## Récupérer et traiter du HTML

Le HTML est du texte brut avec des balises. Rien n'empêche donc d'appliquer la propriété responseText à ce type de fichier.

Soit le fichier HTML cesar2004.htm:

```
<html>
<body>
<html>
<body>
<h2>César du meilleur film français</h2>
<div style="background: rgb(195,215,235); width: 310px; padding-
left: 10px;">
<span style="font-size: 36px;">Guillaume Gallienne</span><br>
pour <span style="font-size: 18px;"><i>Les garçons et Guillaume, à
table !</i>
</div>
</html>
</body>
```

Le fichier avec la requête AJAX devient :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
<title>AJAX</title>
<meta charset="UTF-8">
<script>
function afficher(txtdocument) {
var target = document.getElementById("affichage");
target.innerHTML = txtdocument;
var xhr = null;
function extraire(){
if(window.XMLHttpRequest) {
xhr = new XMLHttpRequest();
}
else if(window.ActiveXObject){
xhr = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
else{}
alert("Votre navigateur n'est pas compatible avec AJAX...");
if(xhr) {
xhr.onreadystatechange = function(){
if(xhr.readyState == 4 && xhr.status == 200){
var txtdocument = xhr.responseText;
afficher(txtdocument);
}
xhr.open("GET", "cesar2014.htm", true);
xhr.send(null);
```

```
</script>
<style>
#affichage { margin-top: 12px;}
</style>
</head>
<body>
<h2>Cérémonie des Césars 2014</h2>
<form>
<input type="button" value="Afficher le César"</pre>
onclick="extraire()">
</form>
<div id="affichage">
La réponse ici !
</div>
</body>
</html>
```

