

# Utiliser le composeur de pages Elementor

En cours d'actualisation...

En attendant, vous pouvez consulter les [anciennes versions des tutoriels](#)

## Elementor, c'est quoi ?

### Un composeur de page "clé en main"

### Éditeur WordPress ou composeur Elementor ?

## Fonctionnement général

### Interface du composeur

#### Onglet "Contenu"

#### Onglet "Style"

#### Onglet "Avancé"

### La logique de "conteneurs"

## Bonnes pratiques pour la construction des contenus : une rigueur obligatoire !

### Utiliser le bon widget

Dans Elementor (et dans les langages qui codent les sites internet en général), il est possible d'obtenir le même rendu visuel par plusieurs moyens. Par exemple, visuellement, on peut créer du texte qui ressemble à un titre (taille de police, couleur, centré etc.). Mais le rendu visuel ne suffit pas, un code source pertinent est indispensable pour que la page soit correctement chargée, interprétée pour le référencement, et adaptée par les outils d'accessibilité. Or un titre et un texte ne sont pas codés et interprétés de la même manière : pour les machines, un gros texte violet n'est qu'un gros texte violet, pas un titre !

Même si Elementor nous permet de ne pas coder (il le fait à notre place), l'outil a besoin de disposer des bonnes informations pour coder le plus correctement possible. Ainsi, le widget "Titre" insèrera

une balise "titre" au bon endroit et avec différents niveaux de titres possibles (voir ci-dessous), tandis qu'un widget texte créera un simple paragraphe. De la même manière, un widget "éditeur de texte" nous permet d'inclure un média dans le texte, mais le code sera différent si vous procédez de manière optimale, en utilisant un widget image, puis un widget texte (dans ce cas, l'image ne sera pas intégrée d'abord comme un paragraphe, et vous aurez tous les outils nécessaires pour gérer la taille du média, sa position, etc.).

## Les balises de titres

Pour tous sites internet, les titres sont classés par niveau grâce à des balises. Le titre principal de la page aura ainsi une balise h1 (pour header 1), les sous-titres une balise h2 etc.

- h1 : titre de la page
  - h2 : sous-titre
    - h3 : sous-sous-titre
      - h4 : sous-sous-sous-titre etc.

Respecter ces balises permet notamment :

- de faire apparaître la structure de la page aux outils lisant le code source (référencement, lecteurs d'écran pour l'accessibilité)
- de hiérarchiser l'information dans le code source (sujets principaux, sous-thèmes etc) pour le référencement
- généralement d'avoir un style cohérent (tailles de police, couleur, gras) appliqués par défaut

## Documentation

La documentation officielle d'Elementor est disponible ici :

<https://elementor.com/academy/guides-and-tutorials/>

Tutoriels vidéos : <https://www.youtube.com/c/elementor>

D'une manière générale, de nombreuses documentations, tutoriels et vidéos se trouvent en ligne.

Chat GPT peut également vous guider pour certaines manipulations simples !

From:  
<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:  
[http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/procedures/sinp-aura/tutoriels/cms/wp\\_elementor?rev=1753429347](http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/procedures/sinp-aura/tutoriels/cms/wp_elementor?rev=1753429347)

Last update: **2025/07/25 07:42**

