

# INTERNET

## Est-ce qu'internet = web ?

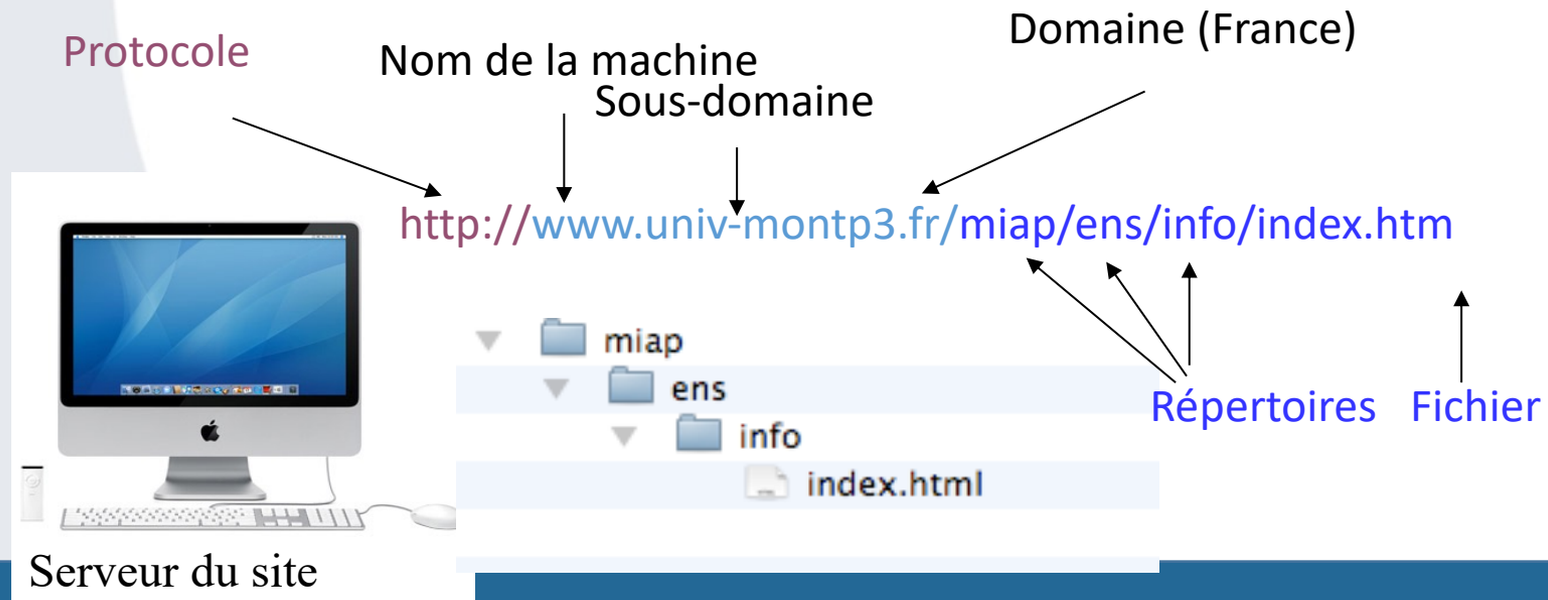
- NON
  - Internet = réseau physique mondial d'ordinateurs (ou plus précisément réseau de réseaux)
    - Internet à plus de 50 ans !
    - Le 29 octobre 1969, premier transfert (du texte « lo ») entre machines connectées à distance dans le cadre du projet ARPANET, pré-version d'internet
    - Voir par exemple le [site de l'ICANN](#)
  - Web (World Wide Web) = réseau d'informations constitués des documents mis à disposition sur les serveurs d'internet et reliés par les hyperliens qu'ils contiennent.
    - Créé au début des années 1990

## RAPPELS : CLIENT-SERVEUR

- Principe de base :
  - Un ordinateur (le client) demande un service (exemple : une page web) à un serveur
  - L'échange est effectué en suivant un ou des **protocoles, langages** gérant le dialogue entre machines
- Quelques protocoles :
  - **IP** (Internet Protocol) : gestion d'internet
  - **http** (HyperText Transfert Protocol) : gestion web
  - **https** : idem sécurisé (crypté)
  - **imap** (Interactive Message Access Protocol) : accès à des messageries électroniques à partir de logiciels clients
  - **smtp** (Simple Mail Transfer Protocol) : envoi de mails
  - **ftp** (File Transfert Protocol) : transfert de fichiers (utile quand vous hébergez un site web chez un fournisseur de services)
- Remarque : pare-feu : permet de gérer les protocoles autorisées

# ADRESSAGE

- Nécessité de localisation : chaque ordinateur est associée à une adresse l'identifiant gérée par le protocole IP
  - Adresse IP = suite de 32 bits (représentés sous forme de 4 blocs de nombres entre 0 et 255 (8 bits)) en IPv4 ou 128bits en IPv6 en cours de déploiement)
  - Exemples : 193.52.137.213, 10.3.7.12 ...
- Pour le protocole http, localisation d'une page web :



## SITE ?

- Un site :
  - Ensemble de pages web dont l'URL débute par un même début, appelé racine du site ou URL du site.
  - Exemples :
    - <http://www.univ-montp3.fr/> : site de l'université
    - <http://www.univ-montp3.fr/miap/ens/info> :  
site des enseignements d'informatique

- Lors d'une navigation sur le web, les données échangées avec les serveurs interrogés passent par des serveurs intermédiaires
  - Les données peuvent être lues par d'autres.
  - Vos requêtes peuvent être stockées (obligation légale pendant 1 an des fournisseurs de services – LCEN : Loi pour la confiance dans l'économie numérique)
- Autres traces
  - Cookies (avec RGPD – Règlement général sur la protection des données – vous connaissez !)
  - Historique de navigation
  - Métadonnées dans les fichiers
  - ...

## Que se passe-t-il quand on saisit l'adresse IP d'une machine au lieu de l'URL d'un site ?

- Si l'IP correspond à l'adresse d'un site web, l'adresse IP est remplacée par l'URL du site et la page d'accueil du site est affichée (d'autres mécanismes peuvent être mis en place).
- Exemple : 193.52.137.213 ... serveur web de l'université (mais des redirections qui mettent en alerte Firefox)

# QUELS OUTILS UTILISEZ-VOUS LORS D'UNE RECHERCHE D'INFORMATION SUR LE WEB ?

1. Un ordinateur (de bureau, portable, smartphone, ...) connecté à internet
2. Un navigateur Web :
  - Chrome, Firefox, Edge, Safari, Opéra, ...



3. Un moteur de recherche :  
(site contenant un index  
d'une partie du web)



...

ou un méta-moteur de recherche  
(site construisant sa réponse  
en recoupant les résultats  
de requêtes à différents  
moteurs de recherche)



DuckDuckGo



...

- Remarque : moteur de recherche  $\neq$  navigateur web

# EST-CE QU'UN MOTEUR DE RECHERCHE INDEXE TOUT LE WEB ?

- Non
  - Le web est dynamique :
    - Des pages se créent (et disparaissent) régulièrement
    - Les crawlers ou spiders, robots d'indexation, ne peuvent pas tout recenser en temps réel
  - Potentiellement un problème de place dans la base de données d'indexation (et donc des choix sur ce que conserver)
  - Des sites non reliés aux autres (web invisible)
  - Des pages payantes ou privatisées par mot de passe
  - ...

## DANS LE TD

- Un zoom sur des requêtes dans un moteur de recherche
  - But = réduire le nombre de réponses et obtenir des réponses plus précises
- Réflexion sur la qualité des sites consultés :

La qualité des ressources est très variable.  
C'est l'internaute qui doit la juger.