

Stratégie de Recette

1. Périmètre de test

Fonctionnalité	Description
Page d'accueil	Vérification du chargement et de la navigation entre rubriques.
Recherche	Vérification de la saisie du mot-clé, affichage et pertinence des résultats.
Page d'article	Vérification de l'affichage complet du contenu et des liens internes.

2. Stratégie globale de test

Les tests suivront une approche Agile, avec trois itérations principales :

Sprint	Objectif principal	Activités de test
Sprint 1	Analyse & préparation	Définition du périmètre, spécifications et user stories
Sprint 2	Recette fonctionnelle	Création et exécution des cas de test manuels
Sprint 3	Automatisation & clôture	Automatisation Selenium + PV de recette

3. Types de tests prévus

Type de test	Objectif	Outil
Test fonctionnel	Vérifier le bon fonctionnement des parcours utilisateurs	Squash TM
Test de régression	Contrôler la non-régression après correction d'anomalies	Squash TM
Test exploratoire	Identifier d'éventuels comportements inattendus	Navigation manuelle
Test automatisé	Automatiser un scénario clé (recherche d'un film)	Selenium (Python)

4. Environnements et outils

Outil / Environnement	Usage
Navigateur Chrome	Exécution manuelle des tests
Squash TM	Gestion des cas de test et exécution
JIRA	Suivi des User Stories et anomalies
Miro	Roadmap et planification Agile
Selenium (Python)	Automatisation du scénario de recherche
Word / PowerPoint	Rédaction et présentation des livrables

5. Critères d'entrée

Les tests peuvent démarrer lorsque :

- Le périmètre fonctionnel est validé (pages accessibles et stables).
- Les spécifications générales sont rédigées et validées.
- Les cas de test sont créés et revus.
- L'environnement de test (site en ligne) est accessible.

6. Critères de sortie

La recette est considérée comme validée si :

- Tous les cas de test prioritaires sont passés avec succès.
- Le taux de réussite global est $\geq 90\%$.
- Les anomalies bloquantes sont corrigées.
- Le PV de recette est signé

7. Livrables attendus

Livrable	Description	Format
Cas de test Squash TM	Détail des scénarios testés	PDF / Excel
Rapport d'exécution	Résultats des tests (succès/échec)	PDF
Script Selenium	Automatisation du scénario de recherche	.py
PV de recette	Synthèse finale de la recette	.docx

8. Scénario automatisé prévu (Selenium)

Objectif : Vérifier que la recherche d'un film via la barre de recherche fonctionne correctement.

Étapes clés :

1. Ouvrir le site <https://www.ecranlarge.com/>
2. Cliquer sur la barre de recherche
3. Saisir le mot-clé "Dune"
4. Valider la recherche
5. Vérifier que la liste de résultats contient au moins un article
6. Cliquer sur le premier résultat
7. Vérifier que la page d'article s'affiche correctement