



FORMATIONS

HTML

DÉBUTANT



```
</charset">re  
<title>"header" />  
<title>  
<link  
<'stylesheet' />
```


FORMATION HTML

Le langage de structure du web

De débutant à expert HTML5

INTRODUCTION AU HTML

HTML (HyperText Markup Language) est le langage de balisage standard pour créer des pages web. Il définit la structure et le contenu d'une page web en utilisant des balises.

Qu'est-ce que HTML ?

HTML est composé d'éléments (balises) qui indiquent au navigateur comment afficher le contenu. Chaque élément a une signification sémantique.

- HTML structure le contenu (titres, paragraphes, images, liens)
- CSS stylise l'apparence (couleurs, polices, mise en page)
- JavaScript ajoute l'interactivité (animations, formulaires dynamiques)

CHAPITRE 1 — Structure de base d'un document HTML

Tout document HTML commence par une structure de base qui informe le navigateur sur le type de document et son contenu.

1.1 Le squelette HTML

 index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head>
    <!-- Métadonnées invisibles pour l'utilisateur -->
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <meta name="description" content="Description de ma page">
    <title>Titre de la page (onglet du navigateur)</title>
  </head>
  <body>
    <!-- Contenu visible de la page -->
    <h1>Mon premier site web</h1>
    <p>Bienvenue sur ma page HTML !</p>
  </body>
</html>
```

Explication détaillée :

<!DOCTYPE html> : Déclare que le document utilise HTML5. Cette ligne doit toujours être la première.

<html lang="fr"> : Élément racine qui englobe tout le document. L'attribut 'lang' indique la langue du contenu (important pour l'accessibilité et le SEO).

<head> : Contient les métadonnées du document (informations sur la page, non visibles par l'utilisateur).

<meta charset="UTF-8"> : Définit l'encodage des caractères. UTF-8 permet d'afficher tous les caractères (accents, symboles).

<meta name="viewport"> : Essentiel pour le responsive design. Indique au navigateur mobile d'adapter la page à la taille de l'écran.

<title> : Le titre qui apparaît dans l'onglet du navigateur et dans les résultats de recherche Google.

<body> : Contient tout le contenu visible de la page (textes, images, liens, etc.).



Astuce pro

Indentez toujours votre code avec 2 ou 4 espaces pour le rendre lisible. Les éditeurs modernes comme VS Code le font automatiquement avec la touche Tab.



Erreurs à éviter

Ne jamais oublier de fermer les balises ! Chaque balise ouvrante `<div>` doit avoir sa balise fermante `</div>`. Exception : les balises auto-fermantes comme `` et `
`.

1.2 Les commentaires HTML

Les commentaires permettent d'ajouter des notes dans le code sans qu'elles soient visibles sur la page.



commentaires.html

```
<!-- Ceci est un commentaire -->
```

```
<!-- Il peut s'étendre
      sur plusieurs
      lignes -->

<h1>Titre visible</h1>

<!-- <p>Ce paragraphe est commenté, donc invisible</p> -->

<p>Ce paragraphe est visible</p>

<!-- TODO: Ajouter plus de contenu ici -->

<!-- FIXME: Corriger le lien cassé -->
```



Astuce pro

Utilisez les commentaires pour expliquer des sections complexes de votre code ou pour désactiver temporairement du code pendant le développement.



EXERCICE 1 : Créer votre première page HTML

Créez un fichier 'mon-site.html' avec :

1. La structure de base complète (DOCTYPE, html, head, body)
2. Un titre de page 'Mon Portfolio'
3. Les balises meta nécessaires (charset, viewport)
4. Dans le body : un titre <h1> avec votre nom et un paragraphe de présentation

CORRECTION :



mon-site.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>Mon Portfolio</title>
  </head>
  <body>
    <!-- En-tête de la page -->
    <h1>Jean Dupont</h1>

    <!-- Paragraphe de présentation -->
    <p>
      Bonjour ! Je suis développeur web passionné par la
création
      de sites modernes et responsive. Bienvenue sur mon
portfolio.
    </p>
  </body>
</html>
```

CHAPITRE 2 — Balises de texte et formatage

2.1 Les titres (h1 à h6)

HTML propose 6 niveaux de titres, du plus important (h1) au moins important (h6). Utilisez-les pour structurer hiérarchiquement votre contenu.

 titres.html

```
<h1>Titre principal de la page</h1>
<!-- Utilisez UN SEUL h1 par page -->

<h2>Titre de section principale</h2>
<p>Contenu de la section...</p>

<h3>Sous-section</h3>
<p>Détails de la sous-section...</p>

<h4>Titre de niveau 4</h4>
<h5>Titre de niveau 5</h5>
<h6>Titre de niveau 6</h6>
```

Règles importantes

1. N'utilisez qu'UN SEUL <h1> par page (votre titre principal). 2. Ne sautez pas de niveaux (ne passez pas de h1 directement à h3). 3. Utilisez les titres pour la structure, pas pour la taille visuelle (utilisez CSS pour ça).

2.2 Les paragraphes et sauts de ligne

paragraphes.html

```
<!-- Paragraphe normal -->

<p>
    Ceci est un paragraphe. Les espaces multiples    sont
    automatiquement réduits à un seul espace.
</p>

<!-- Plusieurs paragraphes -->
<p>Premier paragraphe avec du texte.</p>
<p>Deuxième paragraphe, séparé du premier.</p>

<!-- Saut de ligne dans un paragraphe -->
<p>
    Première ligne<br>
    Deuxième ligne<br>
    Troisième ligne
</p>

<!-- Ligne horizontale (séparateur) -->
<p>Texte avant la ligne</p>
<hr>
<p>Texte après la ligne</p>
```

Différence entre `
` et `<p>` :

`
` : Saut de ligne simple (comme appuyer sur Entrée une fois)

`<p>` : Nouveau paragraphe avec espace avant et après (comme appuyer sur Entrée deux fois)

2.3 Le formatage de texte

formatage.html

```
<!-- Emphase et importance -->
<p>Texte <strong>très important</strong> (gras)</p>
<p>Texte <em>mis en valeur</em> (italique)</p>

<!-- Alternative sans sens sémantique -->
<p>Texte <b>en gras</b> (style seulement)</p>
<p>Texte <i>en italique</i> (style seulement)</p>

<!-- Texte surligné et souligné -->
<p>Texte <mark>surligné en jaune</mark></p>
<p>Texte <u>souligné</u></p>

<!-- Texte barré et petit -->
<p><del>Ancien prix : 100€</del> <ins>Nouveau prix :
80€</ins></p>
<p>Prix : 50€ <small>(taxes incluses)</small></p>

<!-- Exposant et indice -->
<p>E = mc<sup>2</sup></p>
<p>H<sub>2</sub>O est la formule de l'eau</p>

<!-- Code et préformaté -->
<p>La fonction <code>console.log()</code> affiche du texte</p>

<pre>
```

```
Texte préformaté
  qui conserve
    les espaces et sauts de ligne
</pre>
```

Différence sémantique importante :

** vs ** : Utilisez pour un texte important (lecteurs d'écran), uniquement pour le style visuel.

** vs <i>** : Utilisez pour une emphase (lecteurs d'écran), <i> pour italique sans signification particulière.



EXERCICE 2 : Formatage de texte

Créez une page 'article.html' avec :

1. Un titre principal 'Les bienfaits du sport'
2. Trois sections avec des h2 : 'Santé physique', 'Santé mentale', 'Conseils'
3. Dans chaque section, au moins 2 paragraphes avec du texte formaté (gras, italique)
4. Utilisez <mark> pour surligner les points importants
5. Ajoutez une ligne horizontale entre les sections

CORRECTION :

 article.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">

<title>Les bienfaits du sport</title>

</head>

<body>

  <h1>Les bienfaits du sport</h1>

  <h2>Santé physique</h2>

  <p>

    Le sport <strong>améliore considérablement</strong> la santé
    cardiovasculaire. Il renforce le cœur et <em>réduit les
    risques</em>

    de maladies chroniques.

  </p>

  <p>

    La pratique régulière d'activité physique permet de
    <mark>maintenir un poids santé</mark> et d'augmenter la
    masse
    musculaire.

  </p>

  <hr>

  <h2>Santé mentale</h2>

  <p>

    L'exercice <strong>libère des endorphines</strong>, les
    hormones du
    bonheur. Cela aide à <em>combattre le stress et
    l'anxiété</em>.

  </p>
```


<p>

Le sport améliore également <mark>la qualité du sommeil</mark> et

booste la confiance en soi.

</p>

<hr>

<h2>Conseils</h2>

<p>

Commencez progressivement et écoutez votre corps.

<mark>30 minutes par jour</mark> suffisent pour voir des résultats.

</p>

<p>

Choisissez une activité qui vous plaît vraiment pour rester

motivé sur le long terme.

</p>

</body>

</html>

CHAPITRE 3 — Les listes

3.1 Listes non ordonnées (à puces)

Les listes à puces sont utilisées pour énumérer des éléments sans ordre particulier.

 liste-puces.html

```
<!-- Liste simple -->
<ul>
  <li>Premier élément</li>
  <li>Deuxième élément</li>
  <li>Troisième élément</li>
</ul>

<!-- Liste avec description -->
<h3>Ingrédients pour une omelette :</h3>
<ul>
  <li>3 œufs</li>
  <li>50g de fromage râpé</li>
  <li>Sel et poivre</li>
  <li>Une noix de beurre</li>
</ul>
```

3.2 Listes ordonnées (numérotées)

Les listes numérotées sont utilisées pour des éléments qui suivent un ordre précis (étapes, classement).

 liste-numerotee.html

```
<!-- Liste numérotée standard -->
```

```
<ol>
```

```
  <li>Première étape</li>
```

```
  <li>Deuxième étape</li>
```

```
  <li>Troisième étape</li>
```

```
</ol>
```

```
<!-- Recette avec étapes -->
```

```
<h3>Préparation :</h3>
```

```
<ol>
```

```
  <li>Casser les œufs dans un bol</li>
```

```
  <li>Battre les œufs avec une fourchette</li>
```

```
  <li>Faire fondre le beurre dans une poêle</li>
```

```
  <li>Verser les œufs et cuire 3 minutes</li>
```

```
  <li>Ajouter le fromage et plier l'omelette</li>
```

```
</ol>
```

```
<!-- Commencer à un numéro spécifique -->
```

```
<ol start="5">
```

```
  <li>Cinquième élément</li>
```

```
  <li>Sixième élément</li>
```

```
</ol>
```

```
<!-- Liste en ordre inverse -->
```

```
<ol reversed>
```

```
  <li>Dernier</li>
```

```
  <li>Avant-dernier</li>
```

```
  <li>Premier</li>
```

```
</ol>
```

3.3 Listes imbriquées

Vous pouvez imbriquer des listes les unes dans les autres pour créer des sous-niveaux.

 listes-imbriquees.html

```
<!-- Liste à puces imbriquée -->
<ul>
  <li>Fruits
    <ul>
      <li>Pommes</li>
      <li>Bananes</li>
      <li>Oranges</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Légumes
    <ul>
      <li>Carottes</li>
      <li>Tomates</li>
    </ul>
  </li>
</ul>

<!-- Liste mixte (numérotée + puces) -->
<ol>
  <li>Étape 1 : Préparation
    <ul>
```



```
    <li>Rassembler les ingrédients</li>
    <li>Préchauffer le four</li>
  </ul>
</li>
<li>Étape 2 : Cuisson
  <ul>
    <li>Mettre au four</li>
    <li>Surveiller la cuisson</li>
  </ul>
</li>
</ol>
```

Astuce pro

Indentez les listes imbriquées pour mieux visualiser la structure. Cela rend le code plus lisible et facilite le débogage.

3.4 Listes de définition

Les listes de définition sont utilisées pour associer des termes à leurs définitions (comme un glossaire).

 liste-definition.html

```
<dl>
  <dt>HTML</dt>
  <dd>HyperText Markup Language - Langage de balisage pour créer
des pages web</dd>

  <dt>CSS</dt>
```

```
<dd>Cascading Style Sheets - Langage de style pour mettre en  
forme les pages web</dd>
```

```
<dt>JavaScript</dt>
```

```
<dd>Langage de programmation pour ajouter de l'interactivité  
aux pages web</dd>
```

```
</dl>
```

EXERCICE 3 : Créer un menu de restaurant

Créez une page 'menu.html' avec :

1. Un titre h1 'Menu du Restaurant'
2. Trois sections avec h2 : 'Entrées', 'Plats', 'Desserts'
3. Dans chaque section, une liste à puces avec au moins 4 items
4. Pour les plats, ajoutez une liste imbriquée avec les accompagnements
5. Ajoutez une section 'Préparation' avec une liste numérotée d'étapes

CORRECTION :

 menu.html

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="fr">  
<head>  
  <meta charset="UTF-8">  
  <title>Menu du Restaurant</title>  
</head>  
<body>
```

<h1>Menu du Restaurant</h1>

<h2>Entrées</h2>

Salade César

Soupe à l'oignon

Carpaccio de bœuf

Terrine de canard

<h2>Plats</h2>

Steak frites

Frites maison

Salade verte

Saumon grillé

Riz basmati

Légumes vapeur

Poulet rôti

Pommes de terre rôties

Haricots verts

```
        </ul>

    </li>

    <li>Lasagnes maison</li>
</ul>

<h2>Desserts</h2>

<ul>

    <li>Tiramisu</li>

    <li>Tarte aux pommes</li>

    <li>Mousse au chocolat</li>

    <li>Crème brûlée</li>
</ul>

<h2>Préparation du Tiramisu</h2>

<ol>

    <li>Préparer le café et le laisser refroidir</li>
    <li>Mélanger les jaunes d'œufs avec le sucre</li>
    <li>Incorporer le mascarpone au mélange</li>
    <li>Tremper les biscuits dans le café</li>
    <li>Alterner couches de biscuits et crème</li>
    <li>Réfrigérer 4 heures</li>
    <li>Saupoudrer de cacao avant de servir</li>
</ol>
</body>
</html>
```


CHAPITRE 4 — Les liens hypertextes

Les liens sont l'essence du web. Ils permettent de naviguer entre les pages et les sites.

4.1 Liens externes

 liens-externes.html

```
<!-- Lien simple -->
<a href="https://www.google.com">Aller sur Google</a>

<!-- Ouvrir dans un nouvel onglet -->
<a href="https://www.wikipedia.org" target="_blank">
  Wikipédia (nouvel onglet)
</a>

<!-- Lien avec title (info-bulle au survol) -->
<a href="https://github.com" title="Voir mon profil GitHub">
  Mon GitHub
</a>

<!-- Lien email -->
<a href="mailto:contact@exemple.com">Envoyer un email</a>

<!-- Lien téléphone -->
<a href="tel:+33123456789">Appeler le +33 1 23 45 67 89</a>
```

Attributs importants :

href : URL de destination (obligatoire)

target="_blank" : Ouvre le lien dans un nouvel onglet

title : Texte affiché au survol (info-bulle)

Sécurité

Quand vous utilisez `target='_blank'`, ajoutez `rel='noopener noreferrer'` pour des raisons de sécurité : ``

4.2 Liens internes (navigation sur le site)

liens-internes.html

```
<!-- Lien vers une autre page du site -->
<a href="contact.html">Page de contact</a>
<a href="about.html">À propos</a>
<a href="services.html">Nos services</a>

<!-- Lien vers un sous-dossier -->
<a href="blog/article-1.html">Premier article</a>

<!-- Lien vers le dossier parent -->
<a href=" ../index.html">Retour à l'accueil</a>

<!-- Lien vers la racine du site -->
<a href="/">Accueil</a>
<a href="/contact">Contact</a>
```

Chemins relatifs vs absolus :

Chemin relatif : 'contact.html' ou '../images/logo.png' (relatif à la page actuelle)

Chemin absolu : 'https://monsite.com/contact.html' (URL complète)

4.3 Ancres (liens vers une section de la page)

 ancres.html

```
<!-- Menu de navigation avec ancrs -->
<nav>
  <a href="#section1">Aller à la section 1</a>
  <a href="#section2">Aller à la section 2</a>
  <a href="#contact">Aller au contact</a>
</nav>

<!-- Sections avec ID -->
<section id="section1">
  <h2>Section 1</h2>
  <p>Contenu de la première section...</p>
</section>

<section id="section2">
  <h2>Section 2</h2>
  <p>Contenu de la deuxième section...</p>
</section>

<section id="contact">
  <h2>Contact</h2>
  <p>Formulaire de contact...</p>
</section>

<!-- Lien pour remonter en haut -->
<a href="#">Remonter en haut ↑</a>
```



Astuce pro

Les ancres sont parfaites pour créer un menu de navigation sur une page longue (landing page, documentation). L'ID doit être unique sur la page.

4.4 Liens sur images

liens-images.html

```
<!-- Image cliquable -->
<a href="https://www.exemple.com">
  
</a>

<!-- Bouton image -->
<a href="contact.html">
  
</a>

<!-- Image avec texte -->
<a href="produit.html">
  
  <p>Voir les détails</p>
</a>
```



EXERCICE 4 : Page avec navigation

Créez deux pages HTML liées entre elles :

1. 'index.html' avec un menu de navigation vers 3 sections (Accueil, Services,

Contact)

2. 'services.html' avec une liste de services, chacun liant vers une section détaillée
3. Ajoutez un lien de retour vers index.html sur la page services
4. Sur index.html, créez 3 sections avec IDs correspondant au menu
5. Ajoutez un bouton 'Retour en haut' en bas de page

CORRECTION (index.html) :

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Accueil - Mon Site</title>
</head>
<body>
  <!-- Navigation principale -->
  <nav>
    <a href="#accueil">Accueil</a> |
    <a href="#services">Services</a> |
    <a href="#contact">Contact</a> |
    <a href="services.html">Page Services</a>
  </nav>

  <!-- Section Accueil -->
  <section id="accueil">
    <h1>Bienvenue sur notre site</h1>
    <p>Nous sommes une agence web spécialisée dans la création
```

```

de sites modernes.</p>
</section>

<!-- Section Services -->
<section id="services">
  <h2>Nos Services</h2>
  <ul>
    <li>Création de sites web</li>
    <li>Référencement SEO</li>
    <li>Marketing digital</li>
  </ul>
</section>

<!-- Section Contact -->
<section id="contact">
  <h2>Contactez-nous</h2>
  <p>Email : <a
href="mailto:contact@exemple.com">contact@exemple.com</a></p>
  <p>Tél : <a href="tel:+33123456789">01 23 45 67 89</a></p>
</section>

<!-- Lien retour en haut -->
<p><a href="#">↑ Retour en haut</a></p>
</body>
</html>

```

CORRECTION (services.html) :

 services.html

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="fr">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <title>Services - Mon Site</title>

</head>

<body>

  <h1>Nos Services Détaillés</h1>

  <!-- Lien retour -->

  <p><a href="index.html">← Retour à l'accueil</a></p>

  <!-- Navigation vers sections -->

  <nav>

    <a href="#web">Création Web</a> |

    <a href="#seo">SEO</a> |

    <a href="#marketing">Marketing</a>

  </nav>

  <!-- Détails des services -->

  <section id="web">

    <h2>Création de sites web</h2>

    <p>Nous créons des sites responsives et modernes adaptés à vos besoins.</p>

  </section>

  <section id="seo">
```

```
<h2>Référencement SEO</h2>
```

```
<p>Optimisez votre visibilité sur Google avec nos stratégies  
SEO.</p>
```

```
</section>
```

```
<section id="marketing">
```

```
<h2>Marketing digital</h2>
```

```
<p>Développez votre présence en ligne avec nos campagnes  
marketing.</p>
```

```
</section>
```

```
<p><a href="#">↑ Retour en haut</a></p>
```


```
</body>
```

```
</html>
```

CHAPITRE 5 — Les images

Les images enrichissent le contenu visuel de vos pages. HTML supporte plusieurs formats d'images.

5.1 Balise et attributs

 images-base.html

```
<!-- Image simple -->


<!-- Image avec dimensions -->


<!-- Image avec title (info-bulle) -->


<!-- Chemin relatif -->


<!-- Chemin absolu -->

```

Attributs essentiels :

src : Chemin vers l'image (obligatoire)

alt : Texte alternatif décrivant l'image (OBLIGATOIRE pour accessibilité et SEO)

width / height : Dimensions en pixels (optionnel mais recommandé)

⚠ Règle d'or

TOUJOURS remplir l'attribut 'alt' ! Si l'image ne se charge pas ou pour les lecteurs d'écran (malvoyants), le texte alternatif sera affiché/lu. Important pour le SEO.

5.2 Formats d'images

Choisir le bon format :

JPG/JPEG : Photos et images complexes. Compression avec perte, fichiers légers.

PNG : Logos, icônes, images avec transparence. Qualité supérieure mais fichiers plus lourds.

GIF : Images animées simples. Limité à 256 couleurs.

SVG : Images vectorielles (logos, icônes). Qualité parfaite à toute taille, fichiers très légers.

WebP : Format moderne, meilleure compression que JPG/PNG. Supporté par les navigateurs récents.

5.3 Images responsives

📄 images-responsive.html

```
<!-- Image qui s'adapte à son conteneur -->
<style>
  img {
    max-width: 100%;
    height: auto;
  }
</style>


<!-- Balise picture pour différentes sources -->
<picture>
```

```

<!-- Image pour mobile -->
<source media="(max-width: 600px)" srcset="photo-mobile.jpg">

<!-- Image pour tablette -->
<source media="(max-width: 1200px)" srcset="photo-
tablette.jpg">

<!-- Image par défaut (desktop) -->

</picture>

<!-- Attribut srcset pour images haute résolution -->


```

5.4 Figures et légendes

 figures.html

```

<!-- Figure avec légende -->
<figure>
  
  <figcaption>Vue sur les Alpes depuis le Mont
Blanc</figcaption>
</figure>

```

```
<!-- Figure avec plusieurs images -->
<figure>
  
  
  
  <figcaption>Galerie de nos meilleurs clichés</figcaption>
</figure>
```

Astuce pro

Utilisez `<figure>` et `<figcaption>` pour associer sémantiquement une image à sa légende. C'est mieux que `` + `<p>` pour le SEO et l'accessibilité.

EXERCICE 5 : Galerie d'images

Créez une page 'galerie.html' avec :

1. Un titre h1 'Ma Galerie Photo'
2. Trois sections (Nature, Ville, Animaux) avec des h2
3. Dans chaque section, 3 images avec des légendes (utilisez `<figure>`)
4. Ajoutez des liens sur les images qui mènent vers une version agrandie
5. Créez un menu en haut avec des ancres vers chaque section

CORRECTION :

 galerie.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
```



```
<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <title>Ma Galerie Photo</title>

  <style>

    img { max-width: 300px; height: auto; }

    figure { display: inline-block; margin: 10px; }

  </style>
</head>

<body>

  <h1>Ma Galerie Photo</h1>

  <!-- Menu de navigation -->

  <nav>

    <a href="#nature">Nature</a> |

    <a href="#ville">Ville</a> |

    <a href="#animaux">Animaux</a>

  </nav>

  <!-- Section Nature -->

  <section id="nature">

    <h2>Nature</h2>

    <figure>

      <a href="montagne-large.jpg">

      </a>

      <figcaption>Sommet des Alpes</figcaption>

    </figure>
```

```
<figure>
  <a href="foret-large.jpg">
    
  </a>
  <figcaption>Forêt amazonienne</figcaption>
</figure>
```

```
<figure>
  <a href="lac-large.jpg">
    
  </a>
  <figcaption>Lac de montagne</figcaption>
</figure>
</section>
```

```
<!-- Section Ville -->
```

```
<section id="ville">
```

```
  <h2>Ville</h2>
```

```
<figure>
  <a href="paris-large.jpg">
    
  </a>
  <figcaption>Paris by night</figcaption>
</figure>
```

```
<figure>
```

```
<a href="newyork-large.jpg">
  
</a>
<figcaption>Manhattan</figcaption>
</figure>

<figure>
  <a href="tokyo-large.jpg">
    
  </a>
  <figcaption>Tokyo illuminé</figcaption>
</figure>
</section>

<!-- Section Animaux -->
<section id="animaux">
  <h2>Animaux</h2>

  <figure>
    <a href="lion-large.jpg">
      
    </a>
    <figcaption>Le roi de la savane</figcaption>
  </figure>

  <figure>
    <a href="elephant-large.jpg">
      
```

```
</a>
<figcaption>Éléphant en famille</figcaption>
</figure>

<figure>
  <a href="panda-large.jpg">
    
  </a>
  <figcaption>Panda endormi</figcaption>
</figure>
</section>

<p><a href="#">↑ Retour en haut</a></p>
</body>
</html>
```

CONCLUSION

Félicitations ! Vous maîtrisez maintenant les fondamentaux du HTML.

Ce que vous avez appris :

- Structure d'un document HTML valide
- Balises de texte et formatage
- Listes ordonnées, non ordonnées et de définition
- Liens hypertextes et navigation
- Images et médias

Continuez avec le CSS pour styliser vos pages HTML !