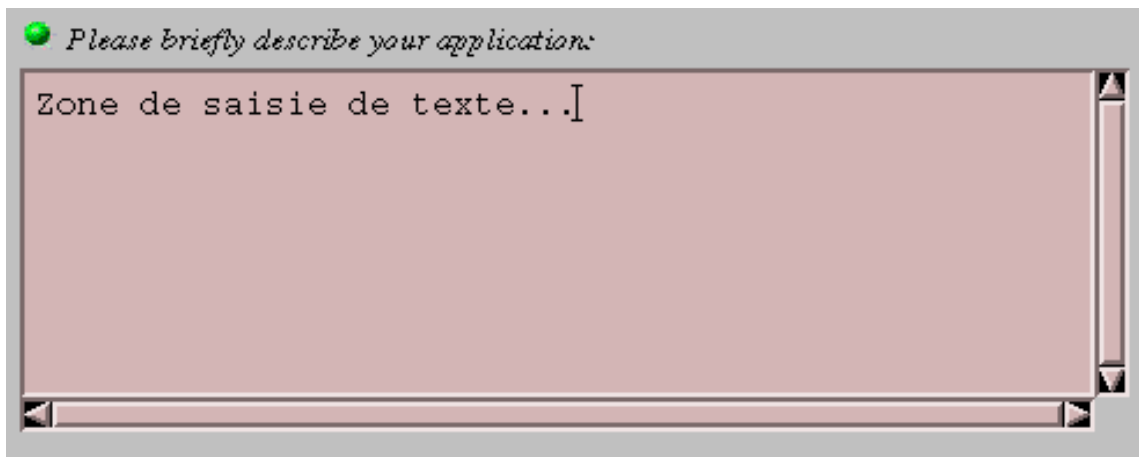


# Les FORMs en HTML 3.0

## *Le tag TEXTAREA*

- **Crée une zone d'entrée de texte multiligne.**

```
<TEXTAREA NAME="comments" ROWS=8 COLS=50>  
</TEXTAREA>
```



- **Possibilité de spécifier un texte affiché par défaut.**

```
<TEXTAREA NAME="comments" ROWS=8 COLS=50>  
Le texte par défaut est déclaré ici...  
</TEXTAREA>
```

- **Attributs du tag TEXTAREA :**

- attribut NAME :
  - Nom symbolique de la zone.
- attribut ROWS :
  - Nombre de lignes
- attribut COLUMNS :
  - Nombre de colonnes

# Envoi du contenu d'une FORM

## *GET et POST*

- Il existe deux méthodes : GET et POST, fonctions de la valeur de l'attribut METHOD du tag FORM

```
<FORM METHOD="POST" ACTION="http://  
www.essi.fr/buffa/test.cgi">
```

- **Méthode GET :**

- Lorsque le bouton SUBMIT est enfoncé l'URL précisé dans l'attribut ACTION du tag FORM est appelé, et les données ajoutées à la fin de l'URL

```
http://www.essi.fr/buffa/test.cgi?name=value&name=value
```

- Méthode non recommandée, certains serveurs limitent le nombre de caractères de l'URL.

- **Méthode POST :**

- L'URL est appelé simplement :

```
http://www.essi.fr/buffa/test.cgi
```

- La partie paramètres est envoyée séparément (elle est *POSTée* à l'URL)
- Même format que pour GET (`name=value&name=value`)
- Lisible par le CGI sur stdin

# Envoi du contenu d'une FORM

## *Codage des données*

- Le codage est automatique
- Exemple de codage de **données saisies** :

```
http://www.essi.fr/~buffa/  
test.cgi?name1=value1&name2=value2...
```

- Une paire **name=value** représente le nom d'un objet dans la FORM et sa valeur.
  - ATTENTION : les caractères bizarres (espaces, caractères réservés, etc...) sont "échappés".
  - Les valeurs des objets INPUT de type "text" ou "password" ne sont pas "échappées".
  - Pour les checkboxes ou les boutons radios, l'attribut VALUE spécifie la valeur de l'objet lorsqu'il est ON (checked).
  - Les boutons non activés (OFF) ne sont pas passés en paramètres.
- **Parsing des paramètres peu simple!!!!**
  - **...Mais il existe des outils pour faire ce pénible travail !**

## Réception des données par le CGI

### *Dépend de la méthode*

- **La récupération du contenu des FORMS par le CGI dépend de la méthode employée.**
- **Méthode GET**
  - Les données se trouvent dans la variable d'environnement QUERY\_STRING
  - QUERY\_STRING contient tout ce qui suit le "?" dans l'URL du CGI.
- **Méthode POST :**
  - Les données sont disponibles sur stdin.
  - Contenu identique à QUERY\_STRING.
- **Appel par ISINDEX**
  - Données sur la ligne de commande (\$# et \$\* en shell, argc, argv en C...)
  - Aussi dans QUERY\_STRING
- **Encodage des données :**
  - Les espaces sont remplacés par des "+"
  - Les caractères spéciaux (New Line, Retour Chariot, etc...) sont au format %xx hexadécimal.

## Cas du passage forcé de paramètres

### *Script appelé directement*

- On peut appeler un CGI en passant les paramètres “à la main”
  - Les paramètres sont passés après le “?” qui suit l’URL, séparés par un “&”
- Récupération par le CGI :
  - Dans tous les cas dans QUERY\_STRING
  - ...mais aussi dans la ligne de commande si aucun caractère “=” ne figure dans QUERY\_STRING

`http://www.essi.fr/cgi-bin/  
test.cgi?toto&tata+titi`

Donne :

```
$# = 2, $* = toto\&tata titi
```

```
QUERY_STRING = toto&tata+titi
```

Mais :

`http://www.essi.fr/cgi-bin/  
test.cgi?toto&tata+titi=tutu`

Donne :

```
$# = 0, $*
```

```
QUERY_STRING = toto&tata+titi=tutu
```

## Décodage des données par le CGI

### *Existence de nombreux outils*

- **Le décodage peut être fastidieux car il existe de nombreux cas particuliers**
- **Heureusement, nombreux outils de parsing des paramètres!**
  - Shell Unix : cgiparse, etc...
    - [/ftp.oleane.net:/pub/mirrors/www/cern/bin/osf1/cern\\_httpd\\_utils\\_3.0.tar.gz](ftp://ftp.oleane.net/pub/mirrors/www/cern/bin/osf1/cern_httpd_utils_3.0.tar.gz)
  - Perl : (1) lib-cgi.pl, (2) CGI.pm, etc...
    - (1) : <http://www.bio.cam.ac.uk/web/form.html>
    - (2) : <http://www-genome.wi.mit.edu/ftp/pub/software/WWW/>
  - C : (1) Librairie cgic, (2) CGIlibrary, etc...
    - (1) <http://sunsite.unc.edu/boutell/cgic/cgic.html>
    - (2) <http://wsk.eit.com/wsk/dist/doc/libcgi/libcgi.html>
  - TCL :
    - <http://www.lbl.gov/~clarsen/projects/htcl/http-proc-args.html>
- **Certains de ces outils facilitent également la génération de pages HTML au vol pour envoyer une réponse au client.**

# Envoi de la réponse au client

## *Deux cas*

- La réponse peut être (1) un document ou (2) *une référence* à un document
- (1) Envoi d'un document :
  - Nécessité d'envoyer un en-tête MIME pour décrire le format du document (texte ascii, texte html, gif, mpeg, son, etc...)
  - Exemple :

`Content-type: text/html`

*Ici, sauter une ligne*

`<HTML>`

`<HEAD>`

`<TITLE>Doc. Produit par un CGI</TITLE>`

`</HEAD>`

`<BODY>`

`<H1>Coucou!<H1>`

`</BODY>`

`</HTML>`

## Envoi de la réponse au client

### *Référence à un document*

- (2) Référence à un document :
  - Au lieu de générer le document résultat, on veut faire apparaître chez le client un document existant:

**Content-type:** text/html

**Location:** http://www.essi.fr

*Ici, sauter une ligne*

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Resultat au cas où...</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Le document a été déplacé vers <A  
HREF="http.essi.fr">http.essi.fr</A>

</BODY>

</HTML>

- Le message HTML (facultatif) sert au cas où les redirections automatiques ne sont pas comprises par le browser.



## Envoi de la réponse au client

### *Référence à un document (suite)*

- **Cas où le document référencé est visible par le serveur :**

**Location : path/file**

*Ici, sauter une ligne*

...

- **Le serveur s'occupera de générer l'en-tête approprié.**

# **Ecriture de programmes CGI**

## ***Variables d'environnement***

- **Le serveur passe au CGI de nombreuses information le concernant et concernant le client sous la forme de variables d'environnement.**

- **Pour la documentation complete :**

<http://hoohoo.ncsa.uiuc.edu/cgi/env.html>

- **En VRAC :**

- SERVER\_SOFTWARE, SERVER\_NAME, GATEWAY\_INTERFACE, SERVER\_PROTOCOL, SERVER\_PORT, REQUEST\_METHOD, PATH\_INFO, PATH\_TRANSLATED, SCRIPT\_NAME, QUERY\_STRING, REMOTE\_HOST, REMOTE\_ADDR, AUTH\_TYPE, REMOTE\_USER, REMOTE\_IDENT, CONTENT\_TYPE, CONTENT\_LENGTH, HTTP\_ACCEPT, HTTP\_USER\_AGENT

- **Toutes ne sont pas forcément initialisées (REMOTE\_USER par exemple)**

# **Ecriture de programmes CGI**

## ***Variables d'environnement (suite)***

- **Exemple :**

`http://www.essi.fr/PubCGI/buffa.testVariables :`

Voici la valeur des variables :

- Nombre paramètres = 0
- Paramètres de la ligne de commande =
- SERVER\_SOFTWARE = Netscape-Communications/1.1
- SERVER\_NAME = www.essi.fr
- GATEWAY\_INTERFACE = CGI/1.1
- SERVER\_PROTOCOL = HTTP/1.0
- SERVER\_PORT = 80
- REQUEST\_METHOD = GET
- PATH\_INFO =
- PATH\_TRANSLATED =
- SCRIPT\_NAME = /PubCGI/buffa.testVariables
- QUERY\_STRING =
- REMOTE\_HOST = jessica.essi.fr
- REMOTE\_ADDR = 157.169.25.100
- REMOTE\_USER =
- REMOTE\_IDENT =
- CONTENT\_TYPE =
- CONTENT\_LENGTH =
- AUTH\_TYPE =
- HTTP\_ACCEPT = image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, \*/\*
- HTTP\_USER\_AGENT = Mozilla/2.0b4 (X11; I; SunOS 5.4 sun4d)

## CGI avec “Non Parsed Headers”

### *Afficher des lignes “au vol”*

- Normalement, lorsqu'un CGI produit un document résultat, l'en-tête (ex : content-type: text/html) est interprété par le serveur avant d'être envoyé au client.

```
buffa@jessica:> telnet www.essi.fr 80
```

```
telnet> GET / HTTP/1.0
```

```
HTTP/1.0 200 OK
```

```
Server: Netscape-Communications/1.1
```

```
Date: Friday, 12-Jan-96 14:53:17 GMT
```

```
Last-modified: Friday, 05-Jan-96 15:13:21 GMT
```

```
Content-length: 758
```

```
Content-type: text/html
```

```
<HTML>
```

```
<TITLE>ESSI Home Page (France)</TITLE>
```

- Dans certains cas, on veut pouvoir envoyer des informations “au vol”. Par exemple si le calcul de la réponse est long, envoi des résultats partiels dès que possible.
  - Le CGI doit générer le header
  - Le serveur ne doit pas l'interpréter

# CGI avec “Non Parsed Headers”

## *Conventions de nommage*

- **Convention de nommage :**

- Le script doit commencer par “nph-”
- Exemple : <http://www.essi.fr/PubCGI/nph-buffa1>

```
#!/bin/sh
```

```
# le header complet sans Content-length
```

```
echo HTTP/1.0 200 OK
```

```
echo Content-type: text/plain
```

```
echo Server: $SERVER_SOFTWARE
```

```
echo
```

```
echo CGI/1.0 test script report:
```

```
echo
```

```
while true
```

```
do
```

```
    echo Ceci est une ligne affichee au vol
```

```
done
```

## Trucs et astuces !

- **S'assurer que :**
  - Le CGI est bien visible et exécutable par le serveur. Attention aux ScriptAlias et aux ordres ExecCGI de la config du serveur (srm.conf)
  - S'exécutant sous le user nobody en général, vérifier qu'il a bien accès à tout ce qu'il faut.
  - Il a un environnement limité par défaut (celui du user Nobody, fourni par le serveur). Penser à en proposer un si besoin est !
- **Tester les programmes sous shell si possible (syntaxe) avant de les exécuter via le serveur.**
- **En cas d'erreurs serveur, regarder le fichier d'erreurs (tail -f du fichier error\_log)**
- **Attention aux alias dans la config du serveur (srm.conf)**
- **Ne pas oublier de générer un header minimal (Content-type)**
- **Ne pas oublier la ligne vide après l'en-tête Content-type**

## Trucs et astuces !

### *(suite)*

- **Si malgré tout vous pensez que l'en-tête est responsable : tester à la main :**  
  

```
telnet www.your-machine 80
```

```
telnet> GET /document HTTP/1.0
```

... et vérifier l'en-tête
- **Question très fréquemment posée : “qui me consulte ?”**
  - On ne peut pas toujours obtenir la variable HTTP\_FROM, ça dépend de la config du client

## **Les Server Side Includes**

### ***Compteurs, includes, etc...***

- **Méthode simple mais limitée pour envoyer des informations dynamiques au client**
  - Insérer la date et l'heure dans un document
  - Insérer un compteur de pages
  - Insérer un pied de page, etc...
- **Les pages html sont parsées par le serveur au moment où elles sont envoyée au client**
- **Simple à utiliser, cette méthode évite l'écriture de CGI. Exemple :**  
  

```
Date d'aujourd'hui :<!--#exec cgi="/  
cgi-bin/date"--> <P>
```
- **Supporté (au moins partiellement ?) par la plupart des serveurs**
- **Différentes configurations possibles :**
  - Fichiers se terminant par .shtml
    - Addtype text/x-server-parsed-html .shtml (NCSA)
  - Tous les fichiers (à éviter !)
    - Addtype text/x-server-parsed-html .html (NCSA)
  - Fichiers se trouvant dans un directory particulier



# Les Server Side Includes

## *Format d'appel*

- Le format d'appel d'un SSI est le suivant :

```
<!--#commande tag1="value1" tag2="value2" -->
```

- Chaque commande prend des arguments différents :

- Commande "exec" : exécution d'une commande shell ou d'un CGI. Deux tags possibles :

- cmd : exécute une commande à l'aide de /bin/sh.

```
<!--#exec cmd="who"-->
```

- cgi : exécute un CGI. La valeur du tag est un URL.

```
<!--#exec cgi="/cgi-bin/date"-->
```

- Commande "include" : insère le texte d'un document. Deux tags possibles :

- virtual : URL du document (pas un CGI)

```
<!--#include virtual="/~buffa/toto.html"--> ???
```

- file : pathname d'un fichier *relatif* au directory courant. "../" est interdit.

```
<!--#include file="toto.html"-->
```

- Commande "echo" : affiche la valeur d'une variable d'environnement (cf pages suivantes). Un seul tag:

- var : nom d'une variable d'environnement

```
<!--#echo var="REMOTE_HOST"-->
```

## Les Server Side Includes

### *Format d'appel (suite)*

- Commande fsize : renvoie la taille d'un fichier. Un seul tag : file

```
<!--#fsize file="toto.html"-->
```

- Commande flastmod : renvoie la date de dernière modification d'un fichier. Un seul tag : file

```
<!--#flastmod file="toto.html"-->
```

- Commande "config" : permet de customizer le comportement des SSI. Plusieurs tags :
  - errmsg : personnalisation du message d'erreur des SSI. Par défaut [an error occurred while processing this directive]

```
<!--#config errmsg="Message d'erreur personnalisé"-->
```

- timfmt : changement du format de la date
- sizefmt : changement du format des tailles fichiers

## Les Server Side Includes

### *Variables d'environnement*

- L'utilisation de SSI fournit de nouvelles variables d'environnement (affichables avec la commande **#echo**)
  - DOCUMENT\_NAME
  - DOCUMENT\_URI : path virtuel du document (exemple : ~buffa/index.html)
  - QUERY\_STRING\_UNESCAPED : permet de passer des paramètres à un fichier .html
  - DATE\_LOCAL
  - DATE\_GMT
  - LAST\_MODIFIED

```
DOCUMENT_NAME = <!--#echo var="DOCUMENT_NAME"--> <P>
```

```
DOCUMENT_URI = <!--#echo var="DOCUMENT_URI"--> <P>
```

```
QUERY_STRING_UNESCAPED = <!--#echo  
var="QUERY_STRING_UNESCAPED"--> <P>
```

```
DATE_LOCAL = <!--#echo var="DATE_LOCAL"--> <P>
```

```
DATE_GMT = <!--#echo var="DATE_GMT"--> <P>
```

```
LAST_MODIFIED = <!--#echo var="LAST_MODIFIED"--> <P>
```