2 — Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile

# Les wireframes et l'arborescence





Créer un zoning ou wireframe

- 1. Qu'est-ce qu'un wireframe et un zoning?
- 2. Quelle est l'utilité du wireframe ?
- 3. Qu'est-ce qu'une arborescence ?
- 4. Comment créer une arborescence?
- 5. Exercice 1/2 : Créer une arborescence
- 6. Exercice 2/2 : Créer les wireframes

## Qu'est-ce qu'un wireframe ?

	° —	
,,,,  ABC	09.52 AM	
Login Pass	word Forgote password	
	Login	]
	Login with Facebook	]
	Registration	ן נ
	0	_)

	o 🐣	
	all ABC 09:52 AM 🔳	
1	< Back Registration	
	Login	
1	Password	
Į	Email	
	First Name	
	Last Name	
	Birthday	
	Phone	
	Address	
	☑ I will be the buyer	
	I will be a seller	
	☑ subscribe to news	
	Submit	
	0	



Un wireframe est un schéma simplifié d'une page web qui structure les éléments sans couleurs ni styles.

### Quelle est la différence entre un zoning et un wireframe?

- **Zoning :** répartition des grandes zones (ex : header, menu, contenu, sidebar).
- Wireframe : version plus détaillée avec disposition des blocs et éléments (boutons, images, textes).

Un wireframe, c'est comme le plan d'une maison avant les finitions (pas de couleurs, pas de déco).



écouvrez notre galerie sur Flicki

billet de blog numéro 3 Fi ...

### Zoning vs Wireframe



### Zoning

### Wireframe

## Quelle est l'utilité du wireframe ?

### Les avantages du wireframing

- Évite de partir directement sur un design trop détaillé.
- Permet de réfléchir à l'expérience utilisateur (UX) avant l'esthétique.
- Facilite la communication entre designers et développeurs.
- Fait gagner du temps : mieux vaut corriger un wireframe qu'un design fini.



## Qu'est-ce qu'une arborescence ?

- L'arborescence représente la structure d'un site web, sous forme de schéma hiérarchique.
- Elle montre comment les pages sont organisées et reliées entre elles.

### C'est comme le squelette d'un site web, et le wireframe est le plan détaillé de chaque page.

- Elle facilite la navigation pour les utilisateurs (UX).
- Elle aide au référencement (SEO) : Google comprend mieux la structure du site.
- Elle simplifie le travail des designers et développeurs.
- Elle optimise les wireframes en définissant les pages clés.



### Comment créer une arborescence ?

### 1. Commencer par les pages essentielles :

a. Accueil, catégories principales, pages de contenu.

### 2. Organiser en niveaux hiérarchiques :

Niveau 1 : Page d'accueil

Niveau 2 : Catégories principales (ex : "Produits", "À propos", "Contact")

Niveau 3 : Pages détaillées (ex : fiches produit, sous-catégories)

### 3. Penser UX et parcours utilisateur :

Quel chemin suit un utilisateur type?

Combien de clics pour atteindre une page clé?

# 4. Limiter les niveaux (max 3-4 niveaux pour éviter une navigation trop complexe).



**Balsamiq Mockups** est un outil pour créer des maquettes (wireframes) de sites web et d'applications. Il permet de dessiner des interfaces en quelques clics, comme si vous faisiez un croquis sur papier, mais avec des outils numériques.

### Télécharger Balsamiq

- 1.Rendez-vous sur le site officiel : https://balsamiq.com/download/
- 2. Choisissez la version Desktop (Windows ou macOS), téléchargez et installez-la

### Activer Balsamiq avec la clé de licence

- 1. Ouvrez Balsamiq Mockups.
- 2. Allez dans Help  $\rightarrow$  Register License.
- 3. Entrez la clé de licence suivante : https://www.afecdax.ovh/ressources/balsamiq/licence.txt
- 4. Licence valable pour l'AFEC jusqu'à Août 2025.



## Exercice 1/2 : créer une arborescence

### - Consigne : Concevoir l'arborescence et les wireframes d'un site pour un restaurant

Un restaurant local veut créer un site web pour <u>présenter son menu</u>, <u>permettre la réservation</u> <u>en ligne</u> et <u>donner ses informations de contact</u>.

### Définir les pages principales et sous-pages du site.

Organiser ces pages de manière logique pour une bonne navigation. Créer une arborescence visuelle avec <u>www.octopus.do</u>.

### 🗲 Définir les pages principales et sous-pages du site.

Organiser ces pages de manière logique pour une bonne navigation. Créer une arborescence visuelle avec Octopus.io.

### 두 Critères de réussite

- Une arborescence claire et logique.
- Une navigation fluide (max 3 niveaux hiérarchiques).
- Prise en compte de l'expérience utilisateur (UX).



## Exercice 2/2 : création des wireframes

### 🗲 Consigne : À partir de votre arborescence, créez les wireframes d'au moins 3 pages clés du site.

### Pages obligatoires version Mobile + Desktop

- Page d'accueil
- <u>Page catégorie ou page secondaire</u>
- Page contact ou page avec formulaire

### 두 Outil utilisé :

• **Balsamiq Moqup** ou **Figma** ou tout autre outil (papier + crayon, etc...)

### 🗲 Critères de réussite

- L'arborescence est logique et fonctionnelle.
- Les wireframes sont clairs et bien organisés.
- L'expérience utilisateur a été prise en compte.
- L'esthétique et la hiérarchie de l'information sont cohérentes.



### Ressources

#### **Octopus pour réaliser une arborescence**

https://www.octopus.do

### 20 exemples de wireframes

https://www.flux-academy.com/blog/20-wireframe-examples-for-web-design

### Arborescence d'un site Web : pourquoi et comment la créer ?

https://www.adimeo.com/blog/arborescence-site-web

### The 7 best wireframe tools

https://zapier.com/blog/best-wireframe-tools/

### 5 outils pour créer facilement son arborescence

https://lagrandeourse.design/blog/outils/arborescence-site-web-5-outils-pour-en-creer-facilement/

### Licence Balsamiq :

https://www.afecdax.ovh/ressources/balsamiq/licence.txt

### Guide de prototypage sous Figma

https://help.figma.com/hc/fr/articles/360040314193-Guide-de-prototypage-dans-Figma