

## Comment créer un nouveau blog

### Étape 1 : Crée le fichier de l'article

- Va dans `src/pages/blog/`
- Crée un nouveau fichier `.astro` avec un nom descriptif en **kebab-case**

Exemple : `my-new-blog-post.astro`

Cette structure permet d'avoir une URL propre et SEO-friendly (`/blog/my-new-blog-post`).

### Étape 2 : Configure l'en-tête de l'article + métadonnées

Dans ton nouveau fichier, commence par ce template :

```
astro
---
import Layout from '../../layouts/Layout.astro';
import Container from '../../components/shared/Container.astro';

const articleData = {
  title: "Ton titre",
  category: "La catégorie",
  date: "Jan 31, 2025",
  readTime: "X min",
  image: "URL de ton image de couverture"
};
---
```

Ces métadonnées sont essentielles pour l'affichage de l'article et sa catégorisation.

### Étape 3 : Ajoute le contenu de l'article

Utiliser cette structure HTML pour respecter le design du site :

```
astro
<Layout title={articleData.title}>
  <article class="pt-[4rem] pb-16 md:pt-[6rem] md:pb-24 bg-body min-h-screen">
    <Container>
      <div class="max-w-3xl mx-auto">
        <!-- Image de couverture -->
```

```

<div class="mb-10">
  <img
    src={articleData.image}
    alt={articleData.title}
    class="w-full h-[400px] object-cover rounded-xl shadow-
md"
  />
</div>

<!-- Contenu de l'article -->
<div class="prose prose-lg max-w-none">
  <!-- En-tête -->
  <div class="mb-12">
    <h1 class="text-4xl font-bold mb-4 text-heading-
1">{articleData.title}</h1>
    <div class="flex items-center gap-4 text-heading-3">
      <span>{articleData.date}</span>
      <span>•</span>
      <span>{articleData.readTime}</span>
      <span>•</span>
      <span>{articleData.category}</span>
    </div>
  </div>

  <!-- Corps de l'article -->
  <div class="text-heading-2 space-y-8">
    <!-- Ton contenu ici -->
  </div>
</div>
</Container>
</article>
</Layout>

```

#### **Étape 4 : Ajoute l'article à la liste des blogs**

Va dans `src/components/sections/Blogs.astro` et ajoute ton article au tableau `posts` :

javascript  
CopierModifier

```
const posts = [  
  {  
    title: "Ton titre",  
    category: "La catégorie",  
    excerpt: "Un court résumé",  
    image: "URL de l'image",  
    date: "Jan 31, 2025",  
    readTime: "X min"  
  },  
  // ... autres articles  
];
```

Cette liste alimente la page principale des blogs et permet la navigation.

### ***Étape 5 : Optimisation SEO et UX***

- Assure-toi que ton image est optimisée et hébergée.
- Vérifie que ton contenu utilise une hiérarchie de titres logique (h1, h2, h3).
- Ajoute des espaces et des éléments visuels pour améliorer la lisibilité.
- Utilise des listes à puces, des citations ou des encadrés pour varier la présentation.

Le système utilise `[...].slug].astro` comme template par défaut, mais tu crées des pages individuelles pour un contrôle total sur la mise en page de chaque article. Cette approche te permet de personnaliser chaque article tout en maintenant une cohérence visuelle grâce aux composants partagés.

**IMPORTANT :** chaque nouvel article doit être ajouté à la fois comme fichier individuel **ET** dans la liste des posts pour apparaître dans la navigation et les aperçus.