

## Le Rich Media : Les bandeaux html

Les bandeaux html s'il sont le plus souvent un assemblage d'images représentant un bandeau 468x60, permettent en revanche une plus grande interactivité avec l'internaute.

Ils autorisent également une plus grande complexité dans le message donnant accès par exemple à de multiples adresses de click ou permettant de présenter des formulaires à remplir.

Les bandeaux/formulaires html, sont généralement acceptées au format 468x60 sur l'ensemble du portail tf1 (sauf TFOU)

Les autres formats doivent faire l'objet d'une demande particulière.

En raison des différences de traitement des menus en popup par les systèmes MacIntosh ou PC, nous recommandons d'allouer un espace horizontal supplémentaire de telle sorte à ce qu'ils ne dépassent pas leurs hauteurs et largeurs prévues.

En raison également des différentes interprétations du html par les nombreuses versions de navigateur, les balises </FORM> peuvent créer un espace vertical supplémentaire non désiré provoquant dans certains cas des conflits avec le design du site.

L'exemple de code suivant remédie à ce problème :

```
<TABLE>
  <TR>
    <FORM>
      <TD>
        contenu de la publicité
      </TD>
    </FORM>
  </TR>
</TABLE>
```

Afin de nous permettre de comptabiliser les clicks, merci d'utiliser la fonction « GET » dans les balises <FORM>

La durée standard de test et/ou développement pour chaque publicité en Rich Media est de 5 jours ouvrés avant diffusion. Les publicités Rich Media ainsi que tous les éléments qui les composent doivent nous être parvenu avant, en parfait état de marche, diffusable sur tous les types de système et sur toutes les versions de navigateur. Si le navigateur est incapable d'afficher la publicité Rich Media, une image gif de backup doit être diffusée à la place

Nos spécifications en matière de taille de fichier pour les publicités en Rich media sont un maximum de 16 Ko pour les fichiers et images de backup au format 468x60. le poids du code html fourni pour diffusion ne doit excéder 4 Ko.