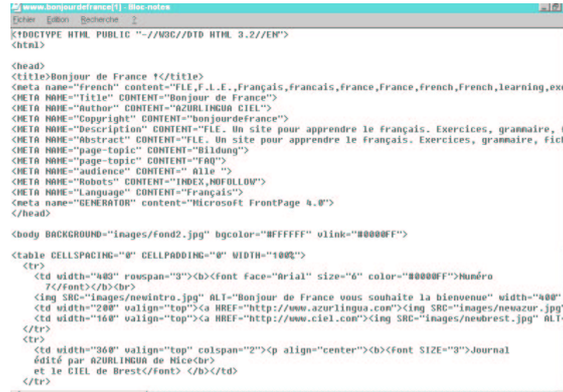


INTRODUCTION



Une page HTML sur Internet

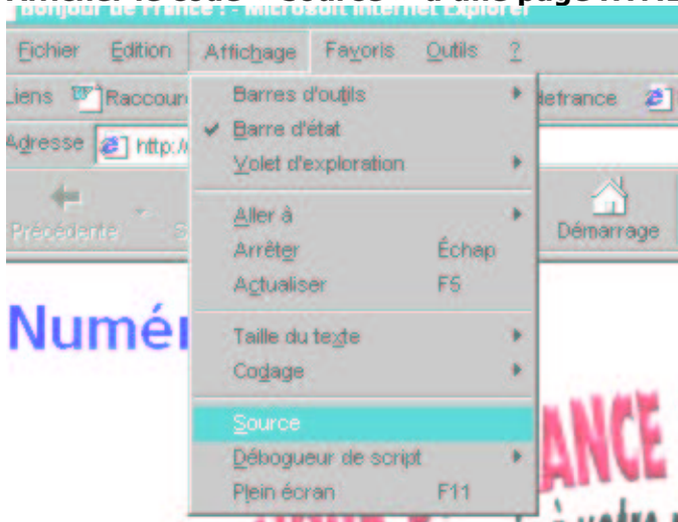
Le « **code source** » de cette page

Une page Internet est fabriquée à partir des différents « Tag » qui constituent le HTML.

Les langages Internet

- Le **HTML** (Hyper Text Mak Up) constitue le langage de tous les sites Internet.
- Le **DHTML** (Dynamic HTML) permet d'avoir des pages plus dynamiques (les liens qui changent de couleur).
- Le **Java** ou une **Applet Java** permet d'appeler sur un petit programme sur une page Internet.
- Le **java script** permet d'effectuer des opérations plus complexes que le HTML sur une page Internet (gérer des exercices avec les bonnes réponses).
- Les **bases de données** (PHP, Perl ...)

Afficher le code « source » d'une page HTML



Dans votre navigateur cliquez « **Affichage** » et sélectionnez « **source** ».

Le code HTML se décompose en 2 catégories :

- Tout ce qu'il y a entre **<head>** et **</head>** a pour fonction la description du site et du langage utilisé pour fabriquer cette page.

- Tout ce qu'il y a entre **<body >** et **</body>** a pour fonction tout ce qui organise la page.

Les « WYSIWYG » (What You See Is What You Get)

Aujourd'hui, il est possible de créer une page HTML sans connaître les codes grâce à des logiciels qui encodent automatiquement. Ils ressemblent à des logiciels de traitement de texte (exemple Word) mais ont une autre logique.

- **Les gratuits :**

Front Page Express (il est donné avec Explorer)

Netscape Composer (il est donné avec Netscape)

- **Les payants :**

Front Page de Microsoft (1000 francs avec le tarif Education)

Golive de la société Adobe (2000 francs avec le tarif Education)

Dreamweaver de la société Macromedia (2000 francs ou 1000 francs au tarif Education)