

The logo of the University of Bordeaux is displayed against a background with a blue diagonal stripe in the top left and a dark grey diagonal stripe in the bottom right. The text 'université' is in a dark brown sans-serif font, with a blue graphic element on the 'u' and 'e'. Below it, 'de' is in a smaller dark brown font, and 'BORDEAUX' is in a larger, bold dark brown font.

université
de **BORDEAUX**

Bloc 1

HTML

Langage pour les pages web

→ HyperText Markup Language

- › 1989 (début), 1993 (v1), 2007 (v5)

→ Langage à **balises**

- › Fichier texte d'extension **html** (index.html)
- › `<nomBalise>...</nomBalise>` ou `<nomBalise/>`
- › Chaque balise peut avoir des attributs

→ **Contenu et structuration** de l'information

- › forme en CSS, dynamique en JavaScript

→ Visualisé par un **navigateur**

- › Chrome, Firefox, Safari, etc.
- › Affiche **toujours** quelque chose même quand le document est mal formé (*show must go on*)

Page HTML minimaliste

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Ma page HTML</title>
  </head>
  <body>
    Ceci est ma première page HTML !
  </body>
</html>
```

Liens hypertexte et ancres

→ Balise <a>

- › Attribut `href` définit la cible du lien (URL)
- › Un clic sur le lien provoque une requête HTTP sur cette page

→ URL absolue

```
<a href="https://www.w3c.org/">plus d'infos</a>
```

→ URL relative à la page courante

```
<a href="../doc/web.html">plus d'infos</a>
```

→ Lien vers une ancre dans le document

```
<a id="intro" />  
...  
<a href="#intro">Introduction</a>
```



Quelques balises (1/2)

→ Division de pages

- › Par défaut, impliquent un saut à la ligne
- › Titres : `<h1>` ... `<h6>`
- › Paragraphe : `<p>`
- › Saut de lignes `
`
- › Divisions `<div>`

→ Division de lignes

- › Pas de retour à la ligne par défaut
- › Exemple : ``

→ Liste à puce

- › Ordonnées : `` pour le début, `` pour un élément
- › Non-ordonnée : `` pour le début, `` pour un élément

Quelques balises (2/2)

→ Image

```

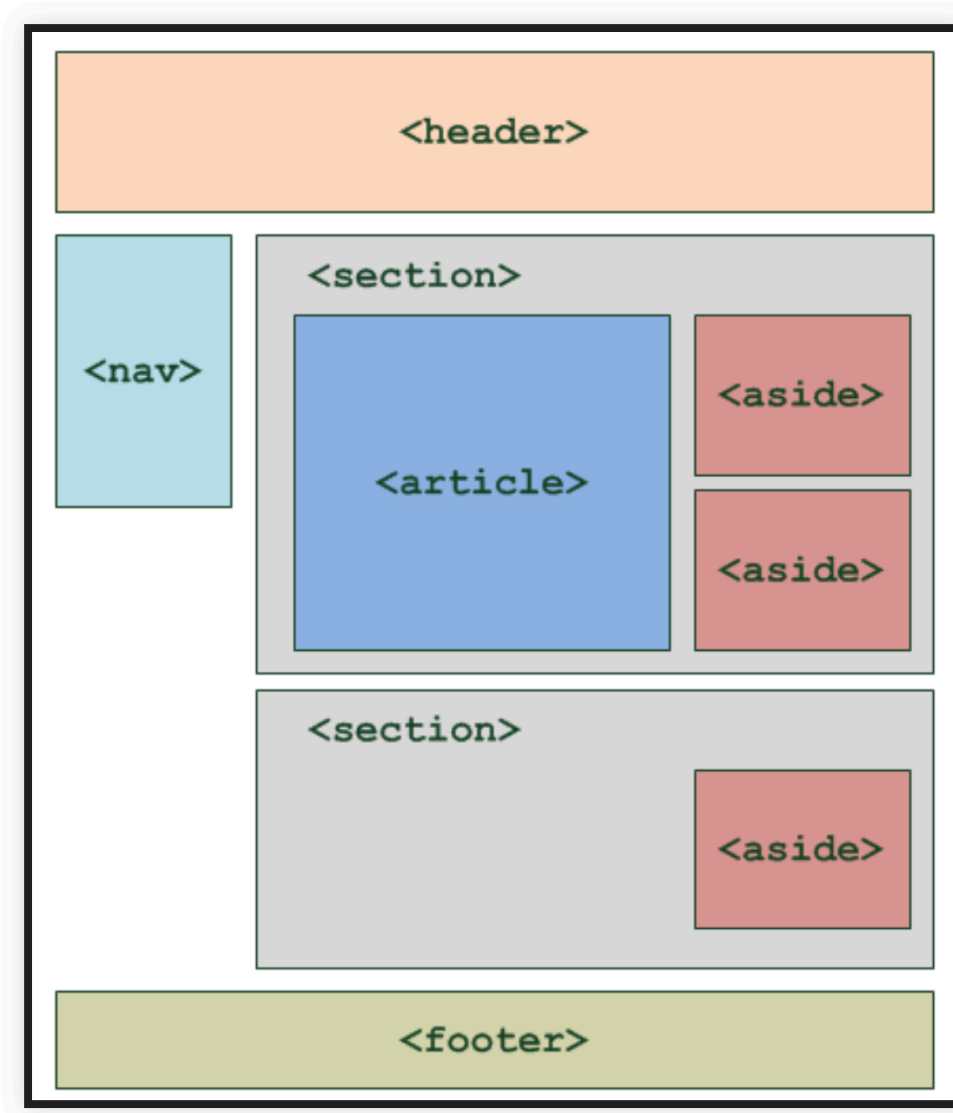
```

→ Faire attention à la taille des images

- › Redimensionnement possible côté client
- › ...mais téléchargement nécessaire depuis le serveur

→ Et bien d'autres encore...

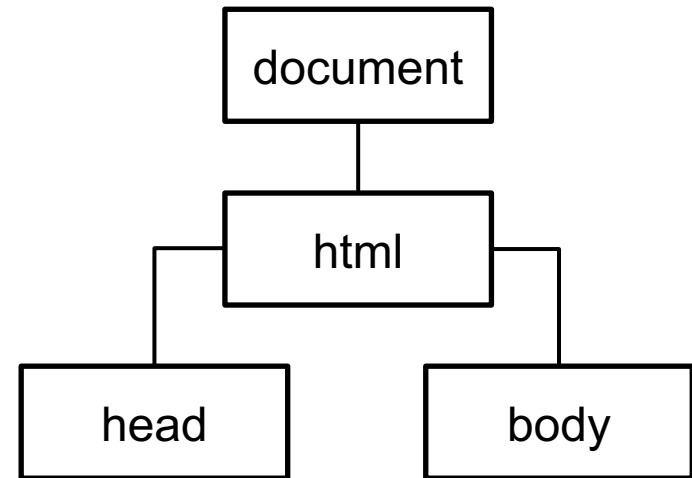
Structurer sa page en HTML5



Page HTML et arbre DOM

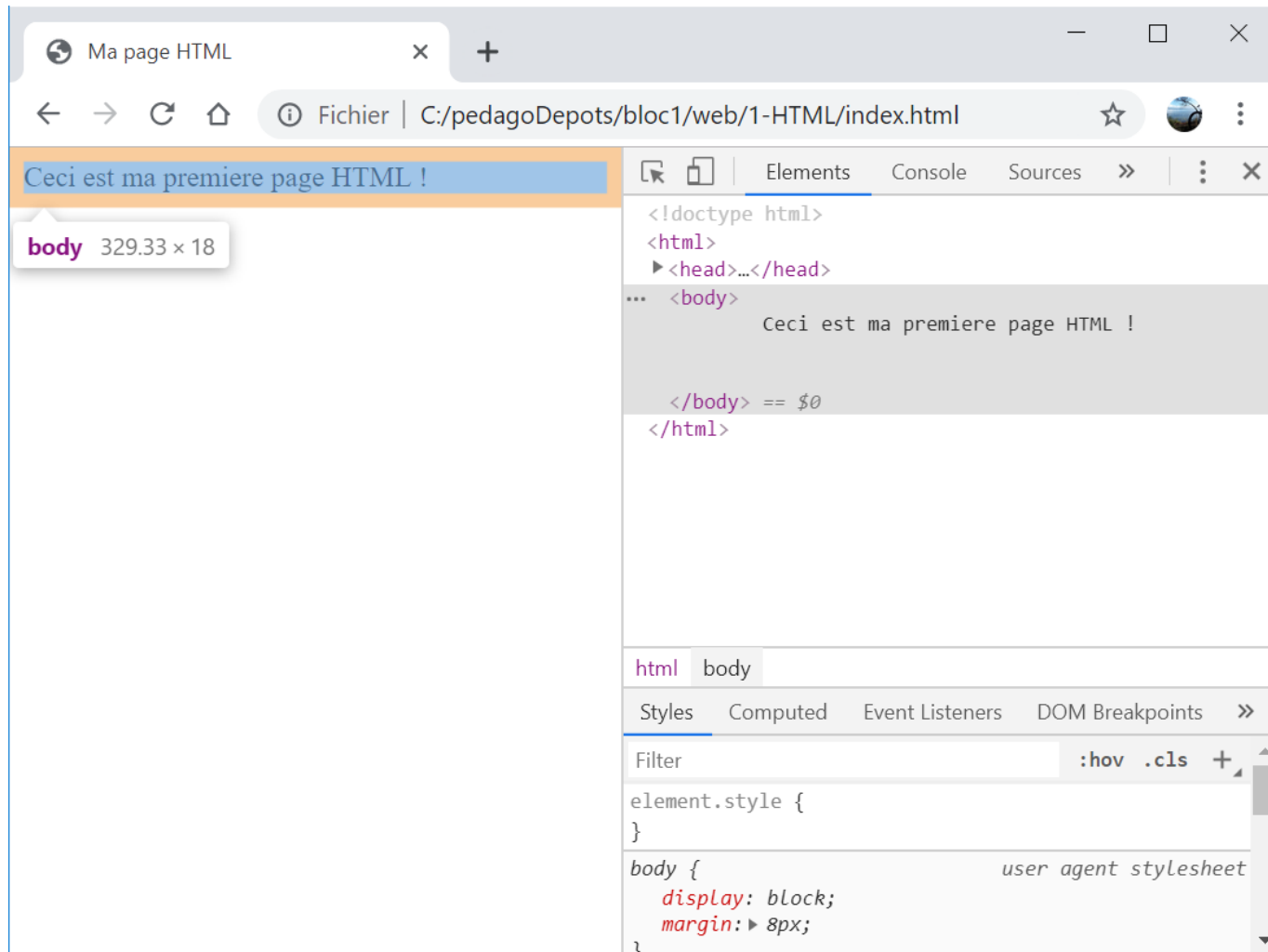


Fichier HTML



Navigateur Web

Outil des développeurs



Résumé

- **Langage textuel** pour les sites Web
(~~pas un langage de programmation~~)
- Ensemble de **balises** structurant le **fond**
(forme par défaut modifiable en CSS)
- Exploité par les **navigateurs** pour afficher les pages web
- Les navigateurs « traduisent » le HTML
en un **arbre d'éléments** (DOM tree)