

# Audit UX/UI – Dashboard Auteur

## ◆ Introduction

Ce document présente un audit UX/UI d'une maquette de dashboard auteur. L'objectif est d'identifier les principaux problèmes d'utilisabilité et de proposer des recommandations basées sur les principes UX/UI afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

## ◆ Présentation de la maquette

La maquette analysée représente un dashboard auteur permettant la gestion des articles (création, publication, archivage), le suivi des vues et l'analyse des performances via des graphiques.

## ◆ Audit & Recommandations

### ● Problème 1 : Navigation peu explicite

#### **Observation :**

La navigation latérale utilise uniquement des icônes, ce qui peut créer une confusion pour les nouveaux utilisateurs.

#### **Recommandation :**

Ajouter des labels textuels ou un menu extensible avec texte.

#### **Justification UX :**

Principe de reconnaissance plutôt que mémorisation (Nielsen). L'utilisateur doit comprendre l'interface sans effort cognitif.

### ● Problème 2 : Hiérarchie visuelle insuffisante

#### **Observation :**

Les titres, les contenus et les actions ont des tailles similaires.

#### **Recommandation :**

Renforcer la hiérarchie visuelle en différenciant clairement les titres, sous-titres et actions.

#### **Justification UI :**

Principe de hiérarchie visuelle.

Permet à l'utilisateur de scanner rapidement l'information.

### ● **Problème 3 : Bouton principal peu visible**

#### **Observation :**

Le bouton “Créer un article” n'est pas assez mis en valeur.

#### **Recommandation :**

Utiliser une couleur accent et le positionner dans une zone visible.

#### **Justification UX :**

Principe de Call To Action (CTA).

L'action principale doit être immédiatement identifiable.

### ● **Problème 4 : Interface trop chargée**

#### **Observation :**

Le dashboard affiche trop d'informations simultanément.

#### **Recommandation :**

Simplifier l'interface en supprimant les éléments secondaires et en ajoutant plus d'espaces blancs.

#### **Justification UI :**

Principe de simplicité et réduction de la charge cognitive.

### ● **Problème 5 : Lisibilité du graphique**

#### **Observation :**

Les couleurs du graphique manquent de contraste.

#### **Recommandation :**

Améliorer le contraste et ajouter des légendes claires.

#### **Justification UX :**

Principe d'accessibilité (WCAG).

Garantit une meilleure compréhension des données.

## ◆ **Conclusion**

Cet audit met en évidence plusieurs axes d'amélioration permettant d'optimiser la navigation, la lisibilité et l'efficacité globale du dashboard auteur.

