

## Publier et archiver "facile"

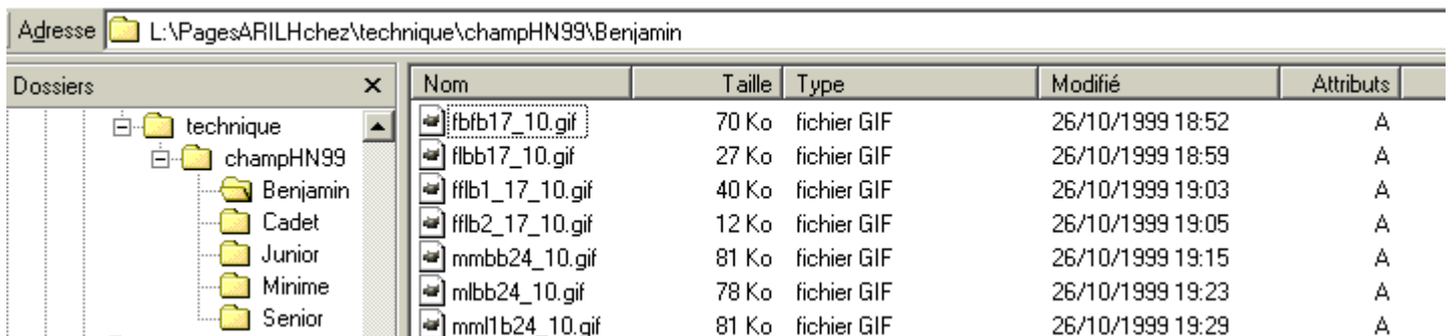
Vous avez besoin d'archiver systématiquement, voire de publier sur le web des documents, tels que les rapports de match ? (ce n'est qu'un exemple)

Voici la façon dont j'ai procédé pour publier sans complication un ensemble de documents, tels qu'ils sont classés dans mes archives sur mon disque dur

Pour l'exemple joint j'ai repris mes archives du championnat de Haute-Normandie, saison 1999/2000.

Dans un premier temps, j'avais scanné les feuilles de match qui me sont parvenues (la date du fichier indique de façon transparente dans quel délai cette opération était réalisée :-)

Donc voici comment se présente le répertoire contenant ces fichiers :



Nom	Taille	Type	Modifié	Attributs
fbb17_10.gif	70 Ko	fichier GIF	26/10/1999 18:52	A
flbb17_10.gif	27 Ko	fichier GIF	26/10/1999 18:59	A
flfb1_17_10.gif	40 Ko	fichier GIF	26/10/1999 19:03	A
flfb2_17_10.gif	12 Ko	fichier GIF	26/10/1999 19:05	A
mmbb24_10.gif	81 Ko	fichier GIF	26/10/1999 19:15	A
mlbb24_10.gif	78 Ko	fichier GIF	26/10/1999 19:23	A
mml1b24_10.gif	81 Ko	fichier GIF	26/10/1999 19:29	A

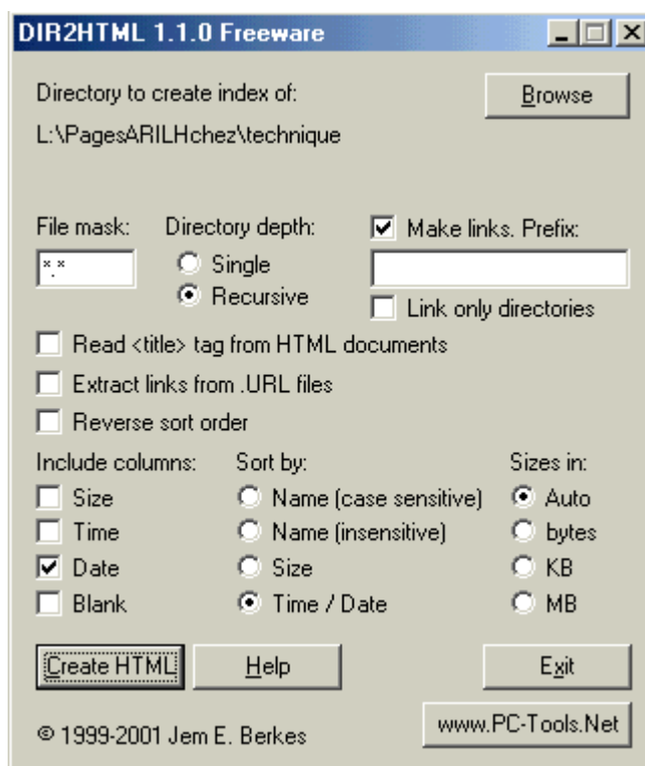
J'employais un petit codage personnel pour m'y retrouver :

- 1ère lettre : le club hôte
- 2ème lettre : le club "local"
- 3ème lettre : le club "visiteur"  
(avec le numéro d'équipe dans le cas d'équipes multiples)
- 4ème lettre : la catégorie d'âge (redondant avec le titre du sous-répertoire par catégorie, mais j'avais de bonnes/mauvaises raisons de faire ainsi ;-)
- la date au format jj\_mm (la saison sportive est implicite selon le titre du répertoire).

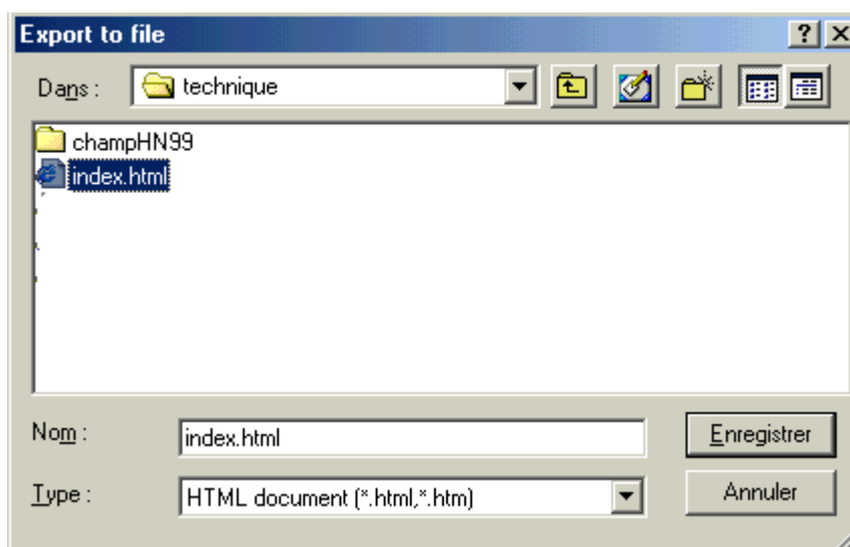
Donc **mml1b24\_10.gif** correspond au match benjamins Mont-Saint-Aignan/Louviers1 du 24/10/1999 à Mont-Saint-Aignan

Pour faire aussi facilement et rapidement que possible les fichiers d'index au format HTML, j'utilise le logiciel freeware (en anglais) DIR2HTML v 1.1.0 disponible sur <http://www.pc-tools.net/win32/freeware/dir2html/>

Mieux qu'un long discours, sur la copie d'écran qui suit vous avez les paramètres du répertoire d'origine, et les options à cocher :

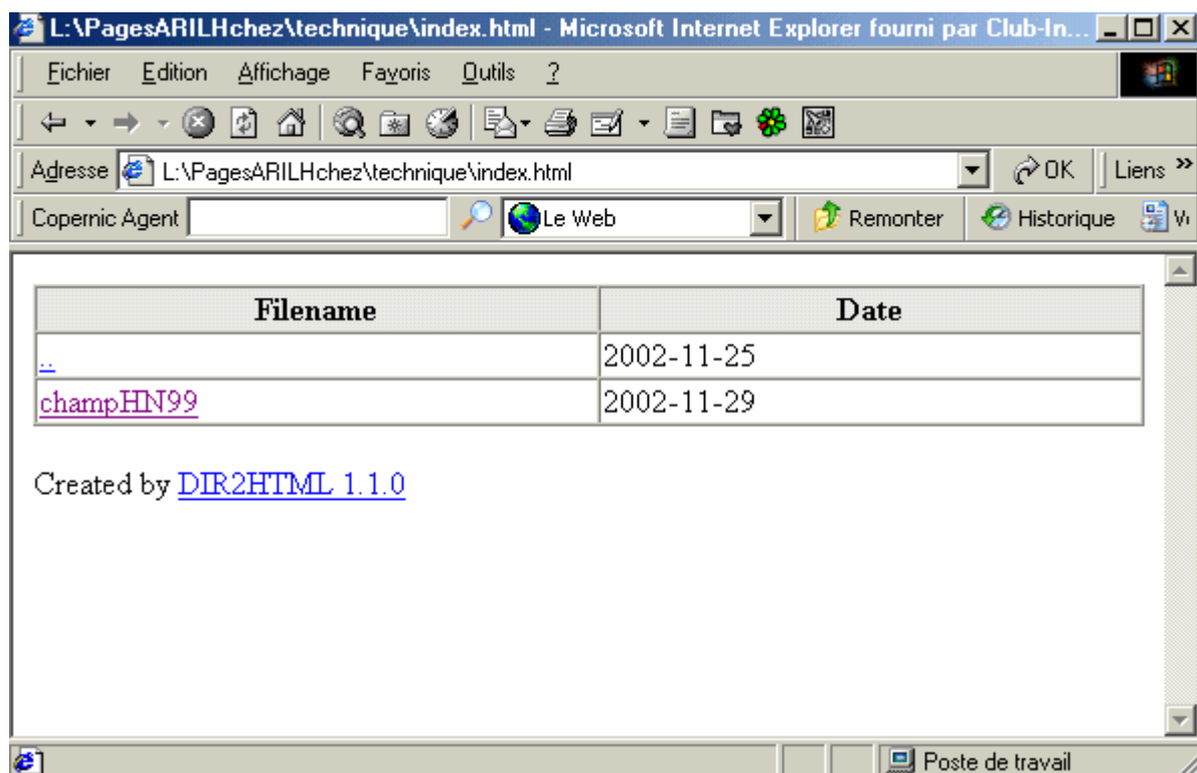


Une fois passés quelques écrans qui vous préviennent que les index créés vont "écraser" les précédents (ce qui n'a rien de gênant :-), vous créez donc un fichier "index.html" à la racine des répertoires à lister et DIR2HTML en crée un dans chacun des répertoires et sous-répertoires, qui recense et lie les fichiers qu'ils contiennent.

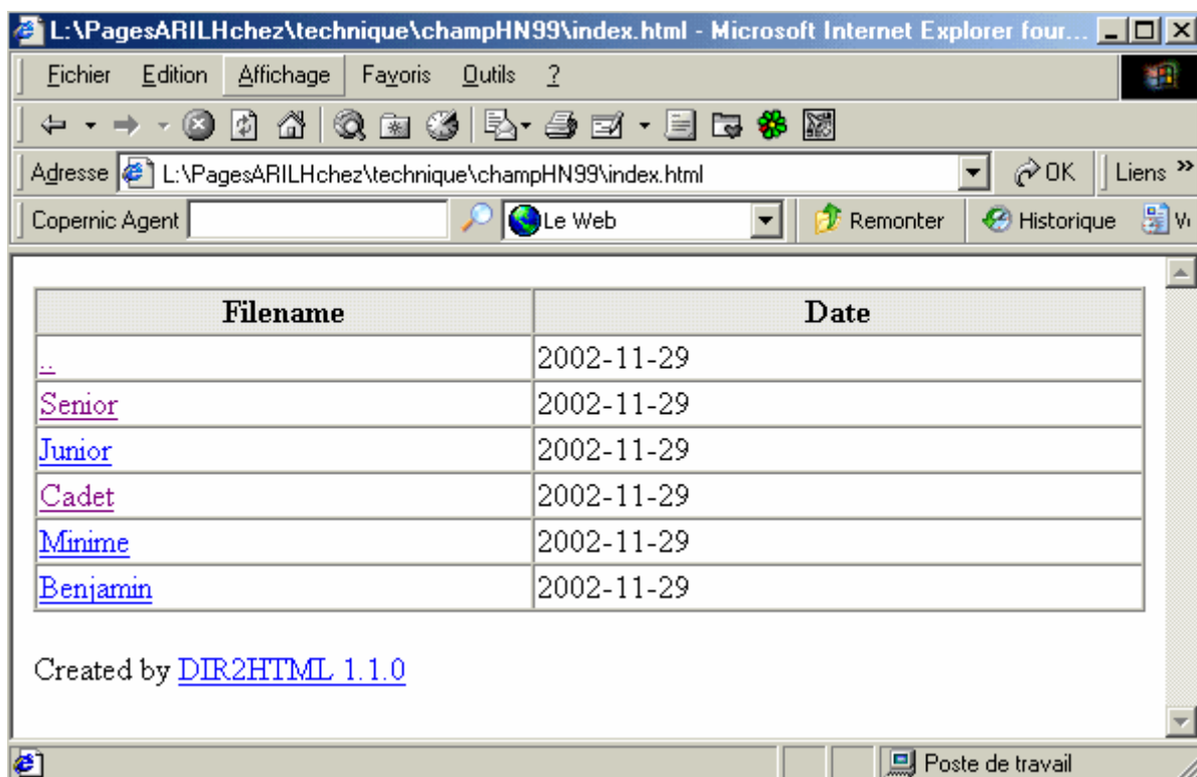


Voici donc

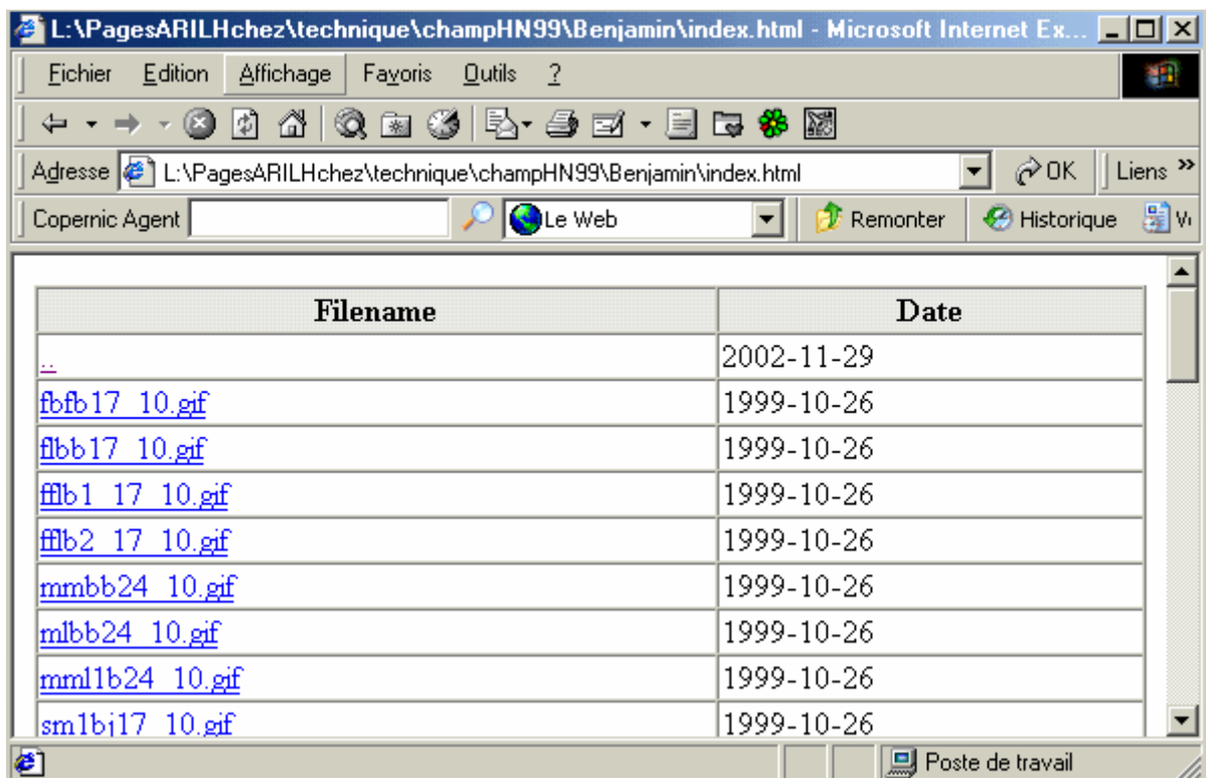
L'index à la racine (liste des compétitions archivées, une seule ici)



La liste des catégories



## La liste des fichiers archivés



The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a directory listing. The address bar shows the local path: L:\PagesARILHchez\technique\champHN99\Benjamin\index.html. The browser interface includes a menu bar (Fichier, Edition, Affichage, Favoris, Outils), a toolbar with navigation icons, and a search bar (Copernic Agent). The main content area displays a table with two columns: 'Filename' and 'Date'. The table lists several files, including '..' and various 'fb', 'fl', 'm', 'ml', and 'sm' files with '.gif' extensions, along with their respective dates.

Filename	Date
..	2002-11-29
<a href="#">fbfb17 10.gif</a>	1999-10-26
<a href="#">flbb17 10.gif</a>	1999-10-26
<a href="#">flb1 17 10.gif</a>	1999-10-26
<a href="#">flb2 17 10.gif</a>	1999-10-26
<a href="#">mmbb24 10.gif</a>	1999-10-26
<a href="#">mlbb24 10.gif</a>	1999-10-26
<a href="#">mml1b24 10.gif</a>	1999-10-26
<a href="#">sm1bj17 10.gif</a>	1999-10-26

Il ne reste plus qu'à "uploader" chez votre hébergeur de site l'ensemble des fichiers, ce qui les rend consultables en ligne, tels que sur mon exemple :

<http://www.chez.com/arilh/technique/index.html>

Pour me faire part de vos commentaires éventuels : [Bibifri](#)