

# Les liens et les images

**Réseau et HTML**

# Introduction



# Introduction

Hypertext Markup Language - Wikipédia

W http://fr.wikipedia.org/wiki/HTML

Carnet d'adresses | soma-te - Last.fm | e-CB | Yahoo! Mail | Université | Dico - ressources | Sous-titres

Création de sites Web | Hypertext Markup Lang...

- Türkçe
- Українська
- اردو
- O'zbek
- Tiếng Việt
- יידיש
- 中文

Cette fonctionnalité a été développée pour permettre la présentation de données tabulaires mais a été immédiatement exploitée pour ses puissantes capacités de mise en page.

## Hyperliens

La fonctionnalité première de HTML.

## Inclusion d'images, d'applets et d'objets divers

### Application de feuille de style

Chaque élément, voire toute une page, peut se voir appliquer des styles. Ce sont généralement les feuilles de style en cascade (CSS) qui sont appliquées à HTML.

### Marquage de présentation du texte

Développé avant la généralisation de CSS pour fournir rapidement des fonctionnalités aux graphistes. D'usage désormais officiellement déconseillé pour la plus grande partie.

### Cadres

Aussi connu sous le nom de *frames*, une fonctionnalité souvent décriée qui permet d'afficher plusieurs documents HTML dans une même fenêtre.

### Formulaire pour l'insertion interactive de données

L'invention qui a permis l'apparition du commerce en ligne sur le Web.

### Scripts

Permet d'associer des morceaux de programmes aux actions des utilisateurs sur le document. Les langages utilisés sont généralement JavaScript et VBScript.

## Accéder à une page HTML [modifier]

C'est le protocole de communication HTTP qui, sur le Web, permet de transférer à partir d'un serveur HTTP, un document HTML. Lorsque le serveur HTTP reçoit une demande concernant un document, il est possible qu'il ait à générer une partie du document suivant les indications qu'aura eu soin de lui laisser l'auteur de la page. (cf. [Feuille de style](#))

Ouvrir "http://fr.wikipedia.org/wiki/Feuille\_de\_style"

# Les attributs

# Les attributs

- Rappel :
  - `<conteneur>Contenu de l'élément</conteneur>`
  - `<marqueur/>`

# Les attributs

- Rappel :

- `<conteneur>Contenu de l'élément</conteneur>`
- `<marqueur/>`

- Attribut

```
<conteneur attr="val">Contenu de l'élément</conteneur>
```

# Les attributs

- Rappel :

- `<conteneur>Contenu de l'élément</conteneur>`
- `<marqueur/>`

- Attribut

```
<conteneur attr="val">Contenu de l'élément</conteneur>
```

```
<conteneur attr1="val1" ... attrn="valn">Contenu de l'élément</conteneur>
```

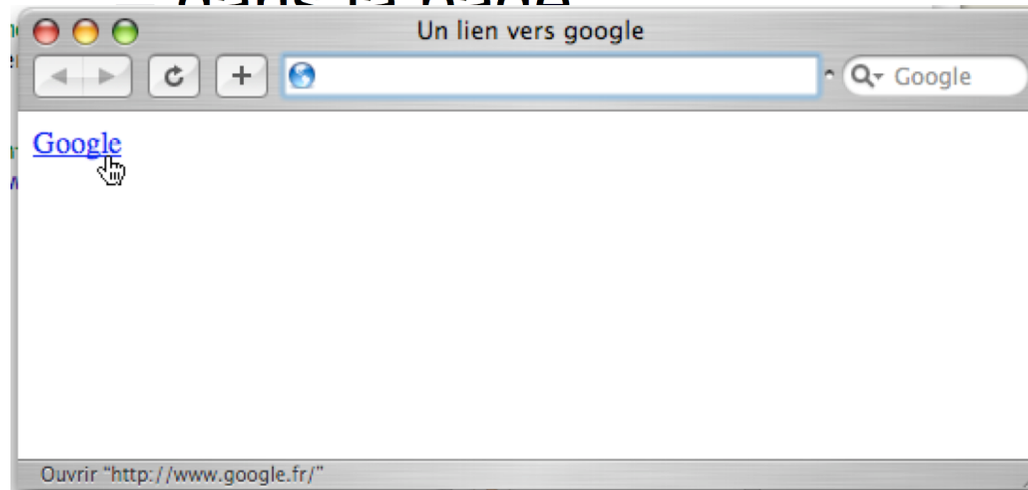
# Les liens

- Pour naviguer :
  - dans la page
  - dans le site
  - vers un autre site
- Balise a (comme Anchor)
  - Attribut href -> destination
- Chemin absolu (adresse, y compris le protocole)

```
<a href="http://www.google.fr">  
    Google  
</a>
```

# Les liens

- Pour naviguer :  
dans la page



- Chemin absolu (adresse, y compris le protocole)

```
<a href="http://www.google.fr">
```

```
    Google
```

```
</a>
```

# Images

- HTML : Document texte et pourtant affichage d'images...
- => Fichiers externes intégrés par le navigateur
- Utilisation d'un marqueur avec attribut :  
``
- Par défaut  $\simeq$  habillage aligné sur le texte dans Word