



Charte Cosmotek



1. Palette de couleurs

L'identité visuelle repose sur un univers Dark Mode, contrasté par des accents néon pour renforcer l'aspect technologique et immersif.

Les couleurs principales sont définies en RGB et utilisées de manière cohérente sur l'ensemble de l'interface.

2. Typographie

- Police principale : Orbitron, sans-serif
- Utilisation : appliquée à l'ensemble du site (titres, paragraphes, boutons, formulaires) afin d'assurer une cohérence visuelle et un rendu moderne.

Effets typographiques

- Les titres (h1) et les prix disposent d'un effet text-shadow **vert néon**.
- Cet effet simule un éclairage de boîte de nuit techno et accentue l'ambiance.

3. Composants visuels

Bordures

- Épaisseur standard :
 - 2px pour les cartes et boutons
 - 3px pour le header et le footer
- Couleur dominante : violet clair (purple-light)

Arrondis (border-radius)

- 5px : petits éléments (boutons de navigation, champs de formulaire)
- 10px à 15px : grands conteneurs (cartes de plats, sections)
- 20px à 25px : boutons d'action et badges

Effets interactifs

- Élévation :

Les cartes et boutons utilisent transform: translateY(-2px à -5px) au survol afin de créer un effet de relief.
- Effet de lueur :

Apparition d'un box-shadow coloré (vert néon ou noir) lors des interactions utilisateur.

4. Structure et mise en page

Arrière-plan

- Image : fond-site.jpg
- Mode : fixed (effet parallaxe)
- Couvre l'intégralité de l'écran

Conteneurs

- Largeur maximale standard : 1200px
- Largeur maximale pour la carte des menus : 1400px

Header

- Position fixe en haut de l'écran
- Bordure inférieure violette de 3px

Système de grille

- Utilisation de CSS Grid
- Colonnes adaptatives
- Largeur minimale de 350px par colonne pour l'affichage des plats

5. Formulaires et système de notation

Champs de formulaire

- Fond sombre (black-soft)
- Texte blanc
- Bordure violette

Système d'avis

- Notation par étoiles
- Utilisation d'une inversion de direction (rtl)
- Les étoiles passent au vert néon au survol ou lors de la sélection