**Charte graphique EcoRide**

Ce document présente l'identité visuelle et les choix de design de l'application EcoRide développée dans le cadre de l'évaluation ECF du Titre Professionnel DWWM.

**Informations générales**

**Candidat :** Guillaume

**Projet :** EcoRide - Plateforme de covoiturage écologique

**Maquettes Figma :** <https://www.figma.com/design/mz9o8XZHAM4rzLFeURlh0X/EcoRide>

**Application :** [https://ecoride-guillaume.onrender](https://ecoride/).com

**Concept et positionnement**

EcoRide adopte une identité visuelle centrée sur l'écologie et la modernité. Les choix graphiques reflètent les valeurs environnementales tout en conservant une approche professionnelle et accessible. L'interface privilégie la clarté et l'efficacité pour faciliter les actions utilisateur.

Le design vise un public large sensible à l'écologie : particuliers cherchant des solutions de transport économiques, conducteurs souhaitant partager leurs frais, et utilisateurs conscients de leur impact environnemental.

**Palette de couleurs**

**Couleurs principales**

**Vert EcoRide : #4B6B52**

Couleur principale de l'application reflétant l'engagement écologique. Utilisée pour les boutons d'action, les liens importants, et les éléments de navigation. Cette teinte évoque la nature tout en conservant une lisibilité optimale.

**Vert foncé : #3d5943**

Variante utilisée pour les états de survol et les contrastes. Apporte de la profondeur visuelle et renforce la hiérarchie des éléments interactifs.

**Couleurs de support**

**Gris clair : #F5F8FA**

Arrière-plan principal créant une base neutre et reposante. Améliore la lisibilité du contenu et réduit la fatigue visuelle lors d'une utilisation prolongée.

**Blanc : #FFFFFF**

Utilisé pour les cartes, modales et zones de contenu principal. Crée des espaces de respiration et met en valeur les informations importantes.

**Gris texte : #2D2D2D**

Couleur principale pour les textes garantissant un contraste suffisant avec les arrière-plans clairs. Améliore la lisibilité sur tous les supports.

**Couleurs fonctionnelles**

**Succès : #28a745** - Confirmations et états positifs

**Attention : #ffc107** - Alertes et informations importantes

**Erreur : #dc3545** - Messages d'erreur et actions destructives

**Information : #007bff** - Liens et éléments informatifs

**Typographie**

**Police principale**

**Inter (Google Fonts)**

Police moderne et lisible choisie pour sa clarté sur écran et sa compatibilité multiplateforme. Inter offre une excellente lisibilité aux petites tailles tout en conservant du caractère dans les titres.

**Hiérarchie typographique**

**H1 : 2.5rem (40px) - Bold**

Titres principaux des pages, utilisés avec parcimonie pour structurer le contenu.

**H2 : 2rem (32px) - SemiBold**

Sous-titres de sections, créent une hiérarchie claire dans l'information.

**H3 : 1.5rem (24px) - Medium**

Titres de cartes et composants, maintiennent l'organisation visuelle.

**Corps de texte : 1rem (16px) - Regular**

Taille de base optimisée pour la lecture sur tous les supports.

**Petits textes : 0.875rem (14px) - Regular**

Métadonnées, légendes et informations secondaires.

**Iconographie**

L'application utilise FontAwesome 6.4.0 pour garantir la cohérence et la qualité des icônes. Les icônes sont choisies pour leur clarté et leur reconnaissance immédiate par les utilisateurs.

**Icônes principales :**

• Recherche : fas fa-search

• Utilisateur : fas fa-user

• Véhicule : fas fa-car

• Localisation : fas fa-map-marker-alt

• Écologie : fas fa-leaf

• Crédits : fas fa-coins

Les icônes conservent la couleur du texte environnant sauf pour les éléments d'action où elles adoptent la couleur primaire verte.

**Composants d'interface**

**Boutons**

**Bouton principal**

Fond vert #4B6B52, texte blanc, coins arrondis 8px, padding 12px 24px. Effet de survol avec assombrissement vers #3d5943 et légère élévation.

**Bouton secondaire**

Contour vert #4B6B52, texte vert, fond transparent. Se remplit de vert au survol avec texte blanc.

**Bouton danger**

Fond rouge #dc3545 pour les actions destructives comme les suppressions.

**Cartes et conteneurs**

**Cartes standard**

Fond blanc, coins arrondis 12px, ombre légère rgba(0,0,0,0.1). Padding 24px pour le contenu avec espacement généreux entre les éléments.

**Effet de survol**

Élévation de 4px vers le haut avec ombre renforcée et bordure verte subtile.

**Formulaires**

**Champs de saisie**

Bordure grise #DDE2E5, coins arrondis 8px, padding 12px 16px. Focus avec bordure verte et halo coloré pour l'accessibilité.

**Labels**

Texte gris foncé #2D2D2D, police medium pour la lisibilité.

**Responsive design**

**Breakpoints**

**Mobile : 320px - 767px**

Navigation hamburger, cartes pleine largeur, boutons optimisés pour le tactile.

**Tablette : 768px - 1023px**

Layout hybride avec sidebar masquable selon les besoins.

**Desktop : 1024px+**

Mise en page multi-colonnes avec sidebar fixe et interactions avancées.

**Adaptations**

Sur mobile, les éléments s'empilent verticalement avec espacement réduit. Les boutons occupent toute la largeur disponible pour faciliter l'interaction tactile. Les formulaires utilisent des champs plus grands et mieux espacés.

Sur desktop, l'interface tire parti de l'espace avec des layouts en colonnes, des effets de survol élaborés, et une densité d'information plus élevée.

**Animations et interactions**

**Transitions**

Toutes les interactions utilisent des transitions CSS de 0.3 secondes avec easing naturel. Les changements d'état restent fluides sans être distrayants.

**Effets de survol**

Les cartes se soulèvent légèrement avec ombre renforcée. Les boutons changent de couleur avec transition douce. Ces effets apportent du dynamisme tout en guidant l'utilisateur.

**Animation d'apparition**

Les éléments apparaissent avec un effet fadeInUp subtil décalé pour créer un rythme visuel agréable sans ralentir la navigation.

**Accessibilité**

**Contraste**

Tous les couples de couleurs respectent les ratios WCAG AA avec un contraste minimum de 4.5:1 pour le texte normal et 3:1 pour les grands textes.

**Navigation clavier**

L'interface supporte entièrement la navigation au clavier avec indicateurs de focus visibles et ordre de tabulation logique.

**Tailles tactiles**

Les éléments interactifs respectent la taille minimum de 44px recommandée pour l'accessibilité tactile.

**Wireframes et maquettes**

**Page d'accueil**

Structure en sections distinctes avec hero prominent, formulaire de recherche central, et présentation des valeurs par blocs visuels. Navigation claire en en-tête avec menu responsive.

**Page de recherche**

Layout à deux colonnes : sidebar filtres à gauche (25%), résultats à droite (75%). Sur mobile, les filtres passent en accordion pliable au-dessus des résultats.

**Page détail trajet**

Présentation en colonnes avec informations trajet et conducteur à gauche (66%), panneau de réservation fixe à droite (33%). Design adaptatif avec empilement vertical sur mobile.

**Cohérence et évolution**

Cette charte graphique assure la cohérence visuelle sur toute l'application tout en restant évolutive. Les composants modulaires facilitent l'ajout de nouvelles fonctionnalités en conservant l'identité établie.

Les choix de couleurs et de typographie permettent l'extension vers d'autres supports (applications mobiles, supports print) en conservant la reconnaissance de marque.

**Ressources**

**Maquettes complètes :** <https://www.figma.com/design/mz9o8XZHAM4rzLFeURlh0X/EcoRide> **Application déployée :** [https://ecoride-guillaume.onrender](https://ecoride/).com

**Code source :** <https://github.com/Guillaume555/ecoride>

Cette charte graphique illustre la capacité à créer une identité visuelle cohérente et professionnelle dans le cadre du développement web moderne, validant les compétences de conception d'interface du Titre Professionnel DWWM.