## LE WEB : REQUÊTE HTTP, MODÈLE CLIENT/SERVEUR

Ce que je dois retenir

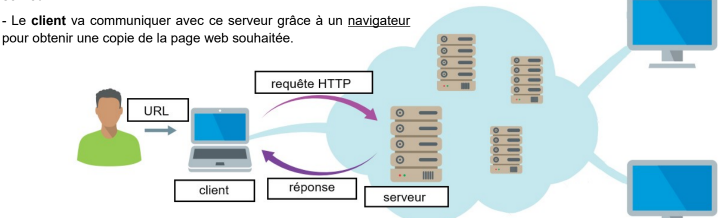
 ${\sf D\'ecomposer} \ {\sf le} \ {\sf contenu} \ {\sf d'une} \ {\sf requ\^ete} \ {\sf HTTP} \ {\sf et} \ {\sf identifier} \ {\sf les} \ {\sf param\`etres} \ {\sf pass\'es}.$ 

Inspecter le code d'une page hébergée par un serveur et distinguer ce qui est exécuté par le client et par le serveur.

## Modèle Client/Serveur

Le eb utilise le **réseau internet** pour créer un système d'information mondial. Pour le fonctionnement du web, on parle d'une architecture **Client-Serveur :** 

- Une page web, identifiable par son <u>URL</u>, est stockée sur un serveur.



## Requête HTTP

La communication Client-Serveur est possible grâce au **protocole HTTP**. Il définit un ensemble de **requêtes** ou demandes qui indiquent l'action que l'on souhaite réaliser.

- Le client envoie au serveur une requête HTTP qui contient l'URL de la page web souhaitée :

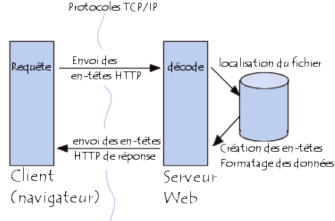
GET /index.html HTTP/1.1 Host: www.example.com

- En cas d'erreur, le serveur retourne un code erreur. Le plus connu est le code 404 lorsque la page n'existe pas.

HTTP/1.1 404 Not Found

- S'il détient la page correspondante, le serveur retourne une réponse HTTP avec les métadonnées du document ainsi que son contenu en HTML.

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 4 Mar 209 22:38:34 GMT
Content-Type: text/html; charset=UTF8
Content-Length: 983
Last-Modified: Wed, 08 Jan 2003 23:11
<html>
<headx title>Une page de test</title></head>
<body>Un document très simple.</body>
</html>
```



Source: www.commentcamarche.net

Les performances des sites et applications web peuvent être significativement améliorées en réutilisant les ressources déjà collectées précédemment.

Pour cela, les navigateurs utilisent la « mise en cache ». de tous les documents téléchargés via le protocole HTTP par l'utilisateur.

Ce cache est utilisé pour rendre les documents visités disponibles à la navigation via les boutons précédent / suivant, la sauvegarde, l'affichage du code source, etc. sans nécessiter un aller-retour au serveur supplémentaire.