

MARTIN Gabriel

Watchly – Jalon 2

Méthodologie & Conception UX/UI

Table des matières

Table des matières	1
I. Méthodologie et Organisation du Projet	1
1.1 Méthode de gestion de projet	1
Approche choisie : Scrum Solo	1
Justification du choix Agile	2
1.2 Planning – Diagramme de Gantt	2
1.3 Outils de suivi et de gestion	2
1.4 Stratégie de versionnement Git	3
Arborescence des branches	3
Conventions de commits (Conventional Commits)	3
1.5 Plan CI/CD – Intégration & Déploiement Continu	3
Pipeline CI – Push sur la branche develop	3
Pipeline CD – Sur tag release/* vers main	3
II. Conception UX/UI	3
2.1 Sitemap – Structure de navigation	4
2.2 Charte graphique	4
Palette de couleurs	4
Typographie	4
Composants visuels	4
2.3 Wireframes basse fidélité	4
2.4 Maquettes haute fidélité	9
2.5 Considérations UX & Accessibilité	12
Principes directeurs	12
Accessibilité (WCAG AA)	12
Conclusion	Error! Bookmark not defined.

I. Méthodologie et Organisation du Projet

1.1 Méthode de gestion de projet

La méthode de gestion retenue est une approche **Agile adaptée au contexte individuel**. En l'absence d'équipe, les cérémonies classiques de Scrum sont allégées, mais les principes fondamentaux sont conservés : itérations courtes, livraisons régulières et adaptation continue.

Approche choisie : Scrum Solo

Chaque jalon mensuel correspond à un **sprint de 4 semaines** avec des objectifs clairement définis. Les rôles Scrum sont assumés simultanément :

- **Product Owner** : Priorisation des fonctionnalités selon la valeur utilisateur (Watchlist, notation, authentification JWT...)
- **Scrum Master** : Identification et résolution des blocages techniques (CORS, JWT, intégration TMDB)
- **Développeur** : Réalisation du back-end Symfony API, du front-end React et des tâches DevOps (Docker, CI/CD)

Justification du choix Agile

L'approche Agile est particulièrement adaptée à ce projet car les jalons mensuels correspondent naturellement à des sprints itératifs : chaque livraison enrichit la version précédente, permettant des ajustements continus. Une méthode en cycle V aurait été trop rigide pour un projet solo de 6 mois avec une forte composante technique d'apprentissage (JWT, Docker, CI/CD).

1.2 Planning – Diagramme de Gantt

Le planning global du projet est structuré en **6 phases mensuelles**. Les tâches de développement s'étalent sur plusieurs jalons de manière progressive, tandis que les livrables documentaires sont concentrés en fin de chaque mois.

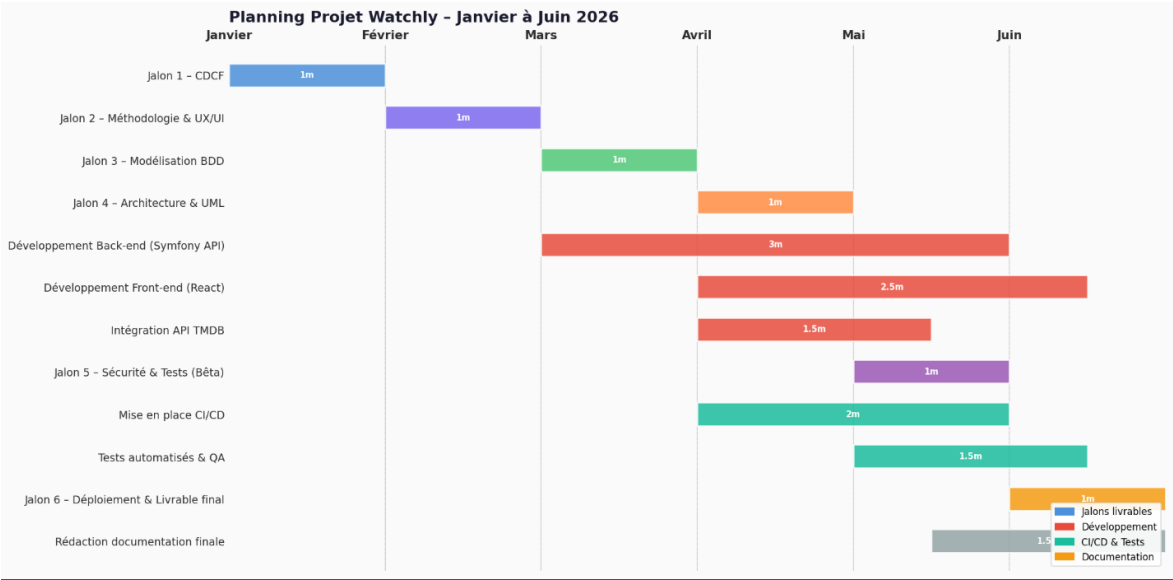


Figure 1 – Planning prévisionnel Watchly · Janvier à Juin 2026

Jalon	Livrable principal	Tâches clés
Jalon 1 – Janv.	CDCF	Analyse du besoin, périmètre fonctionnel
Jalon 2 – Fév.	Méthodologie + UX/UI	Planning, Git, wireframes, charte graphique
Jalon 3 – Mars	Modélisation BDD	MCD, MLD, MPD, dictionnaire des données
Jalon 4 – Avr.	Architecture UML	Use cases, séquences, classes, MVC
Jalon 5 – Mai	Version Bêta	Développement, TMDB, tests, sécurité
Jalon 6 – Juin	Livrable final	Docker prod, CI/CD, documentation, soutenance

1.3 Outils de suivi et de gestion

Les outils suivants sont utilisés pour piloter et documenter l'avancement du projet :

Outil	Usage	Détail
GitHub Projects	Tableau Kanban	Colonnes : Backlog / En cours / Fait / Bloqué
GitHub Issues	Traçabilité	Une issue par fonctionnalité ou bug identifié
GitHub Wiki	Documentation	Notes d'architecture, décisions techniques

Outil	Usage	Détail
VS Code + Git	Développement	Extensions PHP Intelephense, ESLint, Docker
Figma	Maquettes UI/UX	Wireframes et prototypes haute fidélité
Postman	Tests API	Collections de tests pour les endpoints Symfony REST

1.4 Stratégie de versionnement Git

Le projet utilisera une stratégie de branches inspirée de **GitFlow**, simplifiée pour un contexte individuel. Le dépôt sera hébergé sur GitHub (dépôt privé partagé avec le formateur).

Arborescence des branches

Branche	Rôle	Règles
main	Version stable	tags v1.0, v2.0...
develop	Intégration continue	Branche quotidienne – déclenche la CI
feature/*	Nouvelles fonctionnalités	Ex : feature/auth-jwt, feature/tmdb-search
fix/*	Corrections de bugs	Ex : fix/cors-headers – mergée sur develop
release/*	Préparation livraison	Stabilisation avant merge sur main

Conventions de commits (Conventional Commits)

Format : `type(scope) : description courte`

- `feat(auth) : add JWT token generation endpoint`
- `fix(api) : handle TMDB 429 rate limit error`
- `test(collection) : add unit tests for FilmService`
- `chore(docker) : optimize PHP image build`

| *Types de commits : feat, fix, docs, test, chore, refactor.*

1.5 Plan CI/CD – Intégration & Déploiement Continu

La pipeline CI/CD sera mise en place sur **GitHub Actions**. L'architecture est planifiée dès à présent, la configuration complète intervenant au Jalon 5.

Pipeline CI – Push sur la branche develop

Étape	Action	Outil	Détail
1	Checkout	GitHub Actions	Récupération du code source
2	Setup PHP 8+	shivammathur/setup-php	Configuration de l'environnement PHP
3	Install deps	Composer / npm ci	Installation de toutes les dépendances
4	Lint PHP	PHP CS Fixer	Vérification des standards PSR-12
5	Tests unitaires	PHPUnit	Suite de tests back-end (>70% coverage)
6	Tests front	ESLint + Jest	Linting et tests composants React
7	Build Docker	docker buildx	Construction et vérification des images

Pipeline CD – Sur tag release/* vers main

- Construction et push de l'image Docker : `watchly-api:latest`
- Déploiement automatique sur environnement de préproduction
- Notification du résultat via badge de build dans le README

II. Conception UX/UI

2.1 Sitemap – Structure de navigation

L'application Watchly se découpe en trois zones principales : une partie publique, un espace utilisateur authentifié, et un back-office administrateur.

Zone	Pages / Écrans	Accès requis
Publique	Page d'accueil (Landing)	Tous les visiteurs
Authentification	Connexion / Inscription	Visiteurs non connectés
Front-Office User	Recherche de films	Authentifié (JWT)
Front-Office User	Fiche Film détaillée	Authentifié (JWT)
Front-Office User	Ma Collection (Watchlist + Films vus)	Authentifié (JWT)
Back-Office Admin	Gestion des membres	Rôle ADMIN uniquement

2.2 Charte graphique

La charte graphique de Watchly s'inspire de l'univers du cinéma : ambiance **dark mode**, élégante et épurée. Le fond sombre avec un accent or chaleureux renforce l'identité visuelle.

Palette de couleurs

Couleur	Hex	Rôle	Usage
Fond principal	#0D0D0F	Background	Arrière-plan général de l'application
Surface / Card	#18181E	Surface	Cartes films, modales, panneaux
Bordures	#2A2A35	Border	Séparations subtiles entre éléments
Texte principal	#F2F0ED	Text primary	Titres, libellés importants
Texte secondaire	#8B8B9A	Text muted	Descriptions, métadonnées, dates
Accent or chaud	#E8B86D	Primary accent	CTA, étoiles, badge actif
Succès	#4ADE80	Success	Badge "Film vu", confirmations
Danger	#F87171	Danger	Suppressions, messages d'erreur

Typographie

Rôle	Police	Taille	Caractéristiques
Titres / Logo	DM Serif Display	24–48px	Serif élégant – affiches de cinéma
Corps de texte	Inter	14–16px	Sans-serif neutre – haute lisibilité dark mode
Données / Badges	IBM Plex Mono	12–14px	Monospace – notes, années, codes

Composants visuels

- Icônes : **Lucide React** (SVG, cohérent, léger)
- Coins arrondis : `border-radius: 8px` pour les cards, 6px pour les boutons
- Bouton primaire : fond #E8B86D, texte sombre #0D0D0F, transition 200ms
- Images films : affiches TMDB ratio 2:3, overlay gradient au survol

2.3 Wireframes basse fidélité

Les wireframes définissent la **structure fonctionnelle** des écrans principaux en niveaux de gris, sans couleur ni style graphique. Ils valident l'architecture de l'information et les parcours utilisateurs avant toute réalisation visuelle.

Référence	Écran	Versions	Éléments clés
WF-01	Page d'accueil (Landing)	Desktop	Hero, 3 feature cards, nav, footer
WF-02	Connexion / Inscription	Desktop	Formulaires avec onglets, validation inline, RGPD

Référence	Écran	Versions	Éléments clés
WF-03	Recherche de Films	Desktop + Mobile	Barre recherche, grille 6→3 colonnes, badges statut
WF-04	Fiche Film détaillée	Desktop + Mobile	Layout 2col→1col, CRUD, notation étoiles
WF-05	Ma Collection	Desktop	Onglets Watchlist/Vus, stats, filtres par note
WF-06	Administration	Desktop	Tableau membres, modale suppression RGPD

Les versions mobiles sont fournies pour WF-03 et WF-04 car l'agencement diffère notablement du desktop : passage de 6 à 3 colonnes, layout 2 colonnes → 1 colonne, navigation bottom, affiche repositionnée en bandeau 16:9.

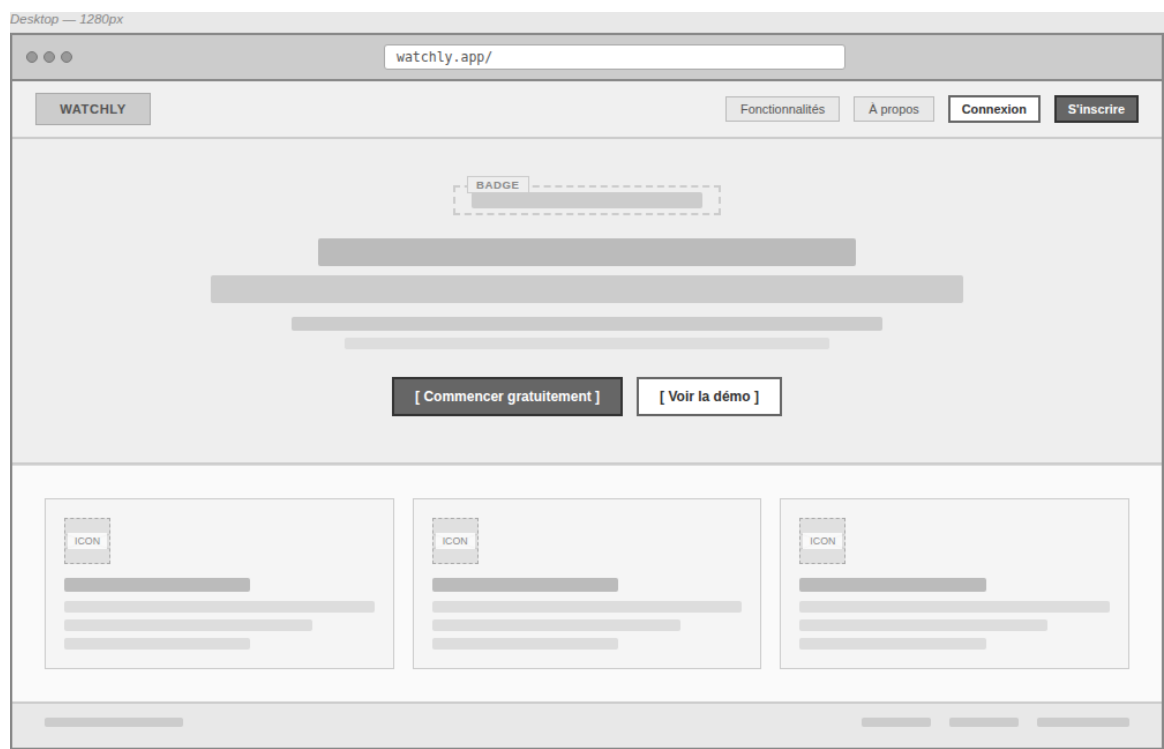


Figure – WF-01 – Page d'accueil (Landing) · Desktop

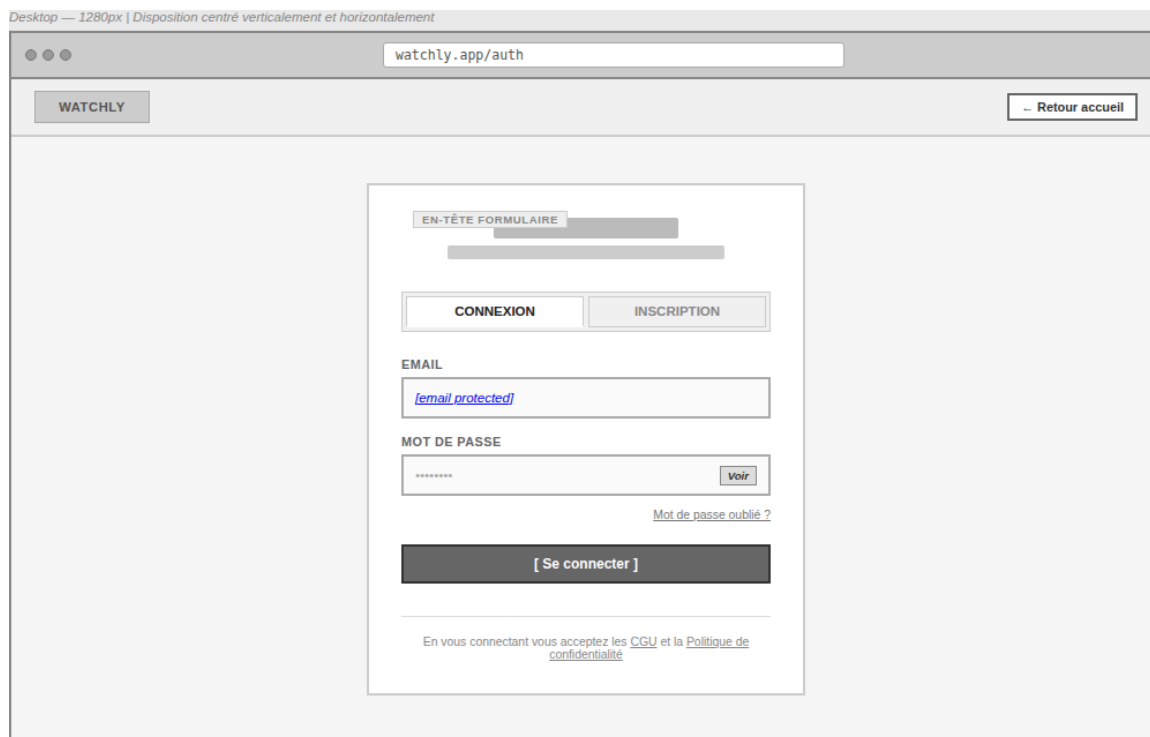


Figure – WF-02 – Connexion / Inscription · Desktop

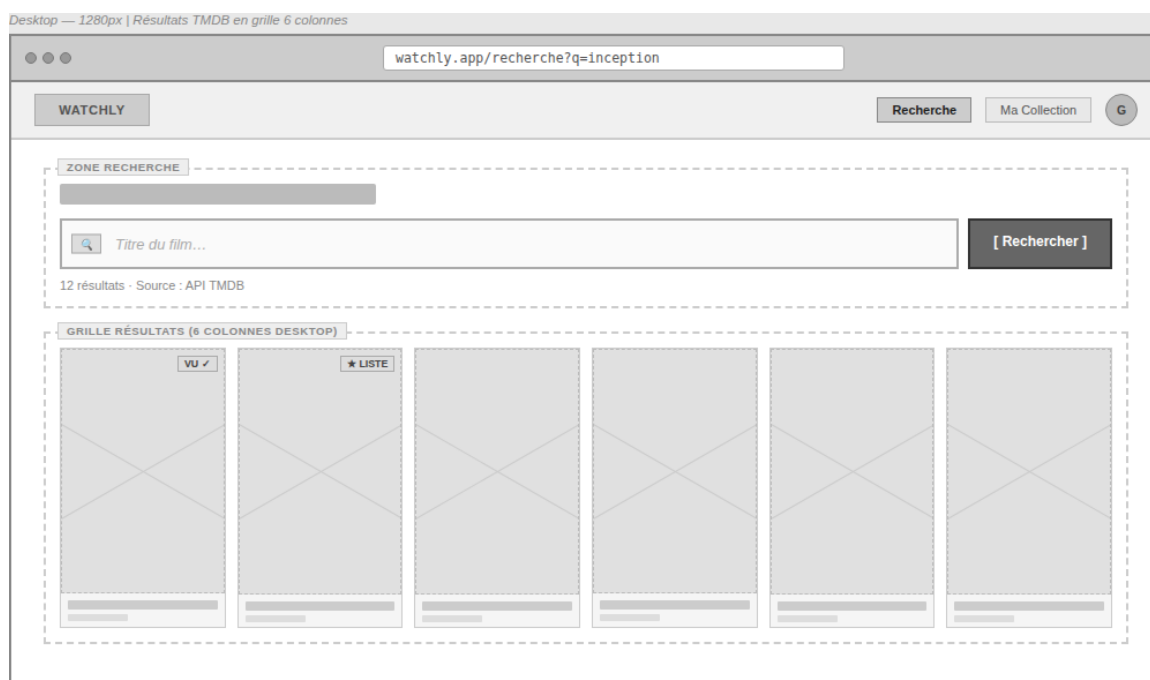


Figure – WF-03 – Recherche de Films · Desktop

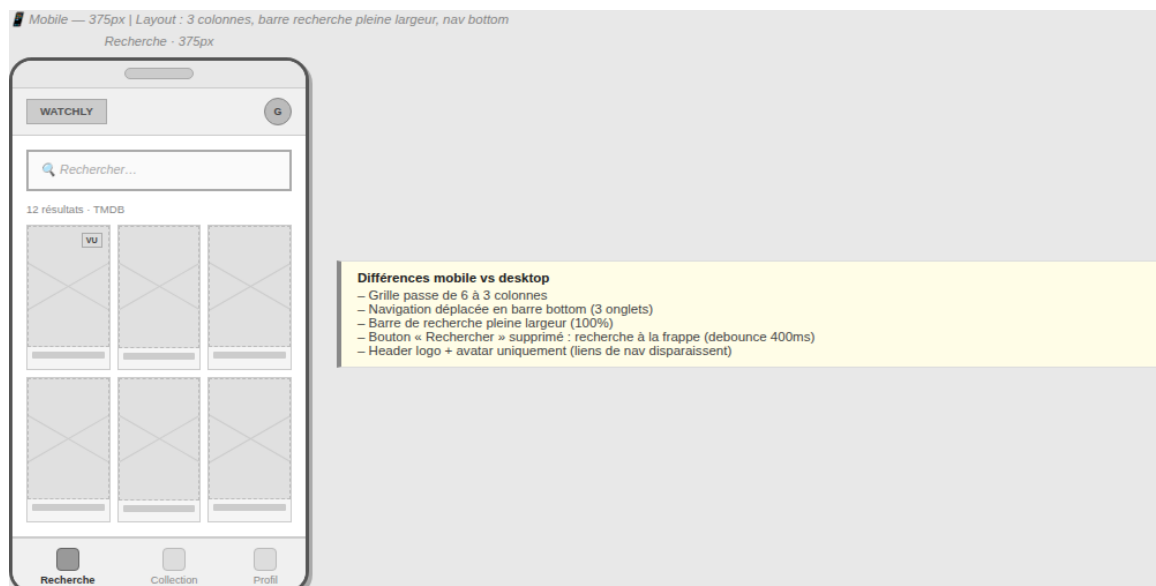


Figure – WF-03 – Recherche de Films · Mobile 375px

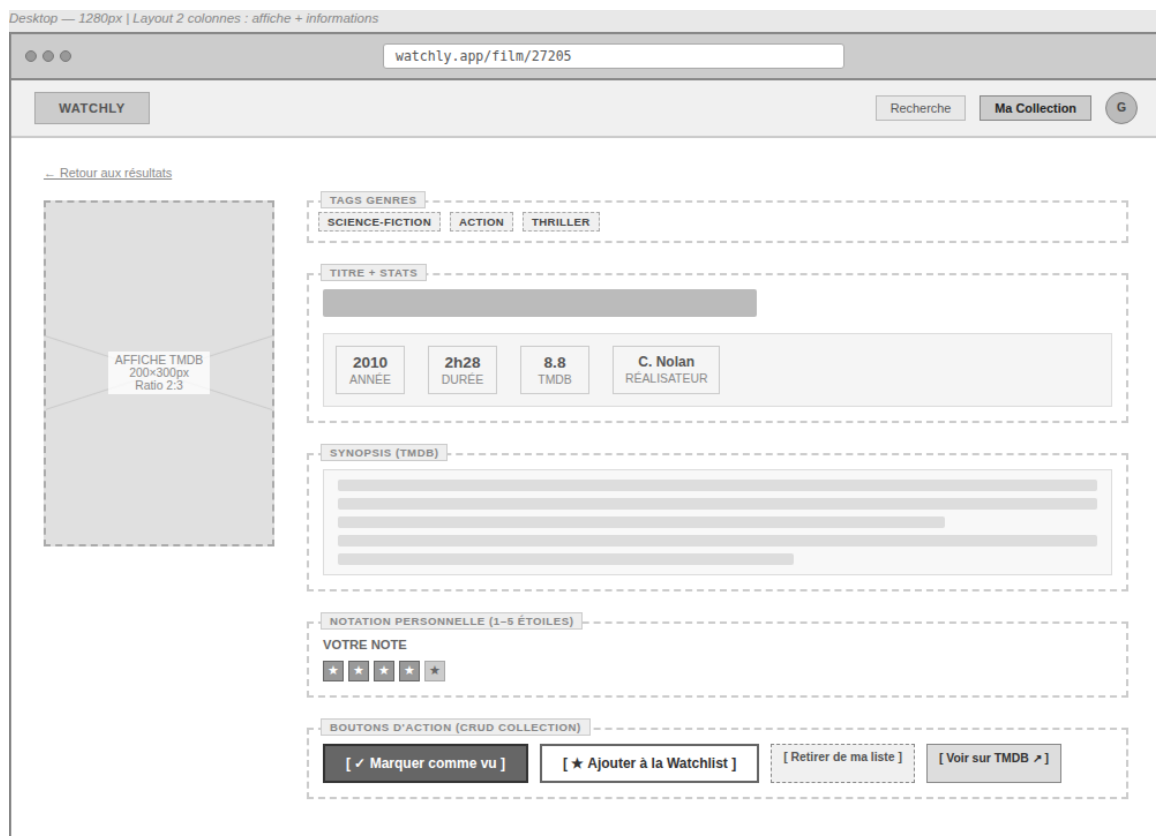


Figure – WF-04 – Fiche Film · Desktop



Figure – WF-04 – Fiche Film · Mobile 375px

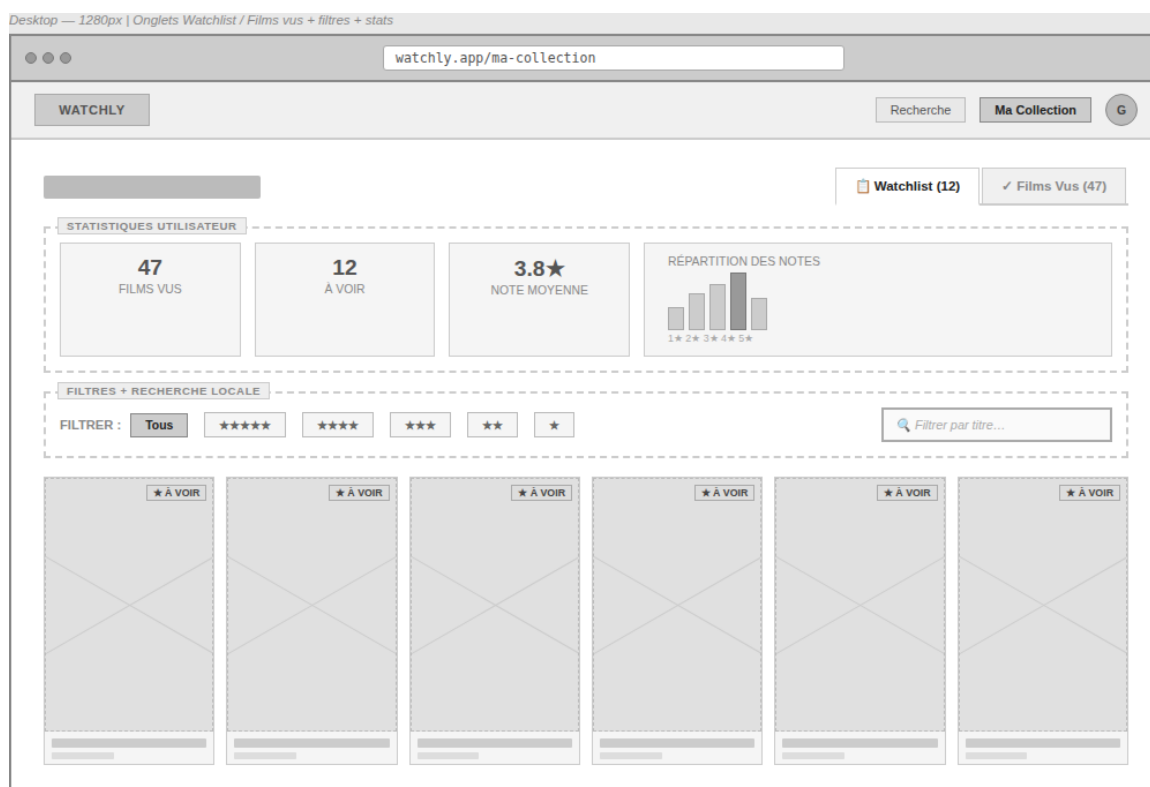


Figure – WF-05 – Ma Collection · Desktop

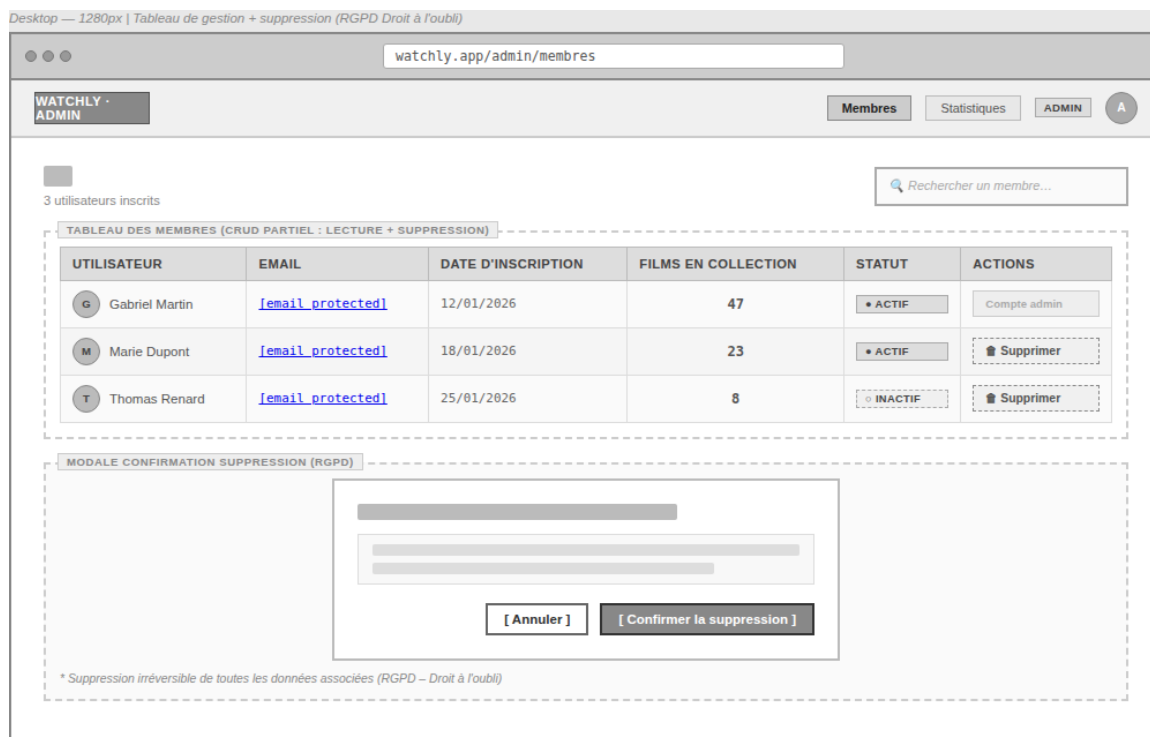


Figure – WF-06 – Administration · Desktop

2.4 Maquettes haute fidélité

Les maquettes haute fidélité appliquent la charte graphique définie (dark mode, couleurs, typographies) et représentent l'apparence **finale attendue** de l'application.



Figure – Maquette Haute Fidélité – Page d'accueil Landing · Desktop

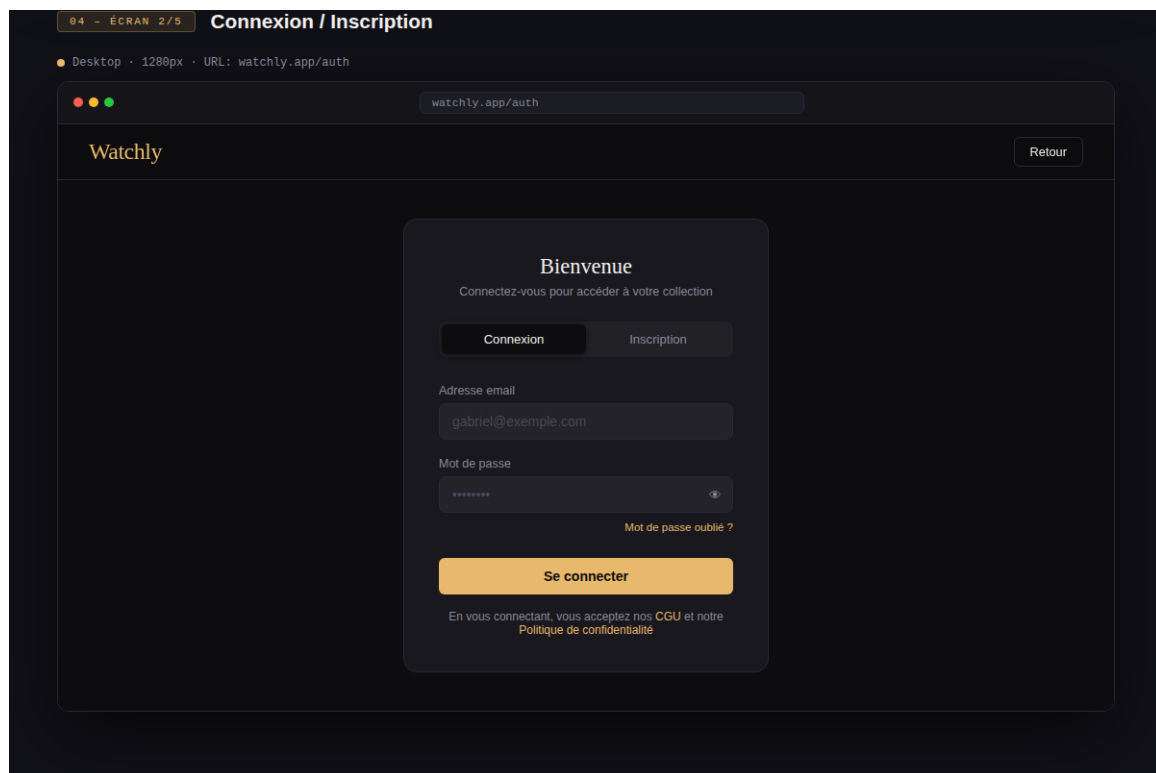


Figure – Maquette Haute Fidélité – Page Connexion / Inscription · Desktop

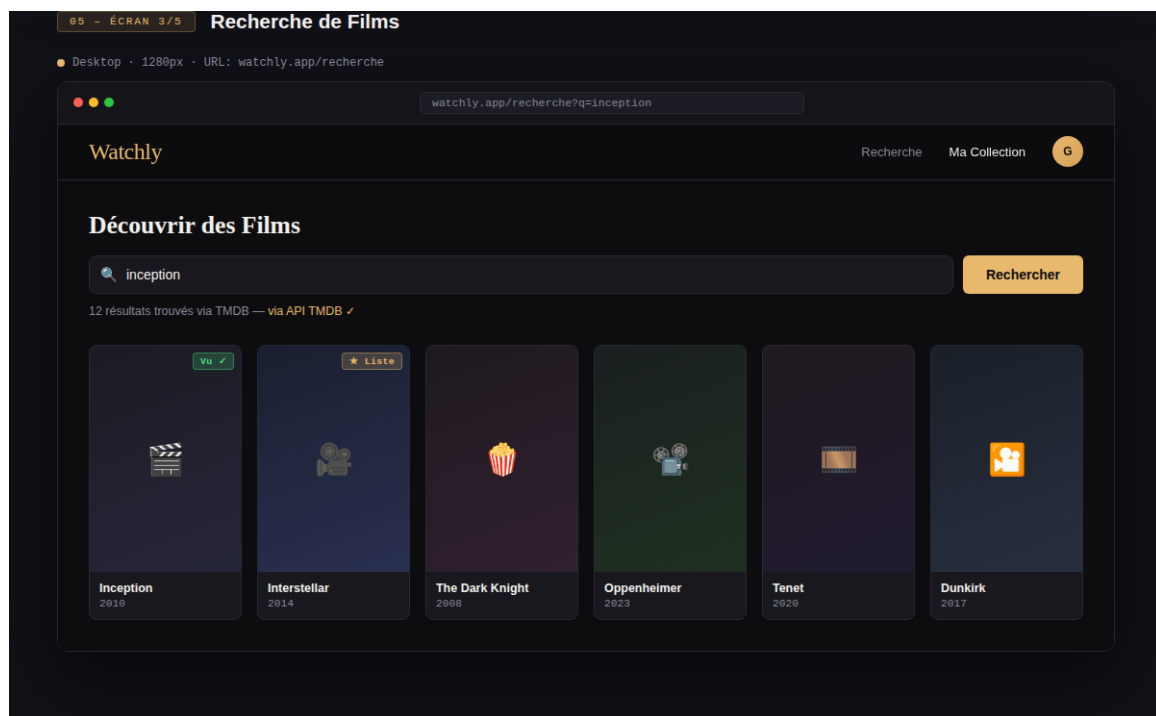


Figure – Maquette Haute Fidélité – Recherche de Films · Desktop

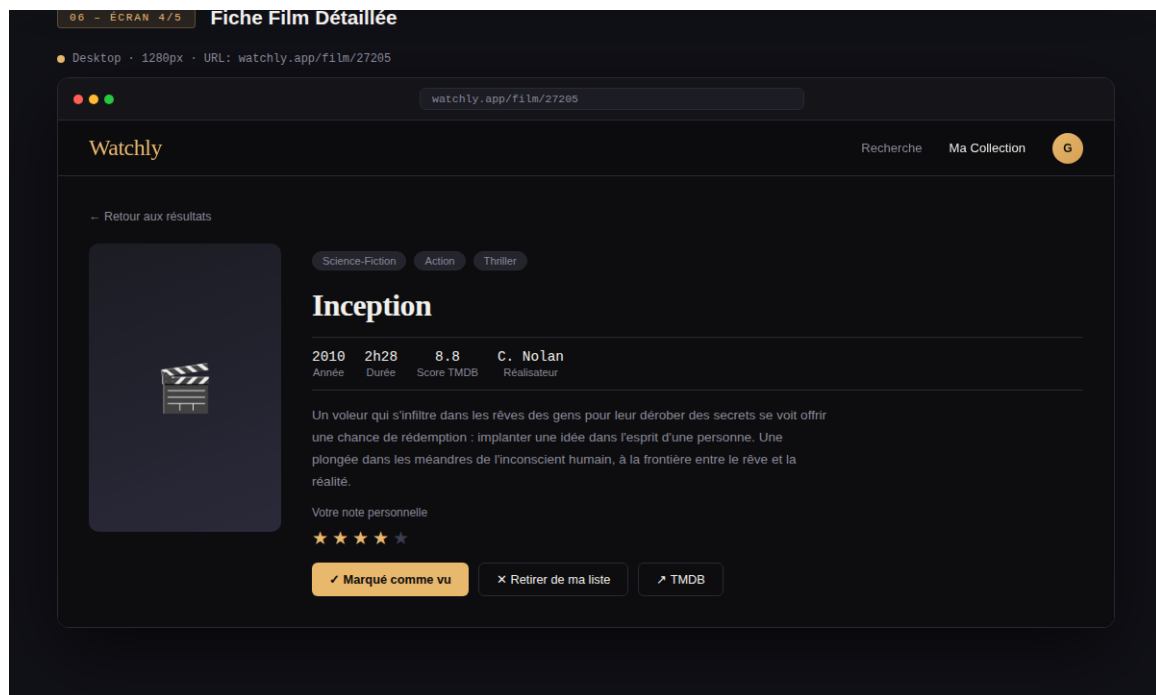


Figure – Maquette Haute Fidélité – Fiche Film · Desktop

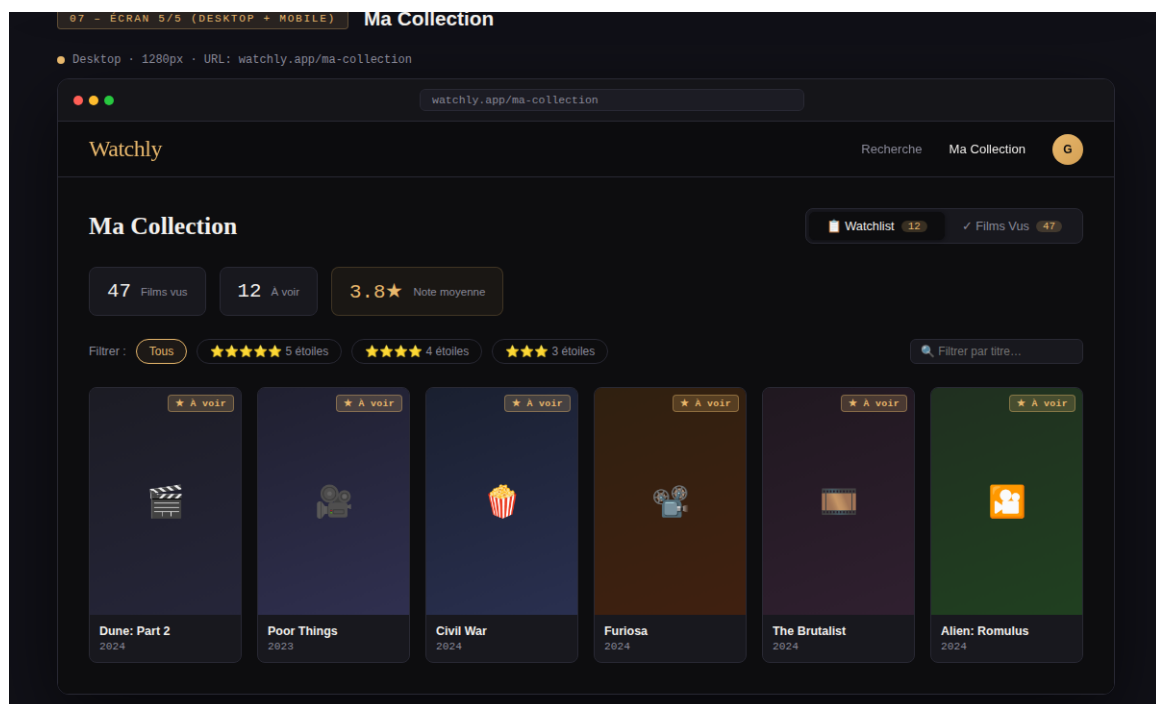


Figure – Maquette Haute Fidélité – Ma Collection · Desktop

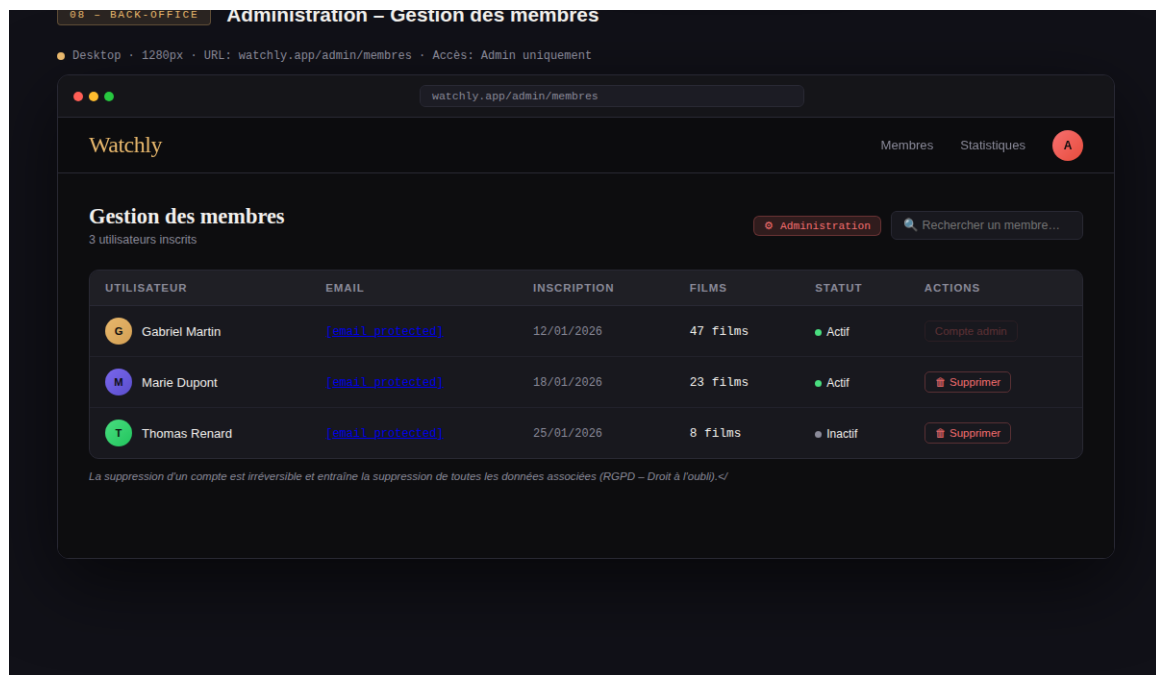


Figure – Maquette Haute Fidélité – Administration · Desktop

2.5 Considérations UX & Accessibilité

Principes directeurs

- **Mobile First** : Conception prioritaire sur mobile, le desktop enrichit l'expérience.
- **Parcours en 3 clics** : Rechercher → Fiche Film → Ajouter à la liste, sans friction.
- **Retours visuels immédiats** : Toasts, skeleton loaders, badges statut, validation inline.

Accessibilité

- Images : attribut `alt` sur toutes les affiches TMDB avec titre du film