

Boîtes cachées

13-07-2008

```
function getposOffset(overlay, offsettype){
var totaloffset=(offsettype=="left"? overlay.offsetLeft : overlay.offsetTop;
var parentEl=overlay.offsetParent;
while (parentEl!=null){
totaloffset=(offsettype=="left"? totaloffset+parentEl.offsetLeft : totaloffset+parentEl.offsetTop;
parentEl=parentEl.offsetParent;
}
return totaloffset;
}

function overlay(curobj, subobjstr, opt_position){
if (document.getElementById){
var subobj=document.getElementById(subobjstr)
subobj.style.display=(subobj.style.display!="block"? "block" : "none"
var xpos=getposOffset(curobj, "left")+((typeof opt_position!="undefined" && opt_position.indexOf("right")!=-1)? -
(subobj.offsetWidth-curobj.offsetWidth) : 0)
var ypos=getposOffset(curobj, "top")+((typeof opt_position!="undefined" && opt_position.indexOf("bottom")!=-1)?
curobj.offsetHeight : 0)
subobj.style.left=xpos+"px"
subobj.style.top=ypos+"px"
return false
}
else
return true
}

function overlayclose(subobj){
document.getElementById(subobj).style.display="none"
}
}
```

Des Boîtes cachées par javascript

Pour expliquer un mot, montrer un code, ouvrir un moteur de recherche, voici un script facile et très pratique, paramétrable et automatique

Exemples
d'utilisation :

Recherchez...

Recherchez sur Goggle

Fermer

Humour...

Fermer

Voir le javascript

Voici le javascript qui gère ces boîtes :

```
<script type="text/javascript">
```

```
/******
```

```
* Visit http://www.dynamicdrive.com/ for full source code
```

```
*****/
```

```
function getposOffset(overlay, offsettype){
```

```
    var totaloffset=(offsettype=="left"? overlay.offsetLeft : overlay.offsetTop;
```

```
    var parentEl=overlay.offsetParent;
```

```
    while (parentEl!=null){
```

```
        totaloffset=(offsettype=="left"? totaloffset+parentEl.offsetLeft  
        : totaloffset+parentEl.offsetTop;
```

```
        parentEl=parentEl.offsetParent;
```

```
    }
```

```
    return totaloffset;
```

```
}
```

```
function overlay(curobj, subobjstr, opt_position){
```

```
    if (document.getElementById){
```

```
        var subobj=document.getElementById(subobjstr)
```

```

subobj.style.display=(subobj.style.display!="block"? "block"
: "none"

var xpos=getposOffset(curobj, "left")+((typeof opt_position!="undefined"
&& opt_position.indexOf("right")!=-1)? -(subobj.offsetWidth-curobj.offsetWidth)
: 0)

var ypos=getposOffset(curobj, "top")+((typeof opt_position!="undefined"
&& opt_position.indexOf("bottom")!=-1)? curobj.offsetHeight
: 0)

subobj.style.left=xpos+"px"

subobj.style.top=ypos+"px"

return false

}

else

return true

}

```

```

function overlayclose(subobj){

document.getElementById(subobj).style.display="none"

}

</script>
Fermer

```

Le
code html à utiliser :

```

<p
><a href="#nogo" onClick="return overlay(this,
'subcontent2', 'bottom')">Voir le javascript</a><br
/>

</p>

<DIV id="subcontent2" style="position:absolute; display:none;
border: 1px; background-color: #CCCCCC; width: 400px; height: 400px;
padding: 10px">

<p>Votre texte ici, aussi long que vous voulez</p>

<p align="right"> <a href="#nogo" onClick="overlayclose('subcontent2');
return false">Fermer</a></p>

```

</DIV>

Chaque

nouvelle boîte devra porter un "subcontentx", avec le même numéro référent dans le href du lien de base et dans l'id du div attaché à ce lien. On peut alors en placer autant que l'on veut sur la page, en les positionnant à l'aide du css. Ainsi en mettant des padding au <p>, ou en l'alignant centre ou droite, on le repoussera vers le centre de la page, ou à droite.

Créateur de l'article

ALBIDOCHON

Fermer

{mosloadposition user9}