

# Charte graphique – EcoRide

## Objectif

EcoRide est une application web de covoiturage orientée vers une mobilité responsable. L'interface vise à concilier sobriété visuelle, lisibilité, accessibilité et clarté fonctionnelle, conformément aux bonnes pratiques de conception UI et aux recommandations générales du RGAA.

## Principes de conception

L'interface repose sur les principes suivants :

- hiérarchie visuelle claire (titres, sections, actions principales)
- limitation d'éléments décoratifs
- distinction nette entre zones de lecture et zones d'action
- cohérence graphique entre les différents espaces (utilisateur, employé, administrateur)

## Accessibilité

Les pages intègrent les principes suivants :

- contrastes suffisants entre texte et fond
- information jamais transmise uniquement par la couleur
- zones cliquables suffisamment larges
- hiérarchie visuelle explicite
- navigation claire, sans surcharge visuelle

## Palette de couleurs

### Fond principal

Noir charbon — #0F172A

### Couleur d'action principale

Boutons:

Vert kaki sombre : #3F5D4A

Survol : Vert kaki atténué — #2F4A3B

Surfaces de lecture : Beige crème — #F5F1E8 Gris pierre — #C7C3B8

Séparateurs et bordures : Gris pierre — #C7C3B8

Texte: Texte principal clair — #E5E7EB (sur fond sombre)

Texte secondaire — #A8B0A5

Couleurs d'état (désaturées): Succès — #6B8E7A Avertissement — #BFA97A Erreur — #9B4F4F

## Typographie

Titres H1 : Montserrat — 32 px

Titres H2 : Montserrat — 24 px

Titres H3 : Montserrat — 20 px

Texte courant : Inter — 16 px minimum

Labels : Inter — 14 px minimum

Micro-texte : Inter — 12 px

## Composants UI

Boutons :

- boutons principaux : fond Vert kaki sombre, texte clair, bords arrondis
- boutons secondaires : fond clair ou transparent avec bordure
- états visibles : hover, focus, désactivé

Cartes:

- fond beige crème
- bordure discrète – ombre légère
- informations hiérarchisées

Formulaires :

- champs larges et lisibles

- label toujours visible
- indication d'erreur textuelle explicite
- focus visible sur les champs interactifs