

TRAVAIL SUR LES FICHIERS

- 1- copier le répertoire « test » présent sur le réseau: vers votre répertoire personnel.
- 2- Ouvrir le fichier « etoiles.htm ». Vous ne pouvez rien voir car les images ne sont pas dans les bons répertoires. Il va falloir créer des répertoires, déplacer des fichiers et renommer des fichiers, c'est le but des questions suivantes.
- 3- Ecrire d'abord la liste des fichiers présents dans ce répertoire test. Entourer les fichiers images

--

Laisser ensuite ouvert le fichier etoiles.htm.

- 4- Pour voir où doivent être rangés ces fichiers, il faut afficher la « source » du fichier : clic du bouton droit de la souris sur le fond de page puis 'afficher la source' ou menu affichage/source.

Se rappeler :


- Il y a toujours plusieurs façons de faire une tâche dans Windows, on dit qu'il y a **redondance**. Le clic du bouton droit sur un objet ouvre toujours un **menu contextuel** permettant d'afficher toutes les actions possibles sur cet objet.

- 5- Dans le tableau suivant : indiquer le chemin d'accès des 6 fichiers images présents dans le code du fichier htm. une image est repérée par la balise ou par background-image: url(....) (le chemin d'accès indiqué est relatif au répertoire du fichier htm ici **test**). Vous indiquerez ce chemin relatif (par rapport à l'emplacement de etoiles.htm).

chemin indiqué dans le fichier source

- 6- Dessiner l'organigramme de l'arborescence qu'il faut réaliser ainsi que les fichiers à leur bon emplacement
- 7- Créer les répertoires nécessaires, déplacer les fichiers où il faut, renommer les fichiers mal nommés puis supprimer les fichiers inutiles présents. Pour cela utiliser l'explorateur Windows ou le poste de travail. Pour vérifier le résultat de votre travail au fur et à mesure il suffit d'actualiser l'affichage de etoiles.htm.

(menu : affichage/actualiser ou icône  ou

raccourci clavier )

- 8- Rajouter une image téléchargée sur Internet
 - Ouvrir une nouvelle instance d'Internet Explorer puis taper Hubble telescope dans le champ de recherche de Google. Trouver une image de nébuleuse planétaire d'une taille compréhensible et l'enregistrer dans le répertoire test/stars2/stars3
 - Noter sa taille, puis rajouter une ligne de code dans le fichier source de etoiles.htm pour qu'elle puisse apparaître comme 6^{ème} image quand on actualisera le navigateur.