

Fichier XML de test

par Nono40 (nono40.developpez.com)

Date de publication : 27/08/2004

Dernière mise à jour : 27/08/2004

Fichier exemple des balises XML utilisables.yryZZZZ

I - Exemples de mise en forme.....	3
I-A - Balises situées dans une zone <paragraph>.....	3
I-A-1 - Mise en forme.....	3
I-A-2 - Images dans le texte.....	3
I-A-3 - Liens.....	3
I-B - Balises situées en dehors d'une zone <paragraph>.....	3
I-B-1 - Images en dehors du texte.....	3
I-B-2 - Tableaux.....	4
I-B-3 - Listes.....	5
II - Exemples de coloration.....	5
II-A - Action script.....	5
II-B - ASP , ASP.NET.....	5
II-C - Borland C++ , C , C++ , C#.....	6
II-D - CSS.....	7
II-E - Delphi.....	7
II-F - INI.....	8
II-G - Java.....	8
II-H - Javascript.....	8
II-I - Oracle.....	8
II-J - Autre.....	9
II-K - PHP.....	9
II-L - VB , VB.NET.....	9
II-M - XML.....	10

I - Exemples de mise en forme

I-A - Balises situées dans une zone <paragraph>

I-A-1 - Mise en forme

Un retour à la ligne.

Ce qui suit est une proposition qui a été discutée avec Clément Cunin, auteur du système de génération de FAQ qui, me semble-t-il, fait l'unanimité. Il nous a semblé pratique de l'adapter à l'écriture d'articles afin de faciliter cette rédaction. En effet, tout le monde ne connaît pas HTML et/ou n'a pas envie de se lancer dans l'apprentissage d'un outil tel que DreamWeaver ou autre éditeur aussi complexe que puissant.

gras *italique* souligné
gras/italique/souligné

Important !

Citation !

I-A-2 - Images dans le texte



Image dans le texte  avec la balise image.

Remarque : La balise subimg n'est conservée qu'à titre de compatibilité.

I-A-3 - Liens

Types de liens autorisés :

Relatif : [./images/nono.jpg](#)

Absolu : <http://nono40.developpez.com/nono.jpg>

Ftp : <ftp://nono40.developpez.com/nono.jpg>

News : <news://borland.public.delphi>

Https : <https://nono40.developpez.com/nono.jpg>

Mailto : <mailto:nono40@fr.st>

Avec texte : **Mon image**

Avec target : [./images/nono.jpg](#)

Avec langue :  [./images/nono.jpg](#) (1)

I-B - Balises situées en dehors d'une zone <paragraph>

I-B-1 - Images en dehors du texte

Image située en dehors un paragraph :



Alignements (avec légende) :



gauche




centré



droit

 **Attention !**
... un petit warning


 **Mais bon sang c'est bien ca !**
...

 **Et voila !**
...

 **Une image perso**
...

La j'avais envie de mettre un renvoi [vers une autre page](#)

I-B-2 - Tableaux

	Cellules d'entête groupées	
Gauche	Centré	Droit
Cellules groupées		
Mise	<u>en</u>	<i>forme</i>
	Et même une image : 	


 **Pour mettre une liste, du code ou un tableau dans un tableau il faut utiliser l'attribut `usetext` de la cellule :**

Tableau		Code	Liste
AA	BB	<code><toto></toto></code>	1 AAA
CC	DD		2 BBB

		3	CCC
--	--	---	-----

I-B-3 - Listes

- Liste simple
- simple
- simple...

Essai de note sur une autre page (2)

- 1 Avec
- 2 chiffres...

- a Avec
- b lettres...

- A Avec
- B LETTRES...

- i Avec
- ii chiffres romains...

- I Avec
- II chiffres ROMAINS...

- Avec
- Un élément de liste fonctionnant comme une zone hors paragraphe !
 - a une
 - b sous liste...

II - Exemples de coloration

II-A - Action script

ActionScript

II-B - ASP , ASP.NET

asp

```

<%
' récupération du paramètre
idimage_get = Request.QueryString("idimage")

' création de la connexion à la base de données
Set conn = Server.CreateObject("ADODB.Connection")
' ouverture de la connexion
conn.Open chainedeconnexion ' chainedeconnexion est à préciser suivant votre sgbd et nom de base

' création de la requete
requete = "SELECT type_image, bin_image FROM images WHERE idimage=" & idimage_get

' exécution de la requête
Set rs = conn.Execute(requete)

' positionnement du content-type

```

asp

```

Response.ContentType = rs("type_image")

' écriture du contenu du champ blob
Response.BinaryWrite(rs("bin_image"))

' fermeture et destruction de la connexion
conn.close
Set conn = Nothing
%>
    
```

aspnet

```

<asp:calendar id="Calendar1" runat="server"
Width="47px" Height="40px">
    <TodayDayStyle Font-Names="Arial" Font-Bold="True" ForeColor="Red"></TodayDayStyle>
    <SelectorStyle Font-Names="Arial"></SelectorStyle>
    <DayStyle Font-Names="Arial" ForeColor="#006600"></DayStyle>
    <DayHeaderStyle Font-Names="Arial" ForeColor="White" BorderColor="#006600"
        BackColor="#006600"></DayHeaderStyle>
    <!-- The big boss -->
    <OtherMonthDayStyle Font-Names="Arial" ForeColor="#006600" BorderColor="White"
        BackColor="White"></OtherMonthDayStyle>
</asp:calendar>
    
```

II-C - Borland C++ , C , C++ , C#

bcb

```

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    TButton *Button;
    Button = dynamic_cast <TButton *> (Sender);
    if (Button == Button1)
        ShowMessage("Button1");
    else
        if (Button == Button2)
            ShowMessage("Button2");
        else
            ShowMessage("C'est louche");
    Button->Caption = "Appuyé";
}
    
```

C

```

char c1, c2, c3, c4;

c1 = 5; /* ..00000101 */
c2 = 4; /* ..00000100 */
c3 = c1 <<2; /* 00000101(c1) -> 00010100(c3) */

if (a==b) {
    x = 5;
} else {
    x = 10;
}
    
```

C++

```

#define c
// commentaire
#endif
// commentaire

class Base {
public:
    void a() { cout << "Base::a" << endl; }
}
    
```

C++

```
virtual void b(); { cout << "Base::b" << endl; }
};

int main()
{
    Base x;
    x.a(); // affiche Base::a
    x.b(); // affiche Base::b

    // le cas intéressant
}
```

C#

```
// Déclaration des variables
ArrayList CompteurXML = new ArrayList();
ArrayList CompteurSQL = new ArrayList();

string sNomTable = Table.TableName;

// CompteurXML contient maintenant la liste des champs de la table
// passée en paramètre (provenant du fichier XML)

for ( int i = 0; i < dsTableSQL.Tables[0].Rows.Count - 1; i++ )
{
    object [] ligne = dsTableSQL.Tables[0].Rows[i].ItemArray;
}
}
```

II-D - CSS

CSS

```
/* définition du style de la police, et largeur du select */
select {
font-family : Courier ;
font-size : 10px ;
width : 200px;
}

/* élément de couleur bleu */
option.bleu
{
color : #0000FF ;
background-color : #00CCFF ;

background : blue url(img.png) ;
background-color : blue ;
background-image : url(img.png) ;
}
}
```

II-E - Delphi

delphi

```
{
Un commentaire sur
plusieurs lignes }
Var i:Integer;
(*
Et un autre
*)
begin
    For i:=Onglet.PageCount-1 DownTo 0 Do
        Begin
```

delphi

```
Onglet.ActivePageIndex:=i;
// En commentaire d ON ' euuuuuu
ShowMessage('Truc muche !'kqjhsd'jhkjh'hghghg'); // c'est un comment !
{ et un autre }
FileName:= 'Document.doc'; // ou 'Document.rtf'
URL ='http://toto.com';

End;
end;
```

II-F - INI

ini

```
[EditeurXML]
Nouveau=
Recent0="C:\BRUNO\HTML\kit.4.0.17\documents\tables\tables.xml"
Recent1="C:\BRUNO\HTML\kit.4.0.17\documents\srcdelphi\srcdelphi.xml"
SommaireWidth=310
WINDOWSTATE=2
WIDTH=696
HEIGHT=480
LEFT=162
TOP=44
TimerMAJSommaire=1000
```

II-G - Java

java

```
public class MaClasse{
    public static Map uneVariableStatique = new HashMap();
    static{
        uneVariableStatique.put("une clef","une http://valeur");
        uneVariableStatique.put("une autre clef","une autr\"e valeur\\");
        //etc .
    }
}
```

II-H - Javascript

JavaScript

```
variable1 = document.formulaire.champs1.value;
/*variable1 = 12 */
variable2 = "qhkjqhfkq";
/*variable2 = 20 */
total = variable1 + variable2;
/*total = 1220 */
```

II-I - Oracle

oracle

```
CREATE TABLE hr.emp
(
    empno NUMBER(5) PRIMARY KEY,
    ename VARCHAR2(15) NOT NULL,
    job VARCHAR2(10),
    mgr NUMBER(5),
    hiredate DATE DEFAULT sysdate,
    sal NUMBER(7,2),
    com NUMBER(7,2),
```

oracle

```
deptno NUMBER(3) NOT NULL
CONSTRAINT dept_fk REFERENCES hr.departments
(department_id)
)
TABLESPACE tbs1
-- on prend tous les entiers de la table #n moins les entiers de la table #n pour
STORAGE
(
INITIAL 50K
NEXT 50K
MAXEXTENTS 10
PCTINCREASE 25
) ;
```

II-J - Autre

other

```
COPY *.* C:\TEMP\BACKUP
```

II-K - PHP

php

```
if ( $reponse_site == 'OK' )
{
// MAJ table users
if ( $userdata['user_level'] != ADMIN && $userdata['user_level'] != MOD )
{
// 31 * 1 * 86400 = 1 mois
$findateabo = time() + 31 * 1 * 86400;

$sql = "UPDATE " . USERS_TABLE . "
SET user_level = " . VIP_SILVER . ",
user_findateabo = $findateabo,
user_finabo = 1
WHERE user_id = $user_id";

if (!$result = $db->sql_query($sql))
{
message_die(GENERAL_ERROR, "Couldn't update user level", "", __LINE__, __FILE__, $sql);
}
}

message_die(GENERAL_MESSAGE, $message, 'Information');
}
else
{
message_die(GENERAL_MESSAGE, $message, 'Information');
}
}
```

II-L - VB , VB.NET

Attention en code VB pour mettre ' dans une chaine il faut mettre \'

vb

```
' Initialisation de l'accès aux données
Private Sub Form_Load()
' Initialisation de l'accès aux données
Dim MaBD As String
Dim i as Integer
```

vb

```
' Initialisation du graphique simple
MSChart1.AllowSelections = False ' Interdit la sélection dans le graphe
MoyMax = Format(MoyMax / 12, "#0.0 \' ")
End Sub
```

vbnet

```
Imports System
Imports System.Text.RegularExpressions

NameSpace ExemplesRegEx
Public Class Verification
    Shared Sub Main()
        Dim verif as Regex = new Regex("[0-9]{10}")
        Dim numero as String = "0123456789"
        Dim isNumero As Boolean = verif.IsMatch(numero)
        If isNumero Then
            Console.WriteLine("Le numéro de téléphone est valide ")
        Else
            Console.WriteLine("Le numéro de téléphone n'est pas valide ")
        End If
    End Sub
End Class
End NameSpace
```

II-M - XML

xml

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<document>
  <xiti>
    <!-- compteur Dotnet-->
    <alias>Dotnet</alias>
    <logger>logv99</logger>
    <id>12345</id>
  </xiti>
</document>
```

1 : contenu de la note qui apparaîtra en pied de page BBB

2 : contenu de la note qui apparaîtra en pied de page BBB