HTML & CSS

Les langages de base du Web

HTML

HyperText Markup Language

Origine

```
~ 1990, Tim Berners-Lee @ CERN
```

Invention du World Wide Web = convergence de 3 technologies :

- URL (Universal Resource Locator) : protocle d'adressage de ressources
- HTTP (HyperText Transfert Protocol) : protocole de communication client/serveur
- HTML (HyperText Markup Language) : langage de description de document

Langage à balises issu du SGML : arbre d'éléments + attributs

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <head>
        <title>A very simple page</title>
        </head>
        <body>
            Hello world! <a href="https://scihub.org">Find great articles here</a>
        <!-- This is a comment -->
            </body>
        </html>
```

Principes fondateurs

- Format texte ouvert
- Facile à lire et à écrire (pour les machines et les humains)
- Sémantique, accessible
- Robuste, résilient (pas de "plantage")

Principes parfois (et toujours !) menacés (versions propriétaires, monopoles, etc.)

- 1994 : W3C créé par Tim-Berners Lee pour protéger et faire évoluer les standards
- ~2000 : Poussée du W3C vers le XML (XHTML)
- 2004 : WHATWG, groupement de développeurs de navigateurs
 Approche plus pragmatique du langage, en lien avec les implémentations
- Depuis : maintenu conjointement par le W3C et le WHATWG

Version actuelle

HTML "Living standard", ou "HTML5" par abus de langage

- Spécifications du langage
- MDN (Mozilla Developer Network)
 Référence incontournable pour le développement

Abandon de l'approche XML stricte :

- certains éléments n'ont pas besoin d'être fermés (ex: <meta> ,
)
- certains attributs peuvent être sans valeur (ex: checked, download)

Actuellement, ~ 115 éléments (voir HTML Tags Memory Test)



Base

- <!DOCTYPE html> : déclaration de type de document.
- html:racine, unique
 - head : en-tête, unique
 - body: corps, unique

En-tête <head>

- Titre de la page
- Ressources annexes (icônes, feuilles de styles CSS, JavaScript, flux RSS, etc.)
- Métadonnées (pour navigateurs, moteurs de recherche, réseaux sociaux, etc.)

```
<head>
  <meta charset="utf-8" />

  <title>Articles - Blog de Benjamin Becquet</title>

  <meta name="description" content="Liste de mes articles" />
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />

  link rel="stylesheet" media="screen" href="style.css" />
  rel="alternate" type="application/rss+xml" href="feed.xml" />
  rel="icon" href="logo.png" />
  <script src="stats.js"></script>
  </head>
```

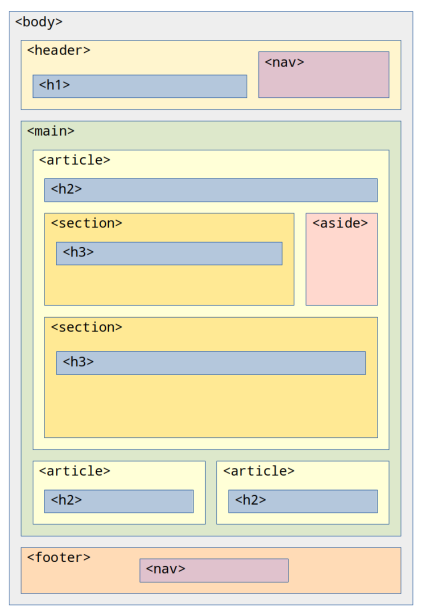
Structure macro du document

• Blocs sémantiques

```
<main>, <header>, <footer>, <nav>, <article>, <section>, <aside>, <figure>
```

• Hiérarchie de titres

```
<h1>, <h2>, ... <h6>
```



Formatage du contenu

- Paragraphes:
- Typographie basique: , <i> , , <sup> , <sub>
- Listes:
 - o Numérotées (ordered): + +
 - Non numérotées (unordered): ul> +
 - o De définitions: <dl> + <dt> + <dd>
- Citations:
 - o en ligne: <q>
 - o en bloc: <blockquote> + <cite>
- Blocs de code préformatté : + <code>

Liens 🔗

Tous les liens hypertextes se font avec la balise <a> (pour anchor) et son attribut href :

```
<a href="https://wikipedia.org/wiki/HTML">Lien absolu</a>
<a href="../cours-react.html">Lien relatif</a>
<a href="/articles/2020/10/technoweb">Lien relatif à la racine du site</a>
<a href="#section1">Lien interne (vers l'élément d'id "section1")</a>
<a href="mailto:benjamin.becquet@gmail.com">Lien mail</a>
<a href="tel:0123456789">Lien téléphone</a>
```

Quelques attributs utiles:

- target="_blank" ouvrir la cible dans un nouveau "contexte" (onglet) 🔔 À utiliser à bon escient.
- rel: pour qualifier la relation entre source et cible (nofollow, noopener, noreferrer, etc.)
- download : pour un lien de téléchargement

Ressources externes

• Images:

```
<img src="url-de-l-image" alt="Description textuelle" />
```

• Plusieurs versions selon l'affichage (*responsive*) et le support des formats :

• Contenu multimédia:

```
<video> & <audio> , avec mécanisme similaire à <picture> pour le support des formats
```

• Insert d'un autre document HTML :

```
<iframe src="url" title="description"></iframe>
```

Tableaux de données

```
<caption>
 Achats bricolage
</caption>
<thead>
 Produit
  Prix
 </thead>
Pinceaux
  >20 €
 Peinture
  >55 €
 Marteau
  12 €
 <tfoot>
 Total
  87 €
 </tfoot>
```

Achats bricolage

Produit	Prix
Pinceaux	20 €
Peinture	55€
Marteau	12 €
Total	87 €

Pas pour organiser visuellement du contenu dans une page

Formulaires

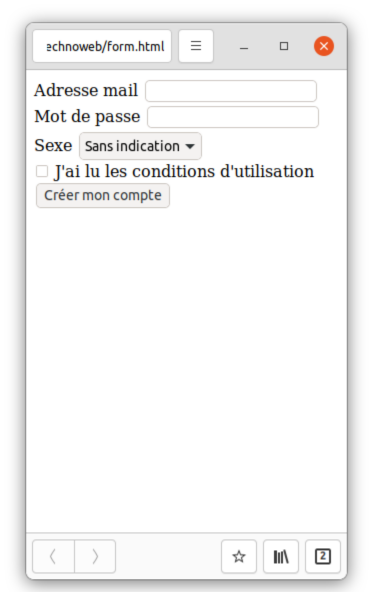
Avec les liens hypertexte, base de l'interactivité du web

- <form> : délimite un formulaire
- Plusieurs types de champs disponibles, interactifs et *stateful* (maintiennent une valeur interne)
 - <input>, décliné via son attribut type (voir liste complète)
 - type="text"
 - type="checkbox" □
 - type="radio" ●○○
 - type="range" ■

 - < <textarea>
- <label>, associé à un champ élément via l'attribut for

Formulaires

```
<form action="/createAccount" method="POST">
 <div class="field">
    <label for="mail">Adresse mail</label>
    <input id="mail" name="mail" type="email" />
 </div>
 <div class="field">
    <label for="password">Mot de passe</label>
    <input id="password" name="password" type="password" />
 </div>
 <div class="field">
    <label for="gender">Sexe</label>
    <select id="gender" name="gender">
      <option value="nc">Sans indication</option>
      <option value="m">Homme</option>
      <option value="f">Femme</option>
    </select>
 </div>
 <div class="field">
    <input id="tos" name="tos" type="checkbox" />
   <label for="tos">J'ai lu les conditions d'utilisation</label>
 </div>
 <button type="submit">Créer mon compte</button>
</form>
```



Éléments non sémantiques (div & span)

```
<div> (block) et <span> (inline)
```

- Pas de signification ni de rendu particulier par défaut
- Permettent de désigner ou grouper des fragments logiques du document
- Apparence et/ou comportement définis par CSS et/ou JavaScript

```
<div class="field">
  <label for="tos">J'accepte les conditions d'utilisation</label>
  <input id="tos" type="checkbox" />
  </div>
```

1 Ne doivent pas remplacer des éléments plus adaptés.

- <button onclick="...">Valider</button> → ergonomie et accessibilité standards
- <div class="button" onclick="...">Valider</div> → tout à faire soi-même

Accessibilité (a11y)

Proposer un contenu lisible et utilisable aux personnes handicapées, quel que soit ce handicap.

Obligation légale pour de nombreux services (pour la France, voir le RGAA)



1 Un site accessible commence par un HTML bien structuré et bien décrit

ARIA

Extension à HTML via des attributs complémentaires pour l'accessibilité (role et aria-*)

```
Erreur de mot de passe
```

```
<button aria-label="Fermer" onclick="...">X</button>
```

DOM

Document Object Model

- Résultat de l'interprétation du HTML
- Représentation en mémoire du document par le navigateur
- Expose une API permettant la lecture et la manipulation du document par des langages de script (en pratique, JavaScript)

L'inspecteur des outils de développement des navigateurs est une représentation du DOM.

```
<!DOCTYPE html>
<html class=" vzyuhmgea idc0 336" lang="en"> event défilable
<head> 
▼<body class="page-home">
 ▼<header id="mainHeader"> flex
  ▼<a id="homeLink" href="/" title="Home">
     <imq id="headerPic" src="/imqs/photo.jpg" alt="">
    </a>
  ▼ <div id="mainHeaderText"> flex
     <div id="siteTitle">Benjamin Becquet</div>
    ▼<nav id="mainNav">
     ▼
      ▶  ••• 
       espaces
       espaces
      ▶  • 
     </nav>
    </div>
  </header>
 ▼<main>
   > <header> ··· </header> flex
  >  ⋅  ⋅ 
  ▼ <D>
     I do some
     <a href="/projects">open-source development</a>
     , most of it involving web and cartography.
    > ...
    <h2>Interests</h2>
   > ...
```

CSS

Cascading Style Sheets

Origine

Premiers temps du web : mélange contenu structuré + présentation dans le HTML

```
<body bgcolor="yellow">
  <h1 font="Comic Sans MS">titre</h1>
  <center>Lorem ipsum<center>
  </body>
```

Problèmes vs. évolution rapide du web:

- Maintenabilité et passage à l'échelle
- Limitation d'expressivité
- Adaptabilité aux divers supports
- Accessibilité
- → Besoin d'un langage dédié à la présentation

1996: Cascading Style Sheets

HTML

Contenu structuré

```
<html>
    <head></head>
    <body>
        <h1>titre</h1>
        Lorem ipsum
        </body>
    </html>
```



Régles de présentation

```
body {
  background-color: yellow;
}
h1 {
  font-family: sans-serif;
}
p {
  text-align: center;
}
```

Version actuelle du standard: CSS 3.1

Référence sur le W3C: https://www.w3.org/TR/CSS/

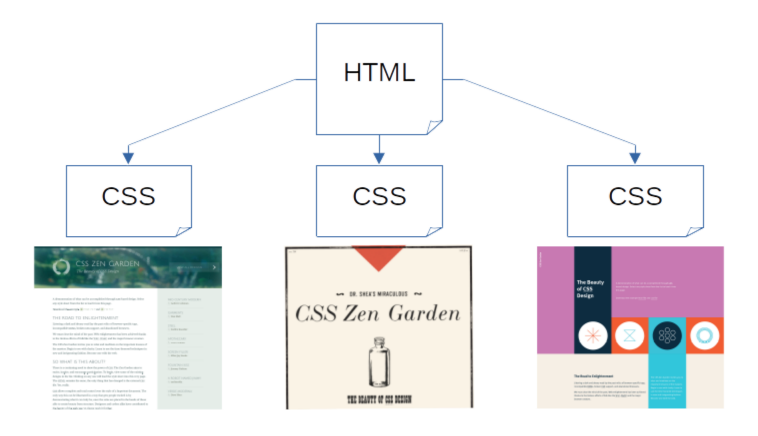
Principes fondateurs similaires au HTML, notamment la robustesse et la tolérence aux erreurs

CSS

Illustration

Bonne démonstration, ancienne mais toujours d'actualité : CSS Zen Garden

Une même page HTML pour de multiples feuilles de style au design très différent



Lien HTML / CSS

• en référençant un fichier avec une balise link> dans le <head>

```
<link rel="stylesheet" href="../my-style.css" />
```

dans le document, avec une balise <style>

```
<style>
  .banner {
    background-color: yellow;
  }
</style>
```

• inline, spécifiquement pour un élément, avec l'attribut style

```
<button style="border:1px solid red;font-weight:bold">Annuler</button>
```

Les trois peuvent cohabitent.

Syntaxe de base

```
sélecteur
(, sélecteur*) {
  propiété: valeur;
  propiété: valeur;
  ...
}
```

Sélecteur : expression de ciblage d'éléments (ou parties) dans le document

Propriété : paramètre de style à appliquer aux éléments séléctionnés

Valeur : valeur possible définie par la règle

Règle: propriété + valeur

Exemple:

```
a {
  color: #00bb76;
  text-decoration: underline;
}

.bookName,
.field label {
  font-style: italic;
}

article p:first-of-type::first-letter {
  font-size: 130%;
}
```

23

Attributs HTML id et class

- id :
 - identifiant unique dans le document
 - o utile pour le HTML lui-même (labels, liens internes) et la sélection via CSS
- class:
 - o assignable à plusieurs éléments
 - un élément peut avoir plusieurs classes
 - utile seulement pour la sélection via CSS

Sélecteurs principaux

Туре	Syntaxe	Exemple
Universel	*	*
Type d'élément	<tag></tag>	а
Identifiant	# <id></id>	#searchInput
Classe	. <class></class>	.message
Descendant	<ancestor> <child></child></ancestor>	.message img
Enfant direct	<pre><parent> > <child></child></parent></pre>	.message > img
Même parent	<child1> ~ <child2></child2></child1>	.message ~ .separator
Suivant	<child1> + <child2></child2></child1>	.message + .separator
Attribut	[<attr><operator><value>]</value></operator></attr>	.message[lang=fr]

Sélecteurs: pseudo-classes (:)

Ciblage d'un élément en fonction de son "état".

• État dans le DOM :

```
:first-child, :first-of-type, :nth-child,...
```

• États d'un lien :

```
:hover, :active, :visited,...
```

• État de champs de formulaire :

```
:focus, :disabled, :invalid, :checked,...
```

• Également opérateur : not

```
tr:nth-child(2n) {
  background-color: pink;
}
```

```
a:hover {
  text-decoration: none;
}
```

```
button:disabled {
  opacity: 0.5;
}
```

```
input:not(:checked) {
  color: grey;
}
```

Sélecteurs: pseudo-éléments (::)

Ciblage d'une sous-partie d'un élément.

• ::first-letter, ::first-line

```
p::first-letter {
  font-size: 1.5em;
  margin-left: 1em;
}
```

Le chemin utilisateur se résun textuel brut, qui affiche sur une se lieu du système d'onglets peu visit

::before & ::after :injection de contenu.

```
p:last-of-type::after {
  content: "The end.";
  font-style: italic;
  display: block;
  text-align: right;
}
```

the management of street name labels in a like Mapbox GL. Maybe it's out the scope of this

Propriétés

Le standard définit :

- Quelles propriétés s'appliquent à quel type d'élément
- Quelles sont les types et valeurs possibles pour les propriétés
- Quelles propriétés sont héritées (ex: font) ou non (ex: border)

Tous les aspects visuels sont couverts :

- Typographie (font-size, font-style, font-family,...)
- Couleurs, images, rendu (color, background-color, background-image, filter,...)
- Marges internes/externes, bordures (padding, margin, border, ...)
- Dimensions (width / height, min-width / max-height,...)
- Positionnement (display, float, position,...)
- Transformations, animations, (transition, transform, ...)
- ...

Propriétés raccourcies

Certaines propriétés permettent de déclarer plusieurs valeurs à la fois.

```
C'est le cas de font , background , margin , padding , border , flex , ...
```

```
.example {
  background-color: yellow;
  background-image: url("imgs/bird.png");
  background-repeat: no-repeat;
  background-position: top left;
}
/* peut s'écrire */
.example {
  background: yellow url("imgs/bird.png") top left no-repeat;
}
```

```
.example {
  margin-top: 10px;
  margin-right: 5px;
  margin-bottom: 10px;
  margin-left: 5px;
}
= (.example {
   margin: 10px 5px 10px 5px;
}

= (.example {
   margin: 10px 5px;
}
```

Unités de longueur 🦠

Les valeurs de tailles peuvent s'exprimer de très nombreuses façons :

Absolues

- px : pixels
- cm, mm, pt, etc.: autres unités, non recommandées sur écran

Relatives

- % : pourcentage (requiert une valeur de référence dans les parents)
- em:largeur d'un 'M' typographique, relatif au font-size parent
- rem (root em): comme em, relatif au font-size racine
- vw / vh / vmin / vmax : pourcentages de hauteur/largeur d'affichage (viewport)

Flux de rendu et modèle de boîte

Deux grands types d'éléments en HTML/CSS:

block:

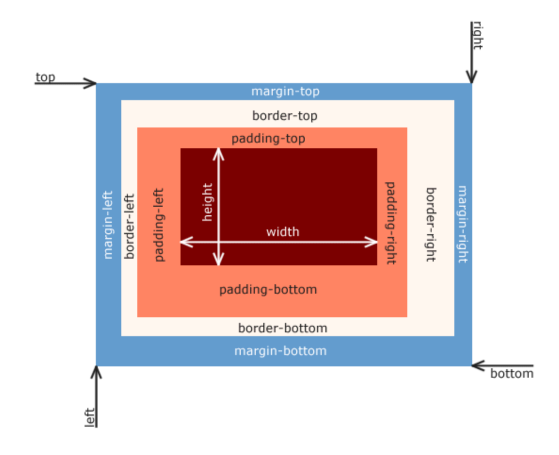
- 100% de la largeur
- hauteur définie par son contenu
- \circ ex: , <article>, <div>,...

• inline:

- o largeur définie par son contenu
- son rendu dans le flux du document
- ∘ ex: <a>, , <input>,...

En CSS: propriété display (qui peut valoir inline-block et plein d'autres valeurs...)

Le *box model* s'applique aux éléments block

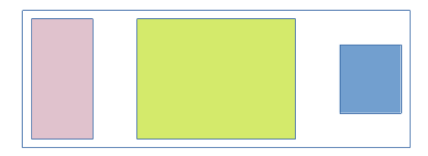


(Source image WikiPedia)

Layout

CSS offre maintenant des solutions matures pour gérer des arrangements complexes :

Flexbox

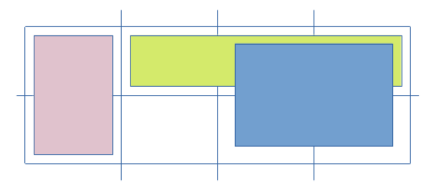


display: flex;

- juxtapositions
- centrages et alignements
- designs fluides

A Complete Guide to Flexbox

Grid



display: grid;

- templates assimilables à une grille
- facilement réorganisable
- overlap possible

A Complete Guide to Grid

Flexbox vs. CSS https://www.youtube.com/watch?v=hs3piaN4b5I

Media queries: @media

Application de sélecteurs selon les caractéristiques et fonctionnalités du client :

```
@media print {
  video {
    display: none;
@media (prefers-color-scheme: dark) {
  body {
    background-color: black;
    color: white;
@media (prefers-reduced-motion) { ... }
@media (pointer: none) { ... }
```

Responsive Web Design

Application commune des media queries.

Principe:

- servir un même contenu HTML quelque soit le device
- en fonction des caractéristiques du navigateur, adapter le contenu (déplacer/redimensionner/masquer/...) via CSS
- adaptable à largeur/hauteur d'écran, mais aussi orientation (portrait/paysage), finesse d'affichage, etc...







```
body {
  font-size: 14px;
/* "breakpoint" */
@media (min-width: 600px) {
  body {
    font-size: 16px;
@media (min-width: 1000px) {
  body {
    margin: 0 auto;
    max-width: 800px;
```

Approche *mobile-first*:

- Mobile = cas par défaut
- On surcharge ensuite pour les grands écrans

Custom properties (aka. "variables CSS")

- Apparues avec CSS3
- Permettent de définir des valeurs réutilisables
- Sont héritées

```
:root {
    --mainColor: black; /* Déclaration */
}

aside {
    --mainColor: #333;
}

.note {
    color: var(--mainColor); /* Accès */
    background-color: var(--bgColor, white); /* Accès avec valeur par défaut */
}
```

"Cascading"?

La "cascade" = algorithme au cœur du CSS qui calcule quelles règles de style s'appliquent réellement aux éléments du DOM, à partir de différentes règles contradictoires.

Critères:

1. Importance de la règle

Règle de transition > règle marquée !important > règle normale

2. Origine de la règle

Site web > feuille de style utilisateur > style par défaut du navigateur

3. Spécificité des sélecteurs (Réf. MDN)

inline dans l'attribut HTML style > #id > .class > type
Précision (ex: main p > p)

4. Ordre de déclaration

À score égal par ailleurs, la dernière règle définie s'applique



▲ Bonne synthèse https://wattenberger.com/blog/cs s-cascade

Problématiques du CSS sur les projets d'envergure

- Standard très vivant, en évolution constante (voir CSS in 2022)
 En pratique, dépend du support par les navigateurs (voir https://caniuse.com/)
 Comment continuer à supporter les vieilles versions ?
- Problématiques réseau
 Comment ne pas envoyer du style inutile?
 Comment s'assurer qu'il est à jour par rapport au HTML?
- Complexité de la cascade, surcharges de règles
 Pratiques de namespacing des sélecteurs (OOCSS, BEM, etc...)

```
.search-box__button_big { ... }
```

→ Pour les gros projets, il est rare d'écrire du CSS brut et *from scratch*.

Pratiques et outils actuels

- Préprocesseurs ou transpileurs (ex : Sass, PostCSS)
 - Surcouche au langage, transformé en vrai CSS avant
 - Support syntaxique plus large (ex : boucles, nesting de sélecteurs)
 - Application de fonctions et automatisation à la compilation (ex : préfixage de propriétés)
- Frameworks et *design systems* clef-en-main
 - Ex:Bootstrap, ensemble de classes utilitaires de haut niveau
 <button class="btn btn-lg btn-primary">
 - Ex: Tailwind, Tachyons, ensemble de classes utilitaires "atomiques" + compilation
 <button class="m-10 bg-red-300 text-white px-4 py-2 text-xs shadow-lg">
- Lien avec le code JavaScript, approches "CSS-in-JS"
 - o namespacing automatique via le code JavaScript
 <button class="sc-bkzYnD sc-dmlqKv lg00oH gNtXWi">

Remarques générales

À retenir

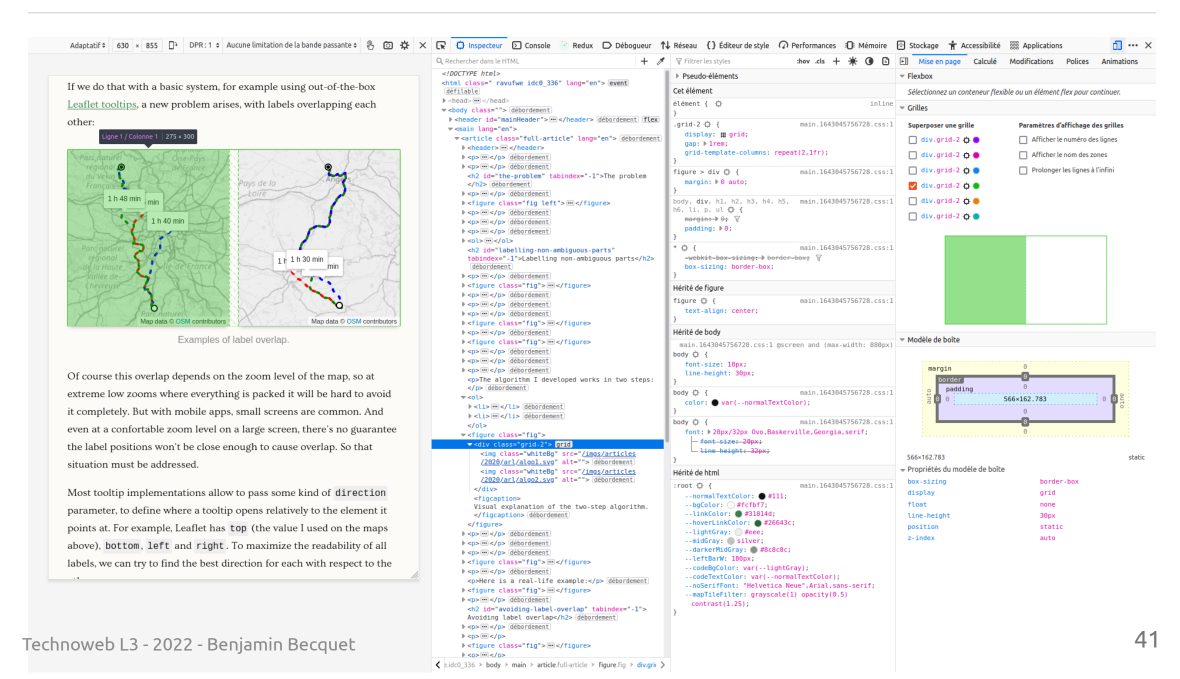
Ce cours est une introduction très rapide!

HTML et CSS sont trop complexes pour tout connaître d'un coup.

Plus important:

- Connaître les grands principes des langages
- Être sensible aux bonnes pratiques (standards, accessibilité, etc.)
- Savoir chercher l'information
- Se tenir un minimum au courant des évolutions
- Technologie toujours "bidouillable" → bricoler!

Outils de développement des navigateurs



Pour finir

Deux références que j'aime bien :



Resilient Web Design



Quelques techniques HTML et CSS pour réduire l'utilisation de JavaScript