

NOTICE DU SITE INTERNET

SOMMAIRE

► PAGE 2

- VISUAL STUDIO CODE
- GITHUB
- NETLIFY

synchroniser les nouveaux éléments
→ mettre à jour les pages du site

► PAGE 3

- OPTIMISATION DES IMAGES

► PAGE 4

- INSÉRER DES IMAGES
- TAILLE DES IMAGES
- LÉGENDES

► PAGE 5

- TEXTE
- PARAGRAPHE
- RETOUR À LA LIGNE

► PAGE 6-7

- STRUCTURE DU SITE
- BALISES
- HAUT DE PAGE / NAVIGATION

► PAGE 8

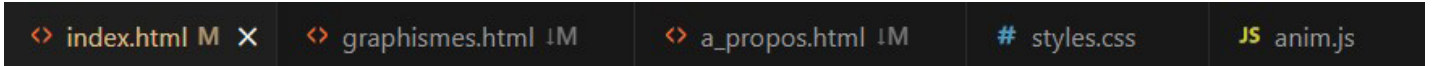
- STRUCTURE DE LA PAGE «CARNETS»
- liste

► PAGE 9

- STRUCTURE DE LA PAGE «GRAPHISMES»
- liste

VISUAL STUDIO CODE

Dans ton application VISUAL STUDIO CODE, tu as tes différents fichiers qui correspondent aux différentes pages de ton site.




* Tes fichiers `index.html`, `graphismes.html`, `a_propos.html` sont les différentes pages qui comprennent tous les éléments de ton site. Il recense juste tout ce que tu met sur ton site.

* Pour ensuite mettre en page ces éléments, il faut un autre fichier qui se nomme `styles.css` et qui comprend toute la mise en page des éléments de ton site

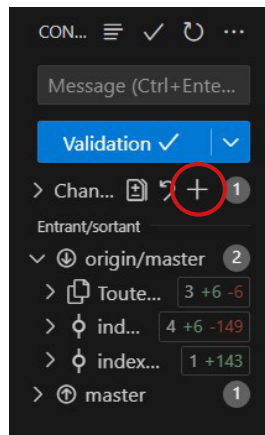
* le fichier `anim.js` est le fichier qui comprend les animations de navigation sur ton site (pour ton site, il n'y a que la flèche qui remonte en haut du site donc tu n'as pas forcément besoin d'y toucher).

METTRE À JOUR TES FICHIERS

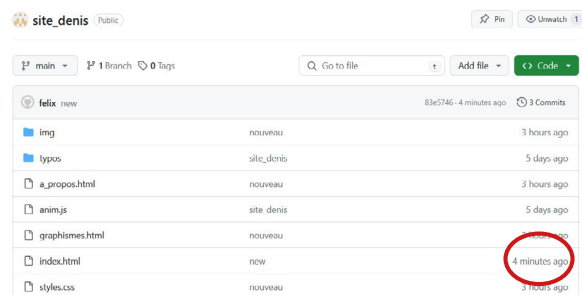
Les fichiers de ton site sur VISUAL STUDIO CODE (logo de l'application ) sont connectés à ton compte GITHUB, qui permet de recenser toutes tes mises à jour lorsque tu veux rajouter des éléments sur ton site.

Ton compte GITHUB est connecté à ton compte NETLIFY, qui héberge ton site en ligne.

Lorsque tu fais une modification sur ton code, tu dois le mettre à jour en cliquant sur le +, puis en mettant un message pour ensuite le valider.

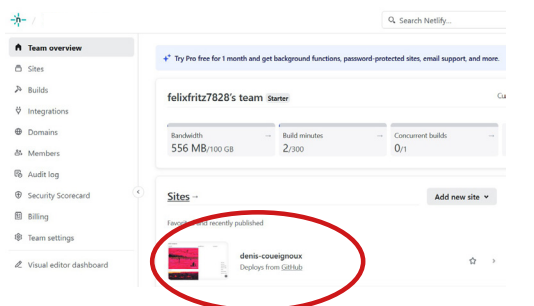


Tu peux ensuite vérifier sur ton compte GITHUB si la modification s'est bien effectuée.



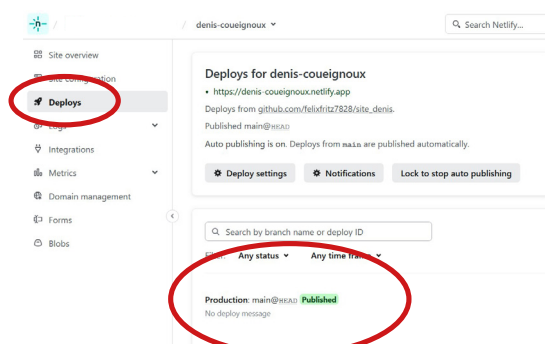
Puis tu peux te connecter sur ton compte NETLIFY pour vérifier si la mise à jour s'est bien faite.

Tu cliques donc sur ton site.



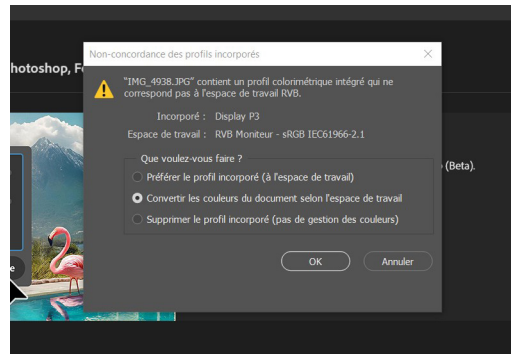
Tu vas ensuite dans «Deploys» dans le menu de gauche.

Et tu devrais avoir indiqué « **Published** », cela signifie que c'est bien publié sur ton site. S'il y a marqué « **Building** », tu dois attendre que ça se mette à jour.



OPTIMISATION DES IMAGES

Lorsque tu veux rajouter une image sur ton site, il faut d'abord l'optimiser pour l'afficher sur le web. Tu dois donc d'abord glisser l'image dans PHOTOSHOP, et convertir les couleurs du document selon l'espace de travail, comme ceci :



puis aller dans :

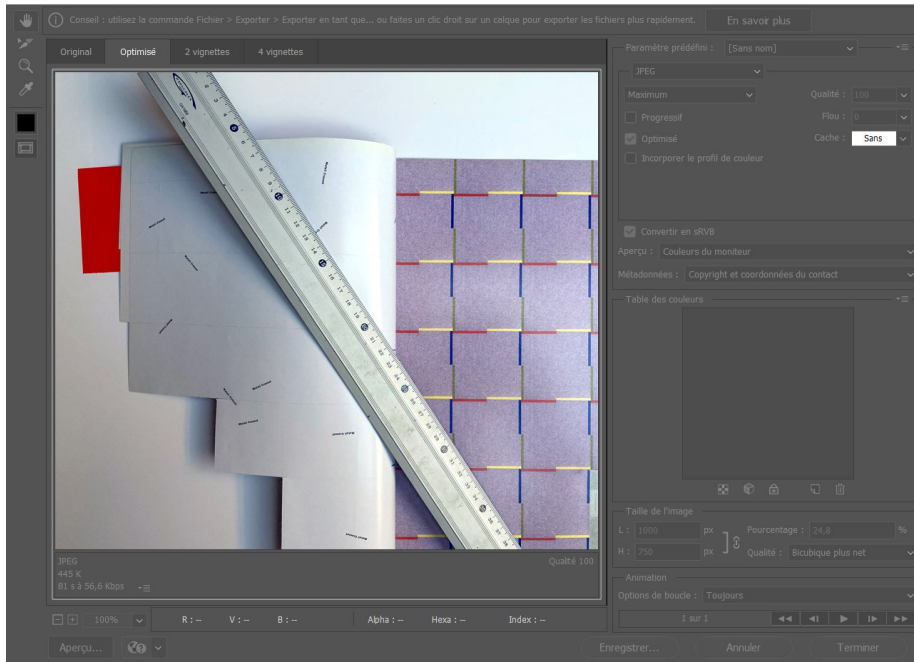
→ fichier

→ exportation

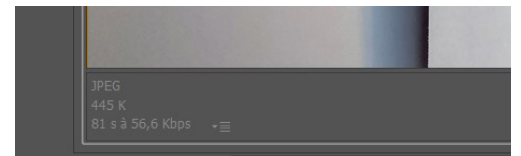
→ enregistrer pour le web

Cela permet de réduire la taille de l'image, afin qu'elle soit moins lourde pour optimiser son affichage sur la page. L'image n'a pas besoin d'être aussi grande, donc réduit sa taille en pixels (je pense que 1000 ou 1500px suffisent) avec les réglages suivants et enregistre-la dans ton dossier «img» :

Enregistrer pour le Web (100%)



L'image doit peser moins de 1Mo (en bas à gauche de l'image) pour que ce soit fluide lors de son affichage sur le site



INSÉRER DES IMAGES

Lorsque tu veux insérer des images, tu dois donc les optimiser pour l'affichage sur le web (cf page 2 de la notice)

En les enregistrant, tu les classes dans différents dossiers de ton dossier «img», au sein de ton dossier «site_web_denis».

Lorsque tu veux insérer une image de la deuxième taille d'image, tu copie-colle la `<div class= "image2">` ci-contre (*celle-ci comprend 2 images de la même taille mais si tu veux une autre taille pour l'image suivante, tu fermes la `<div class= "image2">` en indiquant `</div>` après l'image ou après la légendes si tu en veux une*) et tu modifie ensuite la `src` (source).

Ici, ton image «paysage1.jpg» provient du dossier «couleurs» qui provient lui-même du dossier «img»

→

```
<!-- Image deuxième taille avec légendes -->
<div class="image2">
  
  <div class="legendes">
    <div class="Georgiai">
      paysage #1
    </div>
  </div>
  
  <div class="legendes">
    <div class="Georgiai">
      paysage #2
    </div>
  </div>
</div>
```

TAILLE DES IMAGES

Je t'ai mis en place 3 tailles d'images ; ce sont les `<div class= "image1">`, `<div class= "image2">` et `<div class= "image3">`. En fonction de la taille que tu souhaites, tu dois changer la propriété de la `<div class= "image..">` en 1, 2 ou 3.

En dessous, l'image «paysage3.jpg» mesure la première taille d'image, c'est-à-dire : `<div class="image1">` et la légende de celle-ci est en Georgia Italique, c'est-à-dire :

```
<!-- Image première taille avec légendes -->
<div class="image1">
  
  <div class="legendes">
    <div class="Georgiai">
      paysage #3
    </div>
  </div>
</div>
```

```
<div class="legendes">
  <div class="Georgiai">
    paysage #3
  </div>
</div>
```

Si tu souhaites ne pas mettre le texte en italique, tu écris ta légende en supprimant `<div class="Georgiai">` au dessus de ta légende et `</div>` en dessous.

LÉGENDES

Ensuite, ce sont les deux autres tailles d'image que je t'ai mis en place.

Je t'ai à chaque fois mis, en dessous des images, les légendes en italique mais tu peux juste ouvrir une balise `<div class= "legendes">`, écrire ta légende en allant à la ligne et la fermer en écrivant `</div>` à la ligne également.

```
<!-- Image troisième taille avec légendes -->
<div class="image3">
  
  
  <div class="legendes">
    <div class="Georgiai">
      paysages noir & blanc #1 & #2
    </div>
  </div>
</div>
```

```
<!-- Image deuxième taille avec légendes -->
<div class="image2">
  
  <div class="legendes">
    <div class="Georgiai">
      paysage #1
    </div>
  </div>
  
  <div class="legendes">
    <div class="Georgiai">
      paysage #2
    </div>
  </div>
</div>
```

TEXTE

Les textes que tu veux indiquer dans ton site se trouvent dans la balise `<p>`.

Les paragraphes `<p>` prennent 60% de la largeur de l'image avec laquelle ils sont, donc il faut bien que la `<div>` qui comprend l'image se clôture par `</div>` après le paragraphe `<p>...</p>`.

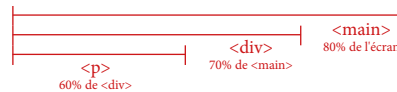
exemple de la page «carnets» ↓

```
<!-- Image deuxième taille avec paragraphe descriptif -->
<div class="image2">
  
  <p>
    Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quis a
    corporis dicta fuga.
  </p>
</div>
```

code



← site

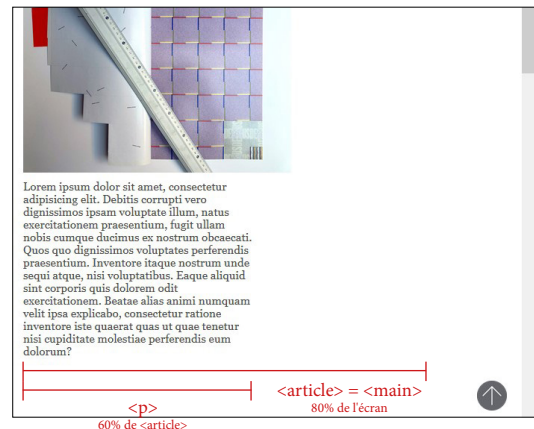


Sinon, le paragraphe prend 60% de la largeur de la zone indiquée (comme dans la page «graphismes» par exemple)

code

```
<div class="image1">
  
</div>
<div class="image2">
  
  <p>
    Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ab libe
    provident saepe quam temporibus voluptatibus distinctio quod fa
    velit rerum dignissimos a doloreque magnam deleniti voluptatem
    officiis illo nam nostrum nisi? Qui error cupiditate, neque, nec
    fugit, commodi dolorum atque suscipit culpa.
  </p>
</div>
</article>
```

site



code

```
<div class="liste2">
  <aside class="georgiab">
    <a href="#paysage1">paysage 1</a><br>
    <br>
    <a href="#paysage4">paysage 4</a><br>
    <br>
    <a href="#paysageN&B">paysage N & B</a><br>
    <br>
    <a href="#femme&vache">femme & vache</a><br>
    <br>
    <a href="#boeuf">boeuf</a><br>
    <br>
    <a href="#petits hommes">petits hommes</a><br>
    <br>
    <a href="#homme&vache">homme & vache</a><br>
    <br>
    ...
  </aside>
</div>
```

site



Pour effectuer un retour à la ligne dans tes textes ou dans ton site, comme dans une liste par exemple, tu indiques `
` et pour sauter une ligne, tu le répètes autant de fois que tu veux sauter de ligne. →

Pour éviter que des petits mots se retrouvent en fin de ligne tout seul, je n'ai pas trouvé d'autres solutions que de rattacher les pronoms avec leurs noms comme ceci :

Réalisation du Catalogue des Diplômé·e·s 2022 de l'École Supérieure d'Art et Design de Saint-Étienne (ESADSE).

il faut donc retravailler tes textes dans le code en indiquant entre chaque pronom et nom « ». Si le pronom est rattaché avec son nom et arrive en fin de phrase, il revient à la ligne avec son nom.

STRUCTURE DU SITE

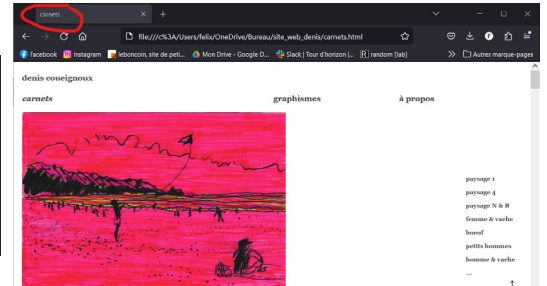
→ BALISES

Chaque mot entre `<>` est une balise. Elle commence par `<` et finit par `>`.

Le mot qui se trouve dans la balise `<title>...</title>` est le mot qui sera affiché dans la barre de l'onglet. Ici, c'est le mot «carnets».

```
3 <!DOCTYPE html>
4 <html lang="fr">
5   <head>
6     <meta charset="utf-8">
7     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
9     <title>carnets</title>
10    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
11  </head>
```

code



site

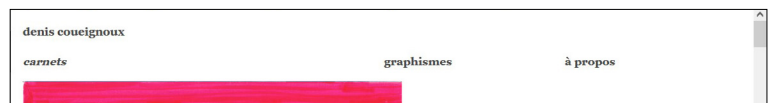
<< !! ATTENTION !! >>

IL FAUT BIEN VÉRIFIER À CHAQUE FOIS, POUR TOUT CE QUE TU RAJOUTE À TON SITE, QUE TU AS UNE OUVERTURE DE BALISE (`<main...>` PAR EXEMPLE) ET UNE FERMETURE DE BALISE (`</main>` avec un « / »). QUE CE SOIT POUR TES IMAGES, TES TEXTES, ETC.

La balise `<header>` est le haut du site, avec les différentes pages «carnets», «graphismes» et «à propos», et «denis coueignoux» qui permet de revenir sur «carnets».

Tu n'as pas besoin de la modifier normalement, elle est structurée pour tes 3 pages.

```
<!-- Haut de page / menu -->
<body class="Georgia">
  <header class="Georgiab">
    <nav>
      <ul>
        <li class="denis">
          <a href="index.html">denis coueignoux</a>
        </li>
      </ul>
    </nav>
    <nav id="nav">
      <ul>
        <li class="left">
          <a href="index.html">carnets</a>
        </li>
        <li class="right">
          <a href="graphismes.html">graphismes</a>
        </li>
        <li class="right">
          <a href="a_propos.html">à propos</a>
        </li>
      </ul>
    </nav>
  </header>
```



site

← code

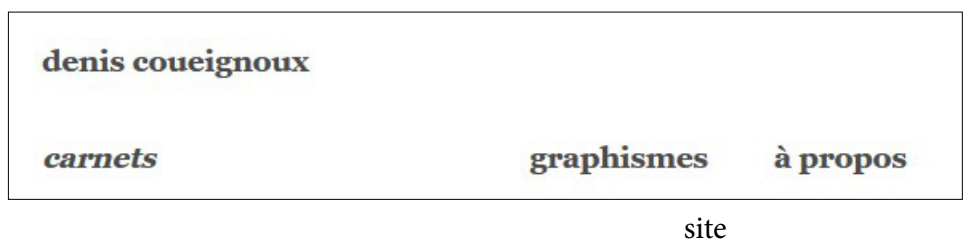
Lorsque le texte dans le code est en vert, comme ici à gauche le commentaire `<!-- haut de page / menu -->`, ce sont des commentaires pour indiquer les différentes parties du code

La balise `<nav>` est le menu en haut de ton site, tu n'as pas besoin de le modifier normalement

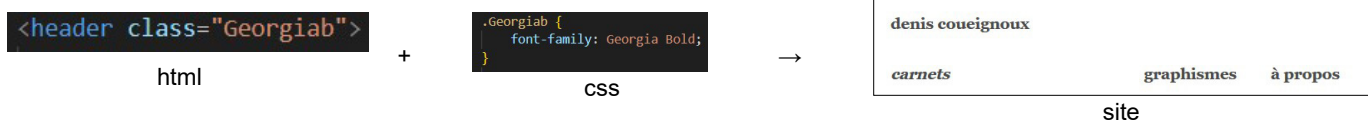
```
<nav>
  <ul>
    <li class="denis">
      <a href="index.html">denis coueignoux</a>
    </li>
  </ul>
</nav>

<nav id="nav">
  <ul>
    <li class="left">
      <a href="index.html">carnets</a>
    </li>
    <li class="right">
      <a href="graphismes.html">graphismes</a>
    </li>
    <li class="right">
      <a href="a_propos.html">à propos</a>
    </li>
  </ul>
</nav>
```

← code



Lorsque tu as une balise avec la propriété « `class =` », cela permet de la nommer pour ensuite lui donner des caractéristiques dans ton fichier de mise en page `# styles.css`. Ici, la balise `<header>` comprend le style `Georgiab` qui met la typo en Bold.



Les balises `<div class = ...> ... </div>` permettent de classer tes informations par style de mise en page.

Par exemple ici, la balise `<div class="image2">` correspond au style qui est la deuxième taille d'image qui prend 70% de la zone indiquée.

```
/* 2 - DEUXIEME TAILLE : */
.image2 {
  width: 70%;
}
```

<< !! ATTENTION !! >>

Les fichiers `.html` et `.css` n'ont pas le même langage

Ne modifie pas le fichier `styles.css`

STRUCTURE DE LA PAGE «CARNETS»

Sur cette page, les images (`<div class="image2">` par exemple) se suivent avec des légendes (`<div class="legendes">`) et des textes

```
<p>
  Lorem ipsum dolor sit amet consectetur
  adipiscing elit. Quis a veniam molestias
  praesentium adipisci sint cupiditate id
  corporis dicta fuga.
</p>
```

La balise `<main>...</main>` correspond à l'ensemble de ta page, composée d'images, de textes, de listes, etc.

LISTE

Pour ton site, afin d'avoir des listes sur le coté droit de l'écran, il faut séparer ta page, d'où les propriétés de ta balise main

```
<main style="float: left ; width: 80%">
```

Cela signifie que tu as l'ensemble de ta page à gauche qui prend 80% de la largeur de ta page, et lorsque tu as la balise `<div class="liste" style="float:right ; width: 20%">` c'est que la liste sur la droite prend 20%.

Les balises `` correspondent à la liste que tu as en bas à droite sur la page «carnets» et qui permet de remonter sur chaque projet. Lorsque tu met une balise

``, c'est un repère qui se nomme **paysage1**, pour ensuite pouvoir l'indiquer dans ta liste et permettre de remonter à cet endroit lorsque tu cliques dessus

→ comme ceci `paysage 1` le **"#paysage1"** est le repère et le `>paysage 1<` est ce qu'il y a indiqué dans la liste.

le **href** permet d'indiquer une page internet, ou ici un endroit de la page

```
<div class="liste2">
  <aside class="Georgiab">
    <a href="#paysage1">paysage 1</a><br>
    <br>
    <a href="#paysage4">paysage 4</a><br>
    <br>
    <a href="#paysagen&g">paysage N & B</a><br>
    <br>
    <a href="#femme&vache">femme & vache</a><br>
    <br>
    <a href="#boeuf">boeuf</a><br>
    <br>
    <a href="#petits_hommes">petits hommes</a><br>
    <br>
    <a href="#homme&vache">homme & vache</a><br>
    <br>
    ...
  </aside>
</div>
```

code

```
paysage 1
paysage 4
paysage N & B
femme & vache
boeuf
petits hommes
homme & vache
...
```

site

La liste de la page «carnets» est ancré en bas à droite de l'écran et correspond à la `<div class="liste2">` Tu n'as pas besoin d'indiquer d'autres propriétés, à part le `<aside>` (voir ci-dessus) qui correspond à une propriété de base du code HTML, qui met la liste sur la droite, et qui s'écrit en Bold

```
<div class="liste2">
  <aside class="Georgiab">
```

La liste de la page graphisme correspond à la div :

```
<div class="liste" style="float:right ; width: 20%">
  <aside class="Georgiab">
```


STRUCTURE DE LA PAGE «GRAPHISMES»

Sur cette page, chaque projet se trouve entre la balise `<article>` et la balise `</article>` `<article>`
Cela permet de les séparer en créant un espace plus conséquent entre chaque projet, et bien démarquer chaque projet avec le suivant.

Ici, la liste à droite de l'écran correspond à chaque fois à un projet.

N'hésite pas à ajouter des `
` pour faire des retour à la ligne. → ○

La liste fait 20% de l'écran, est du côté droit de l'écran et est en bold, d'où la propriété :

```
<div class="liste" style="float:right ; width: 20%">  
  <aside class="Georgiab">
```

Pense bien à chaque fois que tu veux rajouter un élément (que ce soit une image, une liste, un paragraphe, une légende) à copier-coller toute la `class` de la première `<div...>` qui est aligné dans la hauteur avec la dernière `</div>` → ○

```
<div class="liste" style="float:right ; width: 20%">  
  <aside class="Georgiab">  
    ANTI<br>  
    CIPA<br>  
    TIONS<br>  
    <br>  
    tarkett<br>  
    sommer<br>  
    <br>  
    collection<br>  
    privée<br>  
    <br>  
    édition<br>  
    exposition<br>  
    <br>  
    12-15 janv.<br>  
    2001<br>  
    <br>  
    ...  
  </aside>  
</div>
```

code



site

!! ATTENTION !!

La liste de chaque projet se cale au niveau de l'image qui suit la liste dans le code (je te l'ai indiqué normalement en commentaire dans le code de la page «graphismes»)

Si tu souhaite que la liste se mette au niveau de la première image du projet, il faut l'indiquer en tout premier de l'article, comme ci-contre.

```
<article>  
  <div class="liste" style="float:right ; width: 20%">  
    <aside class="Georgiab">  
      TEN<br>  
      TA<br>  
      TIONS<br>  
      <br>  
      tarkett<br>  
      sommer<br>  
      <br>  
      collection<br>  
      privée<br>  
      <br>  
      exposition<br>  
      <br>  
      18 janv.<br>  
      au 21 mars<br>  
      2004<br>  
      <br>  
      ...  
    </aside>  
  </div>  
  <div class="image2">  
      
  </div>  
  <div class="image1">  
      
  </div>  
  <div class="image2">  
      
  </div>  
  <p>  
    Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ab libero, fugiat veritatis natus voluptates dolorum. Repellendus provident saepe quam temporibus voluptatibus distinctio quod facilis sit minus Cupiditate perferendis fugiat distinctio, velit rerum dignissimos a doloremque magnam deleniti voluptatem consectetur, debitis obcaecati saepe unde iure nihil quas officiis illo nam nostrum nisi? Qui error cupiditate, neque, necessitatibus illum laborum incidunt nisi et possimus alias hic fugit, commodi dolorum atque suscipit culpa.  
  </p>  
</article>
```

code

site →

