Comportement pouvant être similaire entre personne handicapée et valide

Table des matières

Diagramme associations (5 sens – idées) 2

Quelques propositions 2

Vidéo 2

Copier-Coller 2

Impression 3

Téléchargement 3

# Diagramme associations (5 sens – idées)

# Quelques propositions

## Vidéo

Apparemment possibilité de gérer les vidéo en JavaScript en passant pas des balises <objet>.

Avec l’arrivée du HTML5[[1]](#footnote-1) il possible de directement gérer les vidéos en JavaScript sans passer par des intermédiaires tel que la balise <object>[[2]](#footnote-2), il peut donc être possible de commander une vidéo depuis un plugin Firefox.

## Copier-Coller

Firefox, pour des raisons de sécurité, interdit le copier-coller dans le presse-papier[[3]](#footnote-3). Malgré la possibilité des autres navigateurs de le faire. Une solution pourrait être de passer par une balise <object>[[4]](#footnote-4).

## Impression

Il est apparemment possible d’imprimer une page via JavaScript en utilisant la fonction print de l’objet Window[[5]](#footnote-5)

## Téléchargement

Le téléchargement peut être gérer via Vimperator, en effet il s’agit uniquement de cliquer sur un lien pour ouvrir une boite de dialogue permettant de télécharger le fichier. Par contre, aucune source visitée n’indique un moyen de commander la fenêtre enregistrer sous via le plugin.

1. <http://thinkvitamin.com/code/html5-video-basic-javascript-interaction-video-tutorial/> [↑](#footnote-ref-1)
2. <http://www.w3schools.com/html/html_videos.asp>

   <http://www.presence-pc.com/forum/ppc/Programmation/utilisation-methodes-play-stop-objet-embed-sujet-4162-1.htm> [↑](#footnote-ref-2)
3. <http://firefox.over-blog.com/article-306158.html> [↑](#footnote-ref-3)
4. <http://www.commentcamarche.net/forum/affich-15179222-javascript-fonction-copier-avec-firefox> [↑](#footnote-ref-4)
5. <http://www.destrucsaweb.com/ressources/phpmyannu/goto_55.php>

   <http://java.scripts-fr.com/scripts.php?js=31> [↑](#footnote-ref-5)