

# Introduction

**Tristan Crolard**

Laboratoire CEDRIC  
Equipe « Systèmes Sûrs »

**`tristan.crolard@cnam.fr`**

**`cedric.cnam.fr/sys/crolard`**

developer.mozilla.org

mdn web docs

Glossaire MDN : définitions des termes du Web > World Wide Web

Français

# World Wide Web

In this article

Voir aussi

Le World Wide Web — communément appelé **WWW**, **W3**, ou **le web** — est un système de pages web publiques interconnectées à travers l'[Internet](#). Le web et l'internet ne sont pas la même chose : le web est l'une des nombreuses applications bâties au-dessus de l'internet.

Tim Berners-Lee a proposé l'architecture de ce qui a été ensuite connu sous le nom de World Wide Web. Il a créé les premiers [serveur web](#), [navigateur web](#), et page web sur son ordinateur au laboratoire de recherches scientifiques CERN en 1990. En 1991, il a annoncé sa création sur le newsgroup alt.hypertext, indiquant ainsi pour la première fois que le web était rendu public.

developer.mozilla.org

mdn web docs

Glossaire MDN : définitions des termes du Web > World Wide Web

Français

In this article

Voir aussi

Ce que nous connaissons comme étant "le web" consiste en plusieurs éléments :

- Le protocole [HTTP](#) gouverne la transmission des données entre un serveur et un client.
- Pour accéder à un composant du web, un client fournit un identificateur universel unique, appelé une [URL](#) (uniform resource location) ou [URI](#) (uniform resource identifier) (anciennement appelée Universal Document Identifier (UDI)).
- Le [HTML](#) (hypertext markup language) est le format le plus répandu pour publier des documents web.

developer.mozilla.org

mdn web docs

Technologies web pour développeurs > Un aperçu de HTTP

Français

**Guides :**

- ▶ Ressources et URI
- ▼ Guide HTTP
  - Notions élémentaires de HTTP
  - Aperçu de HTTP**
  - Évolution de HTTP
  - Messages HTTP
  - Une session HTTP typique
  - Gestion des connexions avec HTTP/1.x

The diagram shows a mobile device labeled 'Web document' with three components: 'Image' (blue box), 'Video' (red box), and 'Ads' (yellow box). Arrows point from these components to a central cloud labeled 'The Internet'. From the cloud, arrows point to three server icons: 'Web server', 'Ads server', and 'Video server'. The requests are labeled as follows: 'GET layout.css' (to Web server), 'GET image.png' (to Web server), 'GET page.html' (to Web server), 'GET video.mp4' (to Video server), and 'GET ads.jpg' (to Ads server).

developer.mozilla.org

mdn web docs

Technologies web pour développeurs > Un aperçu de HTTP

Français

## HTTP

**Guides :**

- ▶ Ressources et URI
- ▼ Guide HTTP
  - Notions élémentaires de HTTP
  - Aperçu de HTTP**
  - Évolution de HTTP
  - Messages HTTP
  - Une session HTTP typique
  - Gestion des connexions avec HTTP/1.x

HTML	CSS	Web APIs	The Web
		JavaScript	
HTTP			
DNS	TCP		
UDP	TCP		
IP			

developer.mozilla.org

mdn web docs

Apprendre le développement web > Comprendre les URL et leur structure

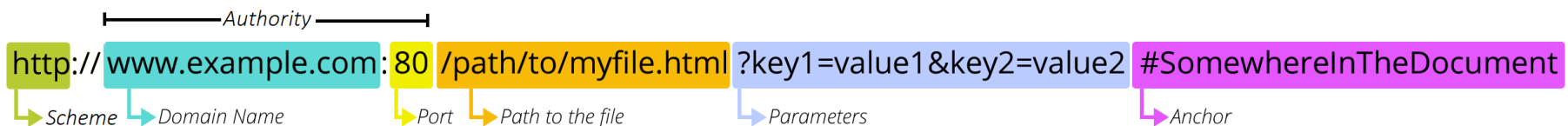
Français

## Les bases : l'anatomie d'une URL

Voici quelques exemples d'URL :

```
https://developer.mozilla.org
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/
https://developer.mozilla.org/fr/search?q=URL
```

Vous pouvez saisir chacune de ces URL dans la barre d'adresse de votre navigateur afin que celui-ci charge la ressource associée (ici des pages HTML).



The image shows a browser window with the address bar displaying "developer.mozilla.org". The page title is "mdn web docs" with a blue "M" logo. The breadcrumb navigation shows "Glossaire MDN : définitions des termes du Web > HTML". The language is set to "Français".

**In this article**

- Bref historique
- Concept et syntaxe
- Pour en savoir plus

# HTML

**HTML** (HyperText Markup Language) est un langage descriptif qui définit la structure d'une page web.

The image shows a browser window with the address bar displaying "developer.mozilla.org". The page title is "mdn web docs" with a blue "M" logo. The breadcrumb navigation shows "Glossaire MDN : définitions des termes du Web > HTML5". The language is set to "Français".

**In this article**

Pour en savoir plus

# HTML5

La dernière version stable du [HTML](#), HTML5, transforme le HTML qui était un simple balisage pour structurer des documents en une plateforme complète de développement d'applications. Parmi ses autres caractéristiques, HTML5 comporte de nouveaux éléments et des [API JavaScript](#) pour améliorer le stockage, le multimédia et l'accès au matériel.



developer.mozilla.org

mdn web docs

Glossaire MDN : définitions des termes du Web > HTML Français

## In this article

- Bref historique**
- Concept et syntaxe
- Pour en savoir plus

## Related Topics

- AJAX
- ALPN
- API
- ARIA
- ARPA
- ASCII

# Bref historique

En 1990, lorsqu'il présente sa vision du [Web](#), Tim Berners-Lee définit le concept d'[hypertexte](#), qu'il formalise l'année suivante avec un langage de balisage essentiellement basé sur [SGML](#). L'[IETF](#) commence officiellement à spécifier le HTML en 1993, et publie la version 2.0 en 1995, après plusieurs versions de travail. En 1994, Berners-Lee fonde le [W3C](#) pour développer le Web. En 1996, le W3C reprend le travail sur le HTML et publie un an plus tard la recommandation HTML 3.2. HTML 4.0 fut publié en 1999 et devient une norme [ISO](#) en 2000.

À cette période, le W3C est sur le point d'abandonner le HTML au profit du [XHTML](#), ce qui provoque la création d'un groupe indépendant appelé [WHATWG](#) en 2004. Grâce au WHATWG, le travail sur le [HTML5](#) se poursuit : les deux organisations publient la première version de travail en 2008 puis la norme finale en 2014.

developer.mozilla.org

mdn web docs

Apprendre le développement web Français

# Par où commencer ?

## In this article

- Quoi de neuf ?
- Par où commencer ?**
- Rubriques couvertes
- Obtenir nos exemples de code
- Nous contacter
- Voir aussi

## Related Topics

### Complètement débutant

Si vous êtes totalement débutant dans le développement web, nous vous recommandons de commencer par travailler notre module « [Premiers pas sur le Web](#) », qui est une introduction pratique au développement web.

### Au-delà des bases

Si vous possédez déjà quelques connaissances, l'étape suivante consiste à étudier en détail le [HTML](#) et les [CSS](#) : débutez avec notre module [Introduction au HTML](#), puis voyez le module [Introduction aux CSS](#).