

Pour naviguer sur le Web, il faut :

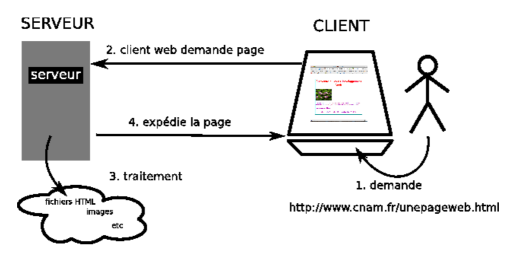
- 1. Une connexion au réseau
 - o Réseau
 - Connexion physique (câbles,sans fils, ...) à des machines
 - **Protocoles** de communication

Plusieurs niveau (couche):

- Internet, protocole IP
- Internet, protocole IP
- **.**..
- Fournisseur d'accès (FAI) (Free,SFR ...)
- 2. Un navigateur Web

(Browser) graphique ou texte

Naviguer: dialoguer avec un serveur web



Uniform Resource Locator (adresse web)

http	:// www.cnam.fr	//repertoire/	unepage.html
1	↑	\uparrow	\uparrow
protocole	adresse du serveur	chemin vers le fichier/	page demandé

Page web affichée par un navigateur graphique





Ce cours a pour objectif de dresser un tableau complet de l'architecture du WEB et des technologies concernées dans la construction d'un site.

horaires et lieu

Le cours a lieu a saint Denis salle 415, le lundi de 18h15 à 21H15.

Page web affichée par un téléphone mobile



Page web affichée par un navigateur en mode texte

```
Bienvenue au cours Developpement Web

Une belle image de nénuphars

Ce cours a pour objectif de dresser un tableau complet de l'architecture du WEB et des technologies concernées dans la construction d'un site.

horaires et lieu

Le cours a lieu a saint Denis salle 415 , le lundi de 18h15 à 21H15.

Touches fléchées: se déplacer, '?': aide, 'q': quitter, '<-': retour HAUT/BAS: se déplacer; DROITE: activer le lien; GAUCHE: document précédent HAUT/BAS: se déplacer; DROITE: activer le lien; GAUCHE: document précédent /- chercher [Y]
```



Page web reçue par le navigateur

La page HTML

- Un fichier de **texte** en langage HTML (code source)
 - HTML langage de balises =⇒ structuration
- Interprétée par le navigateur
 - utilise la structure pour l'affichage
- Contient des liens vers d'autres ressources
 - autres pages, images, son, vidéo ...
- écrite avec un éditeur de texte
 - o notepad, textedit, emacs ...
 - pas Word, ni Open Office !!!

La page HTML (source)

```
<html> Début du html
         Début de l'en-tête
<head>
                                Titre (affiché dans la barre
 <title>Développement web</title>
                                 du navigateur)
          Fin de l'en-tête
 </head>
          Début du contenu
<body>
                                                  Gros titre
  <h1>Bienvenue au cours développement web</h1>
  <img src="Nenuphars.jpg"/> une image
                                                          Un paragraphe
  Ce cours a pour objectif de dresser un tableau
      complet de l'architecture du <a href="http://fr.wikipedia.org/wiki/Web">web</a>
      et des technologies concernées
      dans la construction d'un site.
                                              Un lien
```



<h2>Horaires et lieux</h2> Titre de second rang

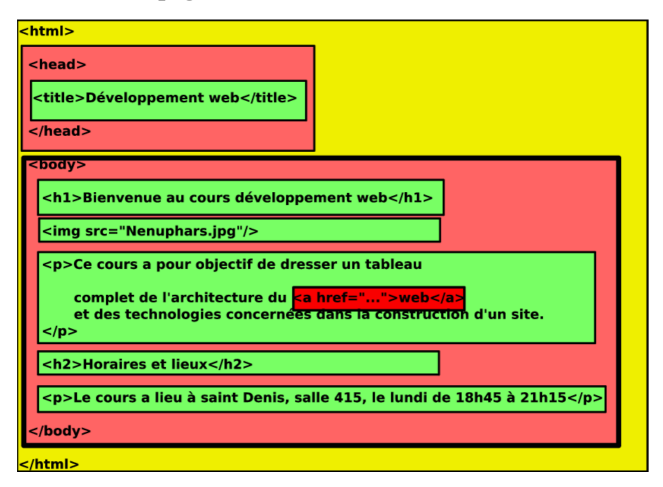
Autre paragraphe

Le cours a lieu à saint Denis, salle 415, le lundi de 18h45 à 21h15
</body> Fin du contenu

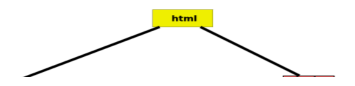
/html> Fin du html

- Langage HTML: ensemble de balises
- élément HTML : balise ouvrante + contenu + balise fermante

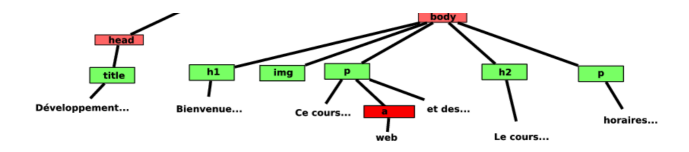
La page HTML (emboîtement de balises)



La page HTML (vue comme un arbre)

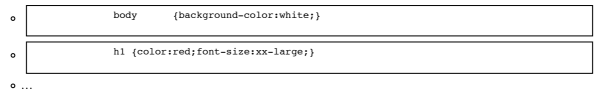






Structuration vs présentation

- Structuration: HTML mais comment présenter?
 Couleur du fond?
 Taille, couleur de H1,
 …
 au choix du navigateur
- Présentation : CSS (cascading style sheet) 2



Feuille de style: fichier texte en langage CSS (extension css)

HTML et CSS



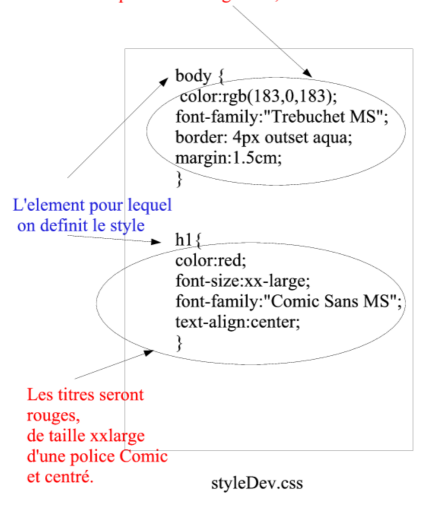


```
Ce cours a pour objectif de dresser un tableau complet de l'architecture du WEB et des technologies concernées dans la construction d'un site.
<h2>horaires et lieu</h2>
Le cours a lieu a saint Denis salle 415, le lundi de 18h15 à 21H15.

</body>
</html>
```

Le fichier CSS

La couleur du texte du body sera violet, dans une police Trebuchet. Il y aura un cadre de couleur aqua et une marge de 1,5cm



HTML et CSS (résultat)

Fichier CSS transmis au navigateur après la page web. **interprété** pour afficher:







Intérêt des feuilles de style externes

- Uniformité du style du site entier
- Changement d'apparence facile.
- Adaptabilité : différentes feuilles de styles alternatives
 - écran, impression, braille ...

En résumé

- HTML et CSS
 - o fichiers textes, écrits une fois pour toutes
 - o statiques : stockées sur le serveur (ou en locale)
- Hypertexte : navigation de page en page.

Pages dynamiques: appel de scripts coté serveur

- Insuffisance des pages statique
 - Construire les pages au moment de la demande, lire/stoker des informations sur le serveur, ...
- Exemple : Un blog
 - La page contient:
 - 1. Un article
 - 2. Une liste de commentaire (peut être vide)
 - 3. Une zone pour écrire un nouveau commentaire
 - 4. Un bouton pour envoyer votre commentaire
 - o Scénario utilisateur:
 - 1. lire l'article et les commentaires,
 - 2. ajouter un commentaire
 - 3. lire l'article et la nouvelle liste de commentaire,
 - 4. ...



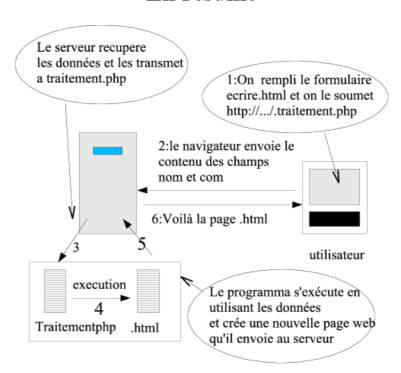
A chaque lecture, la page fournie est potentiellement différente

Impossible à faire avec HTML + CSS !!!!!!

Solution

- Le serveur doit stocker (fichier, BD) la liste des textes ecrits.
- Consultation
 - N'est pas un lien vers une page HTML (statique)
 - Est un lien vers quelque chose qui construit la page html des textes a partir de l'ensemble des textes stockés au moment de la demande (dynamique)
 - Est un lien vers un programme qui construit la page HTML en fonction des textes stockés sur le serveur.
- Programme
 - o programme ≠ HTML
 - programme = cgi-bin, PHP ...
 - o programme = stocké et exécuté coté serveur

En résumé



Dynamisme coté Navigateur

- Depuis la page HTML, appeler des programme qui s'exécutent coté client (Navigateur)
 - o Javascript : langage de programmation interprété par le navigateur coté client
 - Applications Flash, Silverlight/Moonlight ...
- Propiétés des scripts coté client
 - o Accès (lecture et écriture) au contenu de la page qui les appelle.
 - Pas accès aux données stockées coté serveur.
 - Restrictions de sécurité (ne peuvent pas accéder (par défaut) aux fichiers de la machine locale, au hardward, ...)
- Utilisés
 - o pour réagir à des évènements utilisateurs : click ou passage sur une zone de la page ...,
 - quand la réaction demandée ne necessite rien de ce qui est stocké sur le serveur.
 Exemples : une calculette, un soduku, vérifications de base du remplissage d'un formulaire ...