

# Le web

## Vidéo



<https://www.youtube.com/watch?v=GqD6AiaRo3U>

# Que retenir de la vidéo ?

- Internet et le Web, [redacted] (c'est/ce n'est pas) pareil ! :
  - Internet est un [redacted] d'ordinateurs qui supporte plusieurs type de services :
    - \* le [redacted] électronique
    - \* L' [redacted] de fichiers par ftp
    - \* Le [redacted]
    - \* Le [redacted]
  - Le web est un [redacted] d'informations reliées entre elles. On utilise [redacted] pour relier les pages d'information. On doit alors parler de site [redacted] et non pas de site [redacted] .
- Les documents sont reliés entre eux par le principe de [redacted] .
- Les documents d'un site web sont stockés sur un [redacted]

- Pour afficher les données d'un site web, on doit effectuer une [redacted] à l'aide d'un [redacted], comme :

- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]

- Pour cela, on entre une [redacted] dans la barre d'adresse.
- La requête http demande au [redacted] [redacted] d'envoyer la page web sur le client (l'ordinateur qui fait la requête)
- Une page web est construite avec le langage [redacted], [redacted] et [redacted]
- C'est aussi le [redacted] qui permet d'interpréter les différents langages pour [redacted] la page.

- Il existe des sites web particuliers qui recensent les différents sites web, on les appelle des [redacted] [redacted] [redacted] .
- Le plus célèbre est [redacted] ! Mais il y a aussi [redacted] par exemple , qui ne conserve pas les données.
- Les moteurs de recherche utilise des [redacted] qui explorent le web et indexe les sites web en fonction de son contenu.
- Les moteurs de recherche utilisent des [redacted] pour classer les sites web, en fonction de différents critères comme la [redacted] du site, la [redacted] que l'on peut accorder, la [redacted] entre la requête est le contenu du site web, ou encore le nombre de liens [redacted] entrant ou sortant.
- Il existe du référencement [redacted] , c'est légal. Cela permet d'être mieux placé.