

Guide Maquettes & Wireframes - EcoRide

Version 1.0 - Janvier 2026

Table des matières

1. [Spécifications ECF](#)
2. [Wireframes requis](#)
3. [Mockups requis](#)
4. [Outils recommandés](#)
5. [Guide de création pas à pas](#)

1. Spécifications ECF

Livrables obligatoires

L'ECF DWWM exige :

- **3 wireframes desktop** (basse fidélité, noir et blanc)
- **3 wireframes mobile** (basse fidélité, noir et blanc)
- **3 mockups desktop** (haute fidélité, couleurs, images)
- **3 mockups mobile** (haute fidélité, couleurs, images)

Pages à maquetter (recommandations)

1. **Page d'accueil** (index) - Première impression
2. **Page de recherche** (liste de covoiturages) - Fonctionnalité principale
3. **Page détail covoiturage** (vue détaillée) - Parcours utilisateur

Alternative : Accueil, Profil utilisateur, Création de trajet

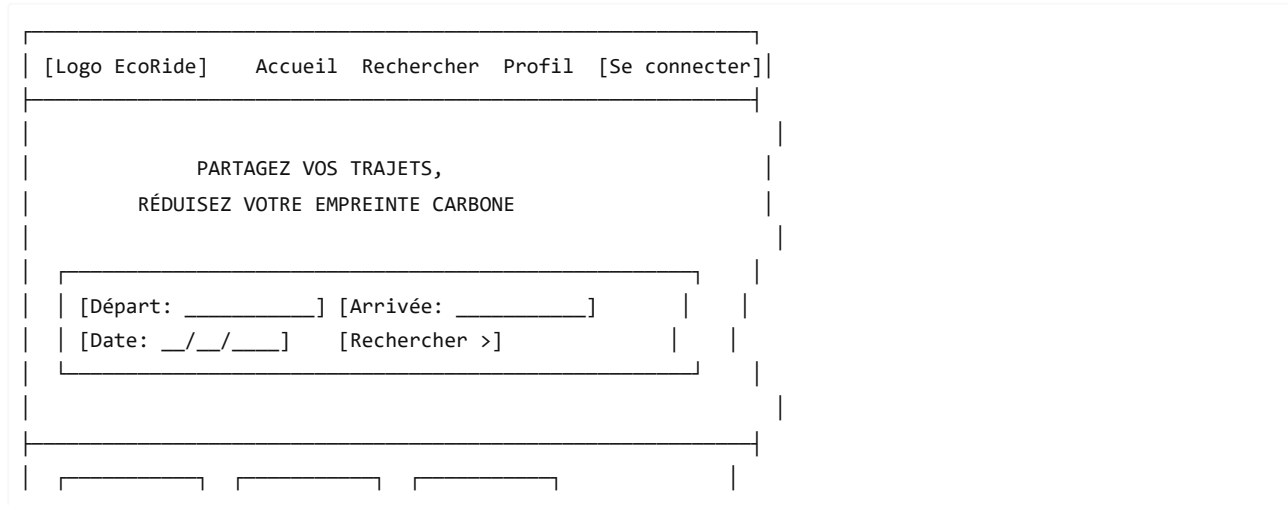
2. Wireframes requis

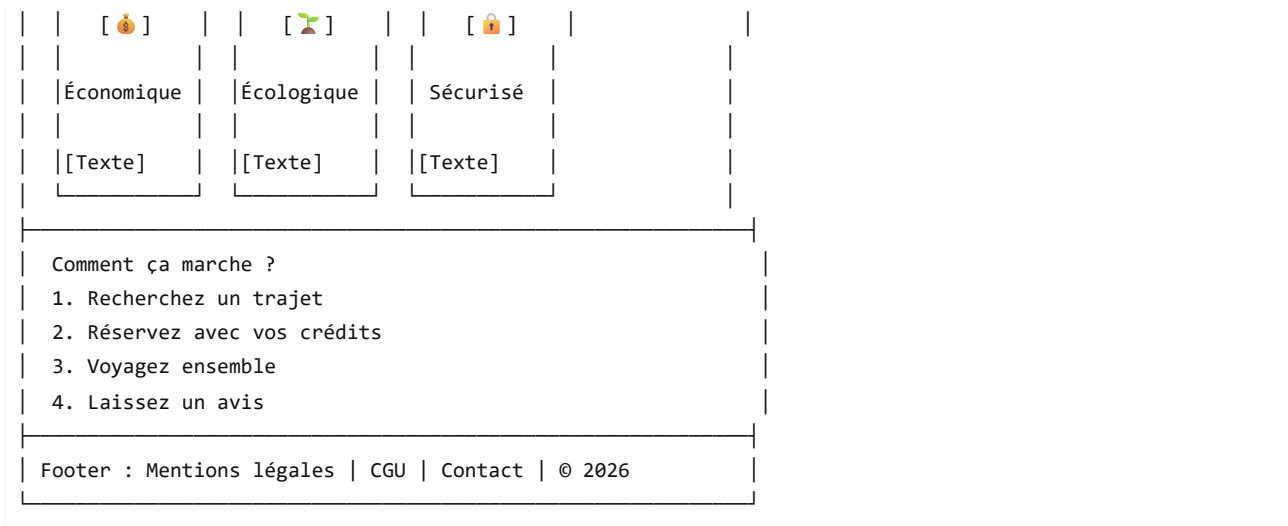
2.1 Wireframe Desktop - Page d'accueil

Dimensions

- **Largeur** : 1920px (Full HD)
- **Hauteur** : ~1080px (variable selon contenu)

Structure





Éléments clés à inclure

Navigation (Header) :

- Logo EcoRide (texte ou placeholder [Logo])
- Menu horizontal : Accueil, Rechercher, Profil
- Bouton "Se connecter" (outline)

Hero section :

- Titre principal (H1) : "Partagez vos trajets, réduisez votre empreinte carbone"
- Sous-titre (optionnel)
- **Barre de recherche :**
 - Champ "Départ" (input text)
 - Champ "Arrivée" (input text)
 - Champ "Date" (date picker)
 - Bouton "Rechercher" (CTA primaire)

Features section :

- 3 cartes côté à côté
- Icônes (placeholders : 🚗, 🌱, 🔒)
- Titres : Économique, Écologique, Sécurisé
- Texte descriptif (lorem ipsum acceptable)

How it works :

- Titre "Comment ça marche ?"
- 4 étapes numérotées

Footer :

- Liens : Mentions légales, CGU, Contact
- Copyright

2.2 Wireframe Desktop - Page de recherche

Dimensions

- **Largeur** : 1920px
- **Hauteur** : ~1200px

Structure

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------|--------|---------------|
| [Logo EcoRide] | Accueil | Rechercher | Profil | [Jean Dupont] |
| Filtres | | | | |
| Résultats (12 covoitages) | | | | |
| [Prix max: ____] | Paris → Lyon | | | |
| [Durée max: ____] | 20/01/2026 - 08:00 | | | |
| [Note min: ★★★★] | 25 crédits/personne | | | |
| [Type véhicule] | 25 crédits/personne | | | |
| <input type="checkbox"/> Électrique | Jean Dupont ★★★★★ | | | |
| <input type="checkbox"/> Hybride | Tesla Model 3 | | | |
| <input type="checkbox"/> GNV | 3 places disponibles | | | |
| [Voir détails →] | | | | |
| [Appliquer les filtres] | | | | |
| Lyon → Marseille | | | | |
| 21/01/2026 - 14:30 | | | | |
| 30 crédits/personne | | | | |
| Marie Durand ★★★★★ | | | | |
| Renault Zoe | | | | |
| 2 places disponibles | | | | |
| [Voir détails →] | | | | |
| [...autres résultats...] | | | | |
| [1] [2] [3] [Suivant →] | | | | |

Éléments clés

Sidebar gauche (Filtres) :

- Titre "Filtres"
- Champ "Prix maximum" (input number)
- Champ "Durée maximale" (input number)
- Sélecteur "Note minimale" (radio buttons ou slider)
- Checkboxes "Type de véhicule" (Électrique, Hybride, GNV)
- Bouton "Appliquer les filtres"

Zone principale (Résultats) :

- Titre "Résultats (X covoitages)"
- **Cartes de covoiturage** (répétées) :
 - Trajet : "Ville départ → Ville arrivée"
 - Date et heure : "20/01/2026 - 08:00"
 - Prix : "25 crédits/personne"
 - Conducteur : "Nom + étoiles"
 - Véhicule : "Modèle"
 - Places : "X places disponibles"
 - Bouton "Voir détails →"
- Pagination en bas (1, 2, 3, Suivant)

Layout :

- Sidebar fixe 300px largeur
- Zone résultats : largeur restante (1620px)

- Cartes en grille 2 colonnes

2.3 Wireframe Desktop - Détail covoiturage

Structure



| | | |
|----------------------------------------------------|--|--|
| "Excellent conducteur, très ponctuel et agréable." | | |
| 15/01/2026 | | |
| | | |
| ★★★★★ Pierre D. | | |
| "Très bon trajet, voiture confortable." | | |
| 10/01/2026 | | |
| | | |
| [Voir tous les avis (12) →] | | |

Éléments clés

Breadcrumb :

- "< Retour aux résultats"

Layout 2 colonnes :

Colonne gauche (70%) :

- **Carte "Informations du trajet" :**

- Trajet (départ → arrivée)
- Date, heure
- Prix
- Places disponibles
- Durée estimée

- **Carte "Conducteur" :**

- Avatar (placeholder cercle)
- Nom
- Note moyenne + nombre d'avis
- Membre depuis
- Lien "Voir tous les avis"

- **Carte "Véhicule" :**

- Modèle
- Type d'énergie
- Consommation
- Nombre de places

- **Carte "Préférences" :**

- Musique
- Animaux
- Bagages
- Fumeur

- **Carte "Avis des passagers" :**

- Liste de 2-3 avis (preview)
- Lien "Voir tous les avis"

Colonne droite (30%) :

- **Carte "Réservation" (sticky) :**

- Prix récapitulatif

- Places disponibles
 - Solde de l'utilisateur
 - Bouton CTA "Participer"
-

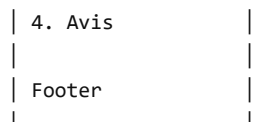
2.4 Wireframe Mobile - Page d'accueil

Dimensions

- **Largeur** : 375px (iPhone SE)
- **Hauteur** : ~812px (variable)

Structure





Éléments clés

Header mobile :

- Hamburger menu (☰) à gauche
- Logo centré ou à côté du menu
- Icône profil (👤) + solde (100€) à droite

Hero section :

- Titre adapté (2-3 lignes)
- **Barre de recherche verticale :**
 - Champs empilés (départ, arrivée, date)
 - Bouton pleine largeur

Features :

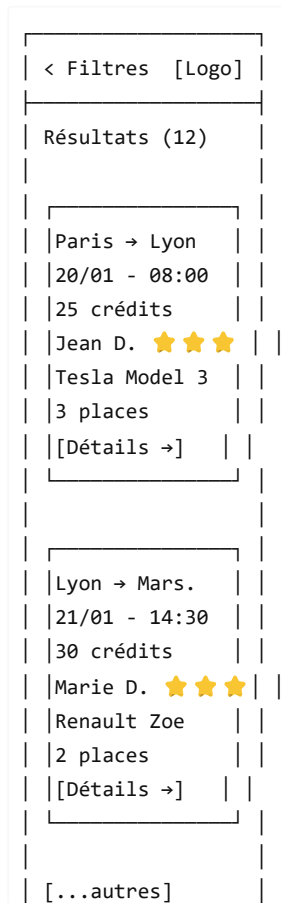
- Cartes empilées verticalement (pas côte à côte)
- Icône + titre + texte

How it works :

- Liste simplifiée

2.5 Wireframe Mobile - Page de recherche

Structure



[1][2][3][>]

Éléments clés

Header :

- Bouton "< Filtres" (ouvre un drawer latéral)
- Titre "Résultats (X)"

Cartes :

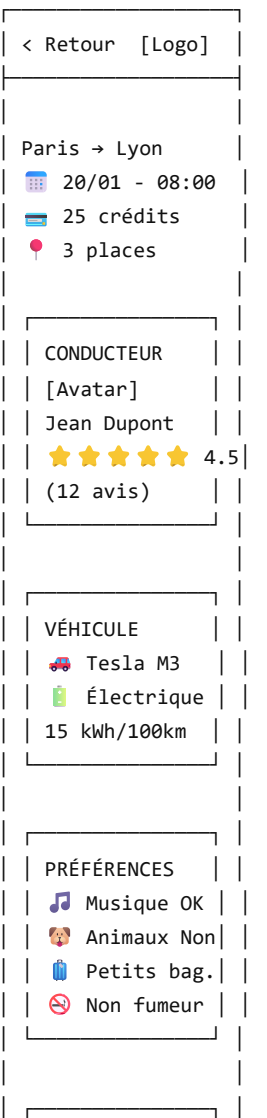
- Version compacte
- Informations essentielles
- Bouton "Détails"

Pagination :

- Adaptée mobile (plus petite)

2.6 Wireframe Mobile - Détail covoiturage

Structure





Éléments clés

Layout vertical :

- Toutes les cartes empilées
- Carte "Réservation" en bas (sticky ou fixed)

Contenu adapté :

- Informations condensées
- Icônes pour gagner de la place

3. Mockups requis

3.1 Mockup Desktop - Page d'accueil

Différences avec le wireframe

À ajouter :

- **Couleurs** : Palette EcoRide (vert #28a745, blanc, gris)
- **Images** :
 - Photo hero (paysage + voiture ou personnes heureuses)
 - Icônes colorées (💸 → icône verte, 🌱 → feuille, 🔒 → cadenas)
- **Typographie** : Roboto
- **Ombres** : Sur les cartes (box-shadow)
- **Espacement** : Padding et margins réels
- **Logo** : Logo EcoRide avec feuille verte

Détails visuels :

- Navbar : fond blanc, bordure grise en bas
- Hero : photo en arrière-plan avec overlay semi-transparent
- Barre de recherche : ombre portée, bordures arrondies
- Cartes features : fond blanc, ombre légère, icônes vertes
- Boutons : vert principal avec hover foncé

3.2 Mockup Desktop - Page de recherche

À ajouter :

- **Cartes de covoiturage** :

- Fond blanc
 - Ombre au survol
 - Badge "Électrique" en vert
 - Avatar du conducteur (photo placeholder)
 - Étoiles en or
- **Filtres :**
 - Checkboxes stylisées
 - Slider pour la note
 - **Pagination :**
 - Boutons arrondis
 - Actif en vert
-

3.3 Mockup Desktop - Détail covoiturage

À ajouter :

- **Avatar conducteur** : Photo ronde
 - **Carte réservation** : Fond vert clair, bouton vert foncé
 - **Badges** : "Électrique" en vert, "3 places" en bleu
 - **Liste avis** : Étoiles en or, dates en gris
 - **Icônes** : Font Awesome colorées
-

3.4 Mockups Mobile

Mêmes ajouts que desktop mais :

- **Layout responsive**
 - **Tailles de police adaptées**
 - **Touch targets** : 44px minimum
 - **Espacement accru** entre éléments
-

4. Outils recommandés

Figma (recommandé)

Pourquoi Figma ?

- Gratuit pour usage personnel
- Collaboratif (partage facile)
- Templates disponibles
- Export PDF/PNG facile

Installation :

- Web : <https://www.figma.com>
- Desktop : Télécharger l'app
- Créer un compte gratuit

Plugins utiles :

- **Unsplash** : Photos gratuites
- **Iconify** : Bibliothèque d'icônes
- **Lorem Ipsum** : Texte de remplissage

Alternatives

- **Adobe XD** : Gratuit, Adobe Creative Cloud
- **Sketch** : macOS uniquement, payant

- **Balsamiq** : Spécialisé wireframes (payant)
- **Pencil Project** : Open source, gratuit

Export

Pour l'ECF, exporter en :

- **PDF** : Un fichier par page (accueil_desktop.pdf, etc.)
- **PNG** : Haute résolution (2x, 300 DPI)

5. Guide de création pas à pas

Étape 1 : Créer le projet Figma

1. Ouvrir Figma
2. Cliquer sur "New Design File"
3. Renommer : "EcoRide - Maquettes ECF"

Étape 2 : Créer les frames

Pour Desktop :

- Cliquer sur "Frame" (F)
- Sélectionner "Desktop" → 1920x1080
- Renommer : "Accueil - Desktop - Wireframe"

Pour Mobile :

- Sélectionner "Phone" → iPhone SE (375x667)
- Renommer : "Accueil - Mobile - Wireframe"

Répéter pour les 6 wireframes (3 desktop + 3 mobile)

Étape 3 : Wireframes (basse fidélité)

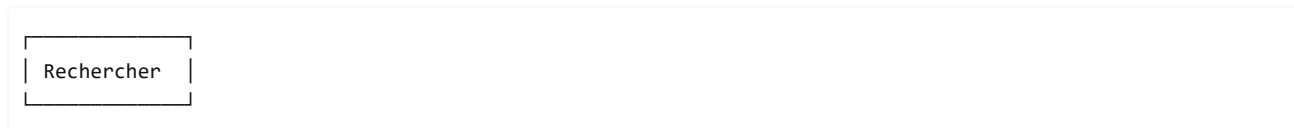
Palette :

- Noir : #000000 (texte)
- Gris : #666666 (bordures)
- Blanc : #FFFFFF (fond)

Éléments :

- **Rectangles** (R) pour les cartes
- **Texte** (T) pour les labels
- **Lignes** (L) pour les bordures
- Pas d'images, juste des placeholders [Image]

Exemple bouton wireframe :



Bordure grise, fond blanc, texte noir

Étape 4 : Mockups (haute fidélité)

Dupliquer les wireframes :

- Sélectionner le frame
- Cmd/Ctrl + D

- Renommer : "Accueil - Desktop - Mockup"

Appliquer la charte :

1. Couleurs :

- Fond navbar : #FFFFFF
- Boutons CTA : #28a745
- Texte : #212529
- Fond page : #f8f9fa

2. Typographie :

- Police : Roboto (Google Fonts)
- Titres : Roboto Bold
- Corps : Roboto Regular

3. Images :

- Plugin Unsplash
- Rechercher : "carpool", "car", "happy people"
- Insérer dans les placeholders

4. Icônes :

- Plugin Iconify
- Rechercher Font Awesome icons
- Couleur : #28a745

5. Ombres :

- Sélectionner une carte
- Effects → Drop Shadow
- Y: 2, Blur: 8, Color: #000000 10%

6. Bordures arrondies :

- Sélectionner un rectangle
- Border radius : 5px (boutons), 8px (cartes)

Étape 5 : Vérifications

Checklist avant export :

- 3 wireframes desktop (noir/blanc)
- 3 wireframes mobile (noir/blanc)
- 3 mockups desktop (couleurs)
- 3 mockups mobile (couleurs)
- Logo EcoRide visible
- Palette respectée
- Police Roboto utilisée
- Textes lisibles (pas de lorem ipsum trop long)
- Espacement cohérent

Étape 6 : Export

Méthode 1 : Export PNG :

1. Sélectionner un frame
2. Clic droit → "Export..."
3. Format : PNG, 2x

4. Export

Méthode 2 : Export PDF :

1. File → Export Frames to PDF
2. Sélectionner tous les frames
3. Export

Nomenclature :

- 01_Accueil/Desktop_Wireframe.png
- 02_Accueil/Mobile_Wireframe.png
- 03_Accueil/Desktop_Mockup.png
- 04_Accueil/Mobile_Mockup.png
- 05_Recherche/Desktop_Wireframe.png
- ... etc.

Étape 7 : PDF final pour l'ECF

Créer un document PDF unique :

1. Utiliser un outil comme Adobe Acrobat ou Canva
2. Créer un document "Maquettes_EcoRide.pdf"
3. Page de garde :
 - Titre : "Maquettes et Wireframes - EcoRide"
 - Votre nom
 - Date
4. Table des matières
5. Insérer les 12 images (6 wireframes + 6 mockups)
6. Légendes sous chaque image

Structure suggérée :

```
Page 1 : Page de garde
Page 2 : Table des matières
Page 3 : Wireframe Desktop - Accueil
Page 4 : Wireframe Mobile - Accueil
Page 5 : Wireframe Desktop - Recherche
Page 6 : Wireframe Mobile - Recherche
Page 7 : Wireframe Desktop - Détail
Page 8 : Wireframe Mobile - Détail
Page 9 : Mockup Desktop - Accueil
Page 10 : Mockup Mobile - Accueil
Page 11 : Mockup Desktop - Recherche
Page 12 : Mockup Mobile - Recherche
Page 13 : Mockup Desktop - Détail
Page 14 : Mockup Mobile - Détail
Page 15 : Annexe (charte graphique résumée)
```

Annexes

Templates Figma disponibles

Rechercher dans Figma Community :

- "Carpool app template"
- "Travel app wireframe"
- "E-commerce wireframe kit"

Adapter pour EcoRide

Exemples de textes

Titre Hero :

- "Partagez vos trajets, réduisez votre empreinte carbone"
- "Covoiturage écologique et économique"
- "Voyagez ensemble, préservez la planète"

Features :

- **Économique** : "Payez avec des crédits, pas d'argent réel"
- **Écologique** : "Privilégiez les véhicules électriques et hybrides"
- **Sécurisé** : "Système d'avis et de validation des utilisateurs"

Conseils de design

DOs ✓ :

- Utiliser la palette de la charte
- Espacements cohérents (multiples de 8px)
- Contrastes WCAG AA minimum
- Hiérarchie visuelle claire (titres > sous-titres > texte)

DON'Ts ✗ :

- Ne pas utiliser trop de couleurs différentes
- Éviter les polices fantaisistes
- Ne pas surcharger les wireframes (rester simple)
- Ne pas oublier les états (hover, disabled) dans les mockups

Document créé le 19 janvier 2026 Version 1.0 EcoRide - Guide de création des maquettes