



MEMOIRE

Présenté à

**L'INSTITUT SUPÉRIEUR D'INFORMATIQUE
ET DE MULTIMÉDIA DE SFAX**

en vue de l'obtention de la licence en :
INFORMATIQUE ET MULTIMÉDIA

Effectué à

DIGILAB SOLUTIONS

Par

Yessmine Hsine

**DIGITALISATION DE L'EXPÉRIENCE CLIENT POUR L'HUILE D'OLIVE
EXTRA VIERGE VIA UN CONFIGURATEUR 3D INTERACTIF.**

Soutenue le 01/06/2026, devant le jury composé de :

M.Kharrat Ahmed

Mme Taktak Emna

Mme Tagougi Najiba

Président

Rapporteur

Encadrante

Année universitaire: 2025-2026

Dédicaces

À ceux qui ont cru en moi avant même que je croie en moi-même, et dont l'amour a été mon refuge dans chaque moment de doute.

À mon cher père Mohamed Hassine,
toi qui as tout donné sans jamais rien demander en retour. Chaque sacrifice que tu as consenti, chaque nuit que tu as veillée, chaque effort que tu as fourni pour me voir réussir tout cela est gravé dans mon cœur pour l'éternité. Tu es mon premier modèle, ma boussole et ma plus grande source d'inspiration. Les mots me manquent pour te dire combien je t'aime et combien je suis fière d'être ta fille. Aujourd'hui, ce travail est le tien autant que le mien. Puisse Dieu te récompenser pour tout ce que tu as fait, t'accorder santé et longue vie et te garder toujours auprès de nous.

À ma chère mère Monia Azzouzi,
toi dont les mains ont porté mes peines, dont le regard m'a toujours relevée et dont l'amour n'a jamais eu de condition ni de limite. Tu es la lumière qui éclaire chacun de mes pas, le refuge vers lequel je cours dans les moments de doute et la force silencieuse qui m'a portée jusqu'ici. Aucune page, aucun mot, aucune dédicace ne sera jamais à la hauteur de ce que tu représentes pour moi. Ce travail est le fruit de tes prières, de tes larmes et de ton amour infini. Je t'aime, maman, aujourd'hui et pour toujours. Puisse Dieu te garder en bonne santé et faire de toi la femme la plus heureuse du monde.

À mes chères sœurs Azza et Hiba,
vous qui avez grandi avec moi, ri avec moi, et qui avez su être là même dans les silences. Vous êtes ma joie quotidienne, mon équilibre et ma fierté. Que nos liens fraternels restent à jamais notre plus beau trésor, et que vos chemins soient toujours semés de bonheur, de succès et de lumière. Je vous aime infiniment.

À mon encadrante Mme Tagougi Najiba,
pour avoir guidé ce travail avec rigueur, bienveillance et générosité intellectuelle. Votre encadrement a été bien plus qu'un simple accompagnement académique, vos conseils éclairés et votre exigence bienveillante ont profondément façonné ma manière de travailler et de penser. Qu'elle trouve dans ces pages le reflet de son investissement et l'expression de ma plus sincère gratitude et de mon profond respect.

Remerciements

À l'issue de ce travail, il m'est particulièrement agréable d'exprimer ma gratitude et mon respect à tous ceux qui ont contribué, de près ou de loin, à sa réalisation.

J'adresse mes sincères remerciements à “M. Hassen Laabidi”, mon encadrant au sein de l'agence Digilab Solutions, pour m'avoir accordé la confiance et l'opportunité de réaliser mon projet de fin d'études au sein de sa structure. Sa disponibilité, son accompagnement professionnel et ses précieux conseils ont été d'une aide inestimable tout au long de cette expérience.

Je tiens à remercier tout particulièrement “Mme Najiba Tagougi”, mon encadrante académique à l'ISIMS, pour sa rigueur bienveillante, ses orientations éclairées et le temps qu'elle a consacré à suivre l'avancement de ce travail. Qu'elle trouve ici l'expression de ma profonde reconnaissance et de mon sincère respect.

Je tiens également à adresser mes remerciements à l'ensemble du corps administratif et enseignants de l'Institut Supérieur d'Informatique et du Multimédia de Sfax, pour la qualité de la formation dispensée et pour l'attention portée au parcours de chaque étudiant.

Enfin, j'exprime ma gratitude aux membres du jury pour l'honneur qu'ils me font en acceptant d'évaluer ce travail, et pour le temps précieux qu'ils y ont consacré.

Sommaire

Chapitre 1 : Cadre général

Introduction	11
1.1 Présentation de l'organisme d'accueil	11
1.2 Contexte général du projet	12
1.3 Description du projet	12
1.4 Objectifs à atteindre	12
1.4.1 Objectif général	12
1.4.2 Objectifs spécifiques	13
1.5 Problématique	13
1.6 Étude de l'existant	13
1.6.1 Analyse de l'existant	14
1.6.2 Critique de l'existant	17
1.7 Solution proposée	17
1.8 Méthodologie de développement	18
1.8.1 Approche agile de développement	18
1.8.2 Étude comparative des méthodes	18
1.8.3 Présentation de la méthode Scrum	20
1.8.4 Artefacts de Scrum	22
1.8.5 Avantages de la méthode Scrum	22
1.8.6 Analyse des risques du projet	23
1.8.7 Estimation des ressources	24
1.8.8 WBS — Work Breakdown Structure	25
1.8.9 Jalons du projet	25
1.8.10 Backlog de Sprint	26
1.8.11 Planification des sprints	30
1.8.12 Diagramme de Gantt	34
1.9 Pertinence du sujet	35
1.10 Différenciation concurrentielle et innovation digitale	35
Conclusion	35

Chapitre 2 : Conception 3D et identité visuelle

Introduction	37
2.1 Modélisation 3D des produits	37
2.1.1 Justification des contenants sur le marché tunisien	38
2.1.2 Élargissement de la gamme FENDRI	38
2.1.3 Méthodologie de modélisation	39
2.1.4 Pipeline de production	41
2.1.5 Problèmes d'exportation et solution de contournement	43
2.1.6 Intégration web et optimisation	44
2.1.7 Validation technique et optimisation	45
2.1.7.1 Validation géométrique	45
2.1.7.2 Validation des matériaux et textures	46
2.1.7.3 Validation des rendus	46
2.1.7.4 Analyse des performances et poids des fichiers	47
2.1.8 Impact stratégique du réalisme 3D	48
2.2 Conception graphique et identité visuelle	49
2.2.1 Charte graphique et identité visuelle	49
2.2.2 Typographie	50
2.2.3 Palette chromatique	50
2.2.4 Moodboard et inspiration visuelle	50
Conclusion	50

Chapitre 3 : Analyse et conception

Introduction	52
3.1 Identification des acteurs	52
3.2 Spécification des besoins	52
3.2.1 Besoins fonctionnels	52
3.2.2 Besoins non fonctionnels	56
3.3 Conception fonctionnelle	58
3.3.1 Diagramme de cas d'utilisation	58
3.3.2 Description des cas d'utilisation	58
3.3.3 Diagrammes de séquence	63
3.3.4 Diagrammes d'états-transitions	64
3.3.5 Diagramme de classe	65
3.4 Conception générale	66
3.4.1 Architecture générale de la solution	66
3.4.2 Processus de conception et de production	66
3.4.3 Choix techniques et technologies utilisées	67
3.4.4 Justification des technologies utilisées	69
3.4.5 Schéma de la base de données MongoDB	69
Conclusion	70

Chapitre 4 : Réalisation

Introduction	72
4.1 Page d'accueil	72
4.1.1 Section héro	72
4.1.2 Section Nos Huiles	73
4.1.3 Section Notre Usine	73
4.1.4 Section Engagements	74
4.1.5 Section Récompenses	74
4.1.6 Section Contact	75
4.1.7 Section FAQ	76
4.2 Page collection	76
4.2.1 Panier et commande.....	77
4.3 Configurateur	79
4.3.1 Étape 1 — Choix du modèle de bouteille.....	79
4.3.2 Étape 2 — Sélection de la contenance	79
4.3.3 Étape 3 — Sélection de l'étiquette	80
4.3.4 Étape 4 — Sélection de l'emballage.....	80
4.3.5 Étape 5 — Personnalisation d'un message	81
4.3.6 Récapitulatif et demande de devis.....	81
4.4 Authentification.....	82
4.4.1 Formulaire d'inscription.....	82
4.4.2 Formulaire de connexion	82
4.5 Espace administrateur.....	83
4.5.1 Tableau de bord administrateur.....	83
4.5.2 Gestion des commandes.....	83
4.5.3 Gestion des demandes du configurateur.....	84
4.5.4 Gestion des messages de contact.....	84
4.5.5 Gestion des utilisateurs.....	85
4.5.6 Gestion des stocks.....	85
4.5.7 Gestion de sécurité.....	86
4.6 Espace client.....	86
4.6.1 Section Mon profil.....	86
4.6.2 Section “Mes commandes”.....	87
4.6.3 Section favoris.....	87
4.6.4 Section sécurité.....	88
4.7 Internationalisation et agent conversationnel.....	88
4.7.1 Internationalisation (FR / AR / EN).....	88
4.7.2 Agent chatbot intelligent.....	89
4.7.3 Référencement naturel (SEO).....	89
Conclusion	90

Liste des figures

Figure 1 : Logo de digiLab	11
Figure 2 : Interface d'accueil de la plateforme Carthage Crown	14
Figure 3 : Présentation des produits sur la plateforme Carthage Crown	14
Figure 4 : Interface premium de la plateforme Zetun	15
Figure 5 : Présentation des produits sur la plateforme Zetun	15
Figure 6 : Interface d'accueil de la plateforme Oleavanti	16
Figure 7 : Présentation des produits sur la plateforme Oleavanti	16
Figure 8 : Cycle de développement agile	18
Figure 9 : Cycle de fonctionnement de la méthodologie Scrum	20
Figure 10 : Les rôles Scrum du projet FENDRI	21
Figure 11 : WBS	25
Figure 12 : Diagramme de Gantt	34
Figure 13 : Wireframe de la bouteille	40
Figure 14 : Vue solide de la bouteille	40
Figure 15 : Bouteille avec éclairage	40
Figure 16 : Rendu final	40
Figure 17 : Processus de modélisation et optimisation 3D sous Blender	41
Figure 18 : Exemple de rendu d'une bouteille exportée en GLB dans Babylon.js	43
Figure 19 : Modèle 3D – Bouteille cylindrique 500 ml	44
Figure 20 : Modèle 3D – Bouteille carrée élancée 750 ml	44
Figure 21 : Modèle 3D – Bidon vert 1 L	44
Figure 22 : Modèle 3D – Bidon métallique 3 L	44
Figure 23 : Charte graphique	49
Figure 24 : Diagramme de cas d'utilisation	58
Figure 25 : Diagramme de séquence — Passer une commande	63
Figure 26 : Diagramme de séquence — Utiliser le configurateur	63
Figure 27 : Diagramme états-transitions du cycle de vie d'une commande	64
Figure 28 : Diagramme de classe	65
Figure 29 : Schéma d'architecture générale	66
Figure 30 : Schéma de base de données MongoDB	69
Figure 31 : Section héro de la page d'accueil	72
Figure 32 : Section Nos Huiles	73
Figure 33 : Section Usine	73
Figure 34 : Section Engagements	74
Figure 35 : Section Récompenses	74
Figure 36 : Section Contact	75
Figure 37 : Confirmation d'envoi	75
Figure 38 : Page FAQ	76
Figure 39 : Page collection	76
Figure 40 : Fiche de produit	77
Figure 41 : Panier	77
Figure 42 : Remplissage et validation des champs	78
Figure 43 : Étape 1 du configurateur	79
Figure 44 : Étape 2 du configurateur	79
Figure 45 : Étape 3 du configurateur	80
Figure 46 : Étape 4 du configurateur	80
Figure 47 : Étape 5 du configurateur	81
Figure 48 : Étape de finalisation du configurateur	81
Figure 49 : Authentification	82
Figure 50 : Connexion	82
Figure 51 : Tableau de bord administrateur	83
Figure 52 : Gestion des commandes	83
Figure 53 : Gestion des demandes du configurateur	84
Figure 54 : Gestion des messages de contact	84
Figure 55 : Gestion des utilisateurs	85
Figure 56 : Gestion des stocks	85
Figure 57 : Gestion de sécurité — espace administrateur	86
Figure 58 : Vue de profil du compte client	86
Figure 59 : Gestion de mes commandes	87
Figure 60 : Gestion des favoris	87
Figure 61 : Gestion de sécurité — espace client	88
Figure 62 : Interfaces multilingues (FR / AR / EN)	88
Figure 63 : Agent chatbot intelligent	89

Liste des tableaux

Tableau 1 : Tableau comparatif des plateformes étudiés	17
Tableau 2 : Tableau comparatif des méthodes de développement	19
Tableau 3 : Tableau d'analyse des risques	23
Tableau 4 : Tableau de ressources humaines	24
Tableau 5 : Tableau de ressources techniques	24
Tableau 6 : Tableau de jalons	25
Tableau 7 : Tableau de sprint 1	26
Tableau 8 : Tableau de sprint 2	27
Tableau 9 : Tableau de sprint 3	28
Tableau 10 : Tableau de sprint 4	29
Tableau 11 : Tableau de planification de sprint 1	30
Tableau 12 : Tableau de planification de sprint 2	31
Tableau 13 : Tableau de planification de sprint 3	32
Tableau 14 : Tableau de planification de sprint 4	33
Tableau 15 : Comparaison des approches de rendu 3D pour le web	42
Tableau 16 : Feuille de route d'évolution vers le rendu 3D temps réel	42
Tableau 17 : Tableau de validation géométrique	45
Tableau 18 : Tableau de validation des matériaux et textures	46
Tableau 19 : Tableau de validation des rendus	46
Tableau 20 : Tableau d'analyse de performances et poids de fichiers	47
Tableau 21 : Optimisations appliquées en référence aux Core Web Vitals	47
Tableau 22 : Règles de rate limiting par route	57
Tableau 23 : Résultat de l'audit npm audit	57
Tableau 24 : Tableau de description de CAS 1 — Passer une commande	59
Tableau 25 : Tableau de description de Cas 2 — Utiliser le configurateur	60
Tableau 26 : Tableau de description de CAS 3 — Se connecter	61
Tableau 27 : Tableau de description de Cas 4 — Gérer les commandes (Admin)	62
Tableau 28 : Outils, technologies et langages utilisés	68

Liste des abréviations

2D	Two-Dimensional (Bidimensionnel)
3D	Three-Dimensional (Tridimensionnel)
API	Application Programming Interface
BSDF	Bidirectional Scattering Distribution Function
CLS	Cumulative Layout Shift
COD	Cash On Delivery (Paiement à la livraison)
CORS	Cross-Origin Resource Sharing
CSS	Cascading Style Sheets
CRUD	Create, Read, Update, Delete
FAQ	Foire Aux Questions
FCP	First Contentful Paint
GLB	GL Binary
GLTF	GL Transmission Format
HDRI	High Dynamic Range Image
HTML	HyperText Markup Language
HTTP	HyperText Transfer Protocol
HSTS	HTTP Strict Transport Security
IDE	Integrated Development Environment
IOR	Index Of Refraction (Indice de réfraction)
JSON	JavaScript Object Notation
JWT	JSON Web Token
LCP	Largest Contentful Paint
npm	Node Package Manager
ODM	Object Document Mapper
PBR	Physically Based Rendering
PFE	Projet de Fin d'Études
PNG	Portable Network Graphics
PO	Product Owner
REST	Representational State Transfer
RTL	Right To Left (Droite vers Gauche)
RUP	Rational Unified Process
SAFe	Scaled Agile Framework
SEO	Search Engine Optimization
SM	Scrum Master
SMT	Société Monétique de Tunisie
SPA	Single Page Application
TBT	Total Blocking Time
TLS	Transport Layer Security
TND	Dinar Tunisien
TVA	Taxe sur la Valeur Ajoutée
UI	User Interface (Interface utilisateur)
UML	Unified Modeling Language
URL	Uniform Resource Locator
UX	User Experience (Expérience utilisateur)
WBS	Work Breakdown Structure
WebGL	Web Graphics Library
XP	Extreme Programming
XSS	Cross-Site Scripting

Introduction générale

Dans un environnement économique de plus en plus concurrentiel, la transformation numérique est devenue un levier essentiel pour les entreprises souhaitant valoriser leurs produits, renforcer leur image de marque et améliorer leur présence sur le marché national et international. Grâce aux nouvelles technologies du web et du multimédia, les entreprises cherchent aujourd'hui à proposer des expériences interactives et immersives capables d'attirer l'attention des consommateurs et de répondre aux exigences du marketing digital moderne.

C'est dans ce contexte que s'inscrit mon Projet de Fin d'Études, réalisé dans le cadre de la préparation de la Licence en Sciences Informatiques, spécialité Multimédia, à l'Institut Supérieur d'Informatique et du Multimédia de Sfax. Ce projet a été effectué au sein de Digilab Solutions, une agence spécialisée dans la communication et le marketing digital, qui m'a proposé de concevoir une solution numérique innovante dédiée à la valorisation de l'huile d'olive tunisienne.

L'objectif principal de ce projet consiste à développer une plateforme web interactive mettant en avant des produits d'huile d'olive à travers des visualisations modernes et immersives. Plus précisément, le projet vise à intégrer des modèles 3D réalistes, des interfaces dynamiques et une expérience utilisateur fluide afin d'offrir une présentation numérique attractive et professionnelle des produits.

La réalisation de ce projet m'a permis de mettre en pratique les connaissances acquises durant mon parcours universitaire et de développer plusieurs compétences techniques et professionnelles. En effet, j'ai travaillé sur la modélisation 3D avec le logiciel Blender, l'optimisation des assets destinés au web, ainsi que le développement d'interfaces interactives en utilisant React et TypeScript. J'ai également été confrontée à plusieurs défis techniques, notamment lors des tentatives d'intégration des modèles 3D en temps réel via WebGL, ce qui m'a conduite à rechercher et adopter des solutions alternatives adaptées aux contraintes du projet.

Le présent rapport a pour objectif de présenter les différentes étapes de réalisation de ce projet ainsi que la démarche suivie tout au long du stage. Il s'articule autour des chapitres suivants :

Chapitre 1 : consacré à la présentation du cadre général du projet et de l'organisme d'accueil. Il expose le contexte, les objectifs visés, l'étude de l'existant ainsi que la méthodologie de développement agile Scrum adoptée pour la conduite du projet.

Chapitre 2 : dédié à la conception 3D et à l'identité visuelle de la marque FENDRI. Il présente la modélisation des contenants sous Blender, le pipeline de production, les problèmes d'exportation rencontrés et les solutions de contournement adoptées, ainsi que la charte graphique et les choix typographiques et chromatiques de l'interface.

Chapitre 3 : consacré à l'analyse et à la conception du système. Il identifie les acteurs, spécifie les besoins fonctionnels et non fonctionnels, et modélise les interactions à travers les diagrammes UML. Il présente également l'architecture générale de la solution, les technologies utilisées et le schéma de la base de données MongoDB.

Chapitre 4 : dédié à la réalisation de la plateforme. Il présente l'ensemble des interfaces développées — page d'accueil, catalogue produits, configurateur interactif, espace d'authentification, espace client, tableau de bord administrateur — ainsi que les fonctionnalités d'internationalisation trilingue et l'agent chatbot conversationnel.

Enfin, une conclusion générale vient clôturer ce document en mettant en valeur les résultats obtenus, les compétences acquises ainsi que les perspectives d'amélioration futures du projet.

Chapitre 1: Cadre général

Sommaire

Introduction	11
1.1 Présentation de l'organisme d'accueil	11
1.2 Contexte général du projet	12
1.3 Description du projet	12
1.4 Objectifs à atteindre	12
1.4.1 Objectif général	12
1.4.2 Objectifs spécifiques	13
1.5 Problématique	13
1.6 Étude de l'existant	13
1.6.1 Analyse de l'existant	14
1.6.2 Critique de l'existant	17
1.7 Solution proposée	17
1.8 Méthodologie de développement	18
1.8.1 Approche agile de développement	18
1.8.2 Étude comparative des méthodes	18
1.8.3 Présentation de la méthode Scrum	20
1.8.4 Artefacts de Scrum	22
1.8.5 Avantages de la méthode Scrum	22
1.8.6 Analyse des risques du projet	23
1.8.7 Estimation des ressources	24
1.8.8 WBS — Work Breakdown Structure	25
1.8.9 Jalons du projet	25
1.8.10 Backlog de Sprint	26
1.8.11 Planification des sprints	30
1.8.12 Diagramme de Gantt	34
1.9 Pertinence du sujet	35
1.10 Différenciation concurrentielle et innovation digitale	35
Conclusion	35

Introduction

Ce chapitre présente le cadre général du projet réalisé au sein de l'agence Digilab Solutions. Il commence par la présentation de l'organisme d'accueil ainsi que du contexte général du projet. Ensuite, il décrit la mission confiée et les objectifs visés par le développement d'un configurateur interactif à visualisation 3D dédié à la valorisation de l'huile d'olive FENDRI.

Dans ce cadre, il est important de distinguer deux approches de représentation visuelle des produits en e-commerce. Un configurateur 2D affiche des images planes statiques du produit, sans profondeur ni effet de matière, limitant ainsi l'expérience utilisateur. Un configurateur à visualisation 3D, quant à lui, s'appuie sur des modèles tridimensionnels réalistes permettant de restituer fidèlement les volumes, les matériaux et les textures du produit. La solution développée dans ce projet adopte cette seconde approche : les modèles 3D ont été conçus sous Blender puis exportés en rendus haute qualité et intégrés dans une interface web interactive, offrant ainsi une expérience visuelle immersive et haut de gamme.

Une étude de l'existant est également réalisée afin d'analyser les solutions actuelles et d'identifier leurs limites. Enfin, une solution adaptée aux besoins identifiés est proposée.

1.1 Présentation de l'organisme d'accueil

Digilab Solutions est une agence tunisienne de communication et de marketing digital, fondée en 2018 et basée à l'Ariana. Elle accompagne les entreprises dans leur transformation numérique à travers une offre complète de services : développement web et mobile, design UI/UX, community management, publicité en ligne et création de contenus visuels et audiovisuels.

Grâce à une équipe jeune et créative, l'agence se distingue par son approche innovante et sa capacité à proposer des solutions adaptées aux besoins spécifiques de chaque client. Sa mission est de renforcer la visibilité des marques, optimiser leur présence digitale et offrir des stratégies de communication performantes et durables. L'agence met l'accent sur quatre valeurs fondamentales :

- La créativité, pour concevoir des solutions originales et impactantes.
- L'innovation, en intégrant les dernières tendances et technologies numériques.
- La proximité client, en accompagnant les entreprises de la définition des objectifs jusqu'à la mise en œuvre opérationnelle.
- La fiabilité, grâce à un suivi continu et des services de maintenance et d'optimisation.

Le projet réalisé au sein de Digilab Solutions s'inscrit pleinement dans cette dynamique. Le configurateur 3D interactif pour l'huile d'olive FENDRI illustre la volonté de l'agence d'explorer des solutions digitales innovantes, capables de valoriser un produit premium et de renforcer son attractivité sur le marché international.



Figure1 : Logo de digiLab

1.2 Contexte général du projet

Dans un contexte marqué par la transformation numérique et l'évolution des pratiques du commerce électronique, les entreprises cherchent aujourd'hui à proposer des expériences interactives et immersives afin de valoriser leurs produits et de renforcer leur image de marque. Les technologies de visualisation 3D et les interfaces dynamiques occupent désormais une place importante dans les stratégies de marketing digital, notamment dans les secteurs premium et du luxe.

En Tunisie, l'huile d'olive représente un produit emblématique du patrimoine agricole et culturel national. Malgré une qualité reconnue à l'échelle internationale, sa valorisation digitale reste souvent limitée à des présentations classiques basées sur des images statiques et des descriptions textuelles. Cette situation ouvre la voie à l'intégration de nouvelles approches numériques capables d'améliorer l'expérience utilisateur, de moderniser la présentation du produit et de renforcer son attractivité sur les marchés national et international.

1.3 Description du projet

Ce Projet de Fin d'Études s'inscrit dans une démarche visant à associer l'héritage de l'oléiculture tunisienne aux technologies numériques modernes. Il porte sur la conception d'un configurateur 3D interactif destiné à valoriser l'huile d'olive extra vierge tunisienne, notamment celle produite par le Domaine FENDRI.

La Tunisie figure parmi les principaux producteurs mondiaux d'huile d'olive, reconnue pour la qualité de variétés emblématiques telles que la Chemlali et la Chetoui. Cependant, les méthodes de présentation digitale utilisées dans ce secteur restent souvent traditionnelles et peu immersives.

Dans ce contexte, le projet consiste à développer une plateforme web interactive permettant de moderniser la présentation du produit à travers une expérience utilisateur immersive, dynamique et adaptée aux standards actuels du e-commerce premium.

1.4 Objectifs à atteindre

1.4.1 Objectif général

Concevoir un configurateur 3D interactif permettant de valoriser l'huile d'olive extra vierge tunisienne à travers une expérience digitale immersive et haut de gamme. Ce dispositif doit intégrer un jumeau numérique fidèle du produit, optimisé pour le e-commerce, afin de renforcer la perception de qualité et d'authenticité auprès du consommateur.

1.4.2 Objectifs spécifiques

A. Immersion visuelle – Création du jumeau numérique

- Concevoir des modèles 3D réalistes des différents contenants d'huile d'olive sous Blender.
- Reproduire fidèlement l'apparence du verre, de l'huile et des matériaux utilisés.
- Obtenir un rendu visuel de haute qualité adapté à une présentation premium.

B. Personnalisation interactive

- Développer une interface moderne et intuitive inspirée des standards du e-commerce premium.
- Permettre la visualisation de différents formats et variantes des produits.
- Assurer une interaction fluide et compatible avec les supports desktop et mobile.

C. Optimisation et intégration web

- Intégrer les visuels des produits dans une application web performante développée avec React.
- Optimiser les assets graphiques afin d'assurer un chargement rapide et une bonne compatibilité.
- Améliorer l'expérience utilisateur et renforcer l'attractivité digitale du produit.

1.5 Problématique

Bien que l'huile d'olive tunisienne bénéficie d'une qualité premium et d'une reconnaissance internationale, sa valorisation digitale reste limitée et ne reflète pas pleinement son prestige. Les visuels statiques et les descriptions classiques utilisés dans le commerce en ligne ne parviennent pas à transmettre l'authenticité et la richesse sensorielle de ce produit de terroir.

Cette situation soulève une question fondamentale liée aux approches de représentation visuelle adoptées dans l'e-commerce actuel. Les configurateurs basés sur des images 2D — simples photographies ou illustrations planes — sont aujourd'hui insuffisants pour valoriser un produit premium. Ils ne restituent ni la profondeur, ni les matières, ni le caractère haut de gamme du packaging. À l'opposé, les configurateurs à visualisation 3D, s'appuyant sur des modèles tridimensionnels réalistes, offrent une expérience immersive capable de renforcer la perception de qualité et d'authenticité du produit. Toutefois, l'intégration de modèles 3D interactifs en temps réel dans un navigateur web reste un défi technique majeur, notamment en termes de performance et de compatibilité sur les appareils mobiles.

La problématique centrale de ce projet peut donc être formulée comme suit :

Comment concevoir une expérience digitale immersive à visualisation 3D, capable de transformer la perception de l'huile d'olive FENDRI en un produit de luxe personnalisé, tout en garantissant une performance technique optimale et une compatibilité universelle sur le web ?

1.6 Étude de l'existant

Avec l'évolution du commerce électronique et des technologies immersives, plusieurs entreprises utilisent aujourd'hui des solutions numériques afin de valoriser leurs produits sur le web. Dans le secteur agroalimentaire, et plus particulièrement dans celui de l'huile d'olive, la majorité des plateformes reposent encore sur des présentations classiques basées sur des images statiques, des fiches descriptives et des interfaces peu interactives.

Cette étude de l'existant a pour objectif d'analyser certaines solutions actuellement utilisées pour la commercialisation et la valorisation digitale des produits premium, afin d'identifier leurs avantages, leurs limites ainsi que les améliorations pouvant être apportées dans le cadre du projet proposé.

1.6.1 Analyse de l'existant

Dans cette phase, je présente quelques exemples de plateformes existantes utilisées pour la valorisation digitale des produits d'huile d'olive afin de mieux comprendre leurs fonctionnalités, leurs approches visuelles ainsi que leurs limites.

Carthage Crown : est une marque tunisienne d'huile d'olive premium disposant d'une plateforme e-commerce moderne dédiée à la valorisation du produit tunisien sur le marché international. Le site met en avant l'identité visuelle de la marque à travers un design élégant, des visuels de haute qualité et une présentation soignée des produits.

L'interface propose une navigation fluide ainsi qu'un storytelling centré sur le terroir tunisien et la qualité de l'huile d'olive. Cependant, la plateforme repose principalement sur des images statiques et ne propose pas d'expérience immersive ou interactive permettant à l'utilisateur d'explorer le produit de manière dynamique.

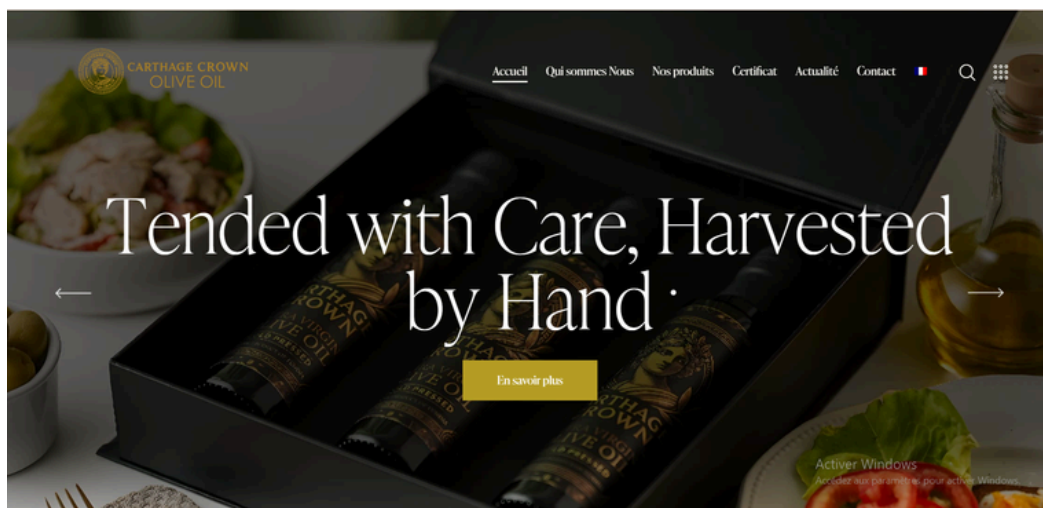


Figure2 : Interface d'accueil de la plateforme Carthage Crown

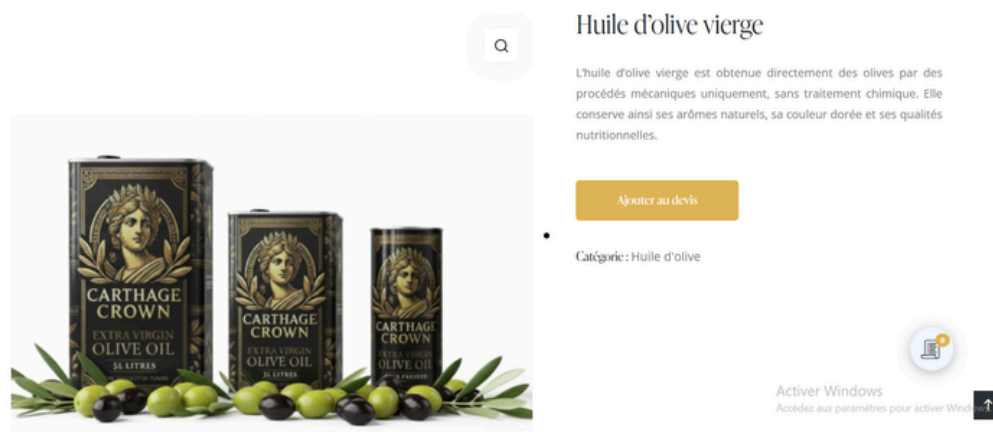


Figure 3 : Présentation des produits sur la plateforme Carthage Crown

ZETUN : est une marque spécialisée dans l’huile d’olive premium qui adopte une approche moderne du marketing digital. Son site se distingue par une identité graphique raffinée, des animations fluides et une mise en valeur esthétique du produit.

La plateforme offre une expérience utilisateur plus immersive grâce à une interface visuellement travaillée et un branding cohérent. Toutefois, l’interaction avec les produits reste limitée à une consultation classique basée sur des images fixes sans personnalisation ni visualisation 3D.

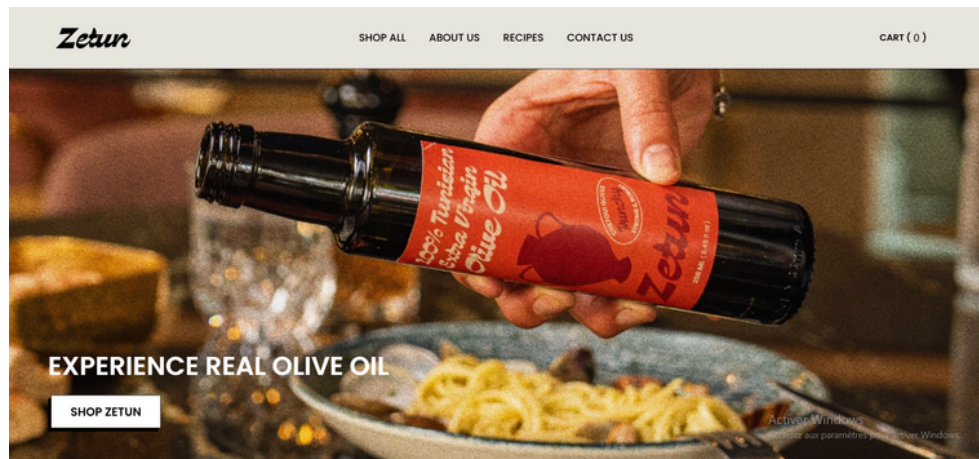


Figure 4 : Interface premium de la plateforme Zetun

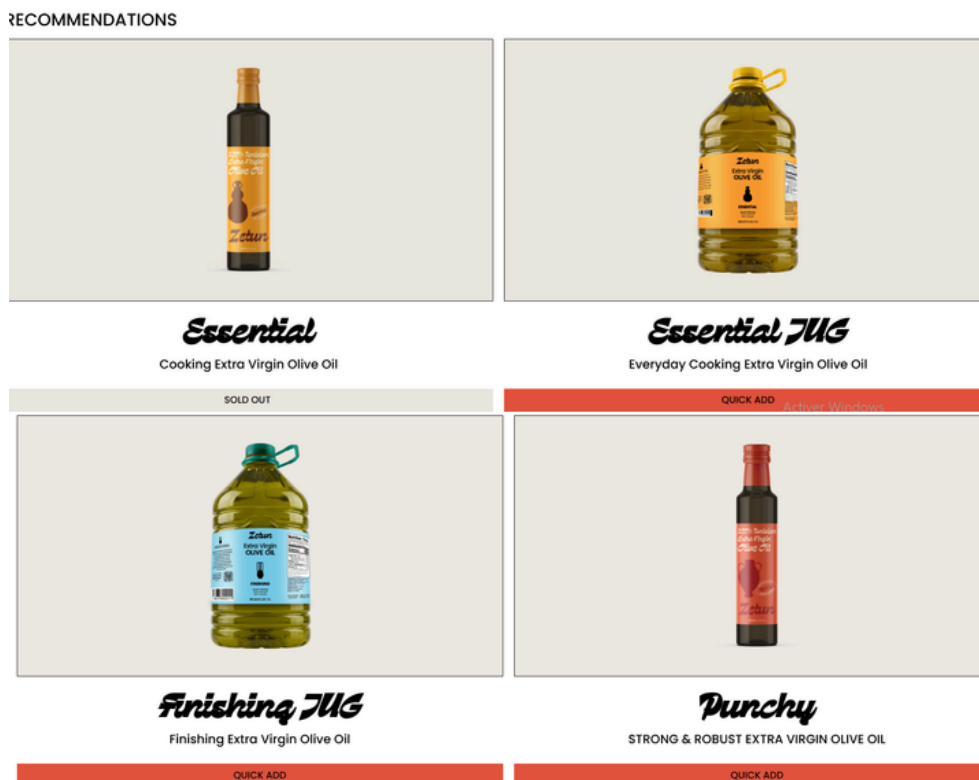


Figure 5 : Présentation des produits sur la plateforme Zetun

Oleavanti : propose une expérience digitale orientée luxe mettant l'accent sur l'esthétique, le storytelling et la valorisation émotionnelle du produit. Le site utilise une direction artistique haut de gamme afin de renforcer la perception premium de la marque.

Malgré la qualité visuelle de l'interface, la plateforme ne propose pas de configurateur interactif ni de représentation tridimensionnelle permettant une exploration avancée du packaging.

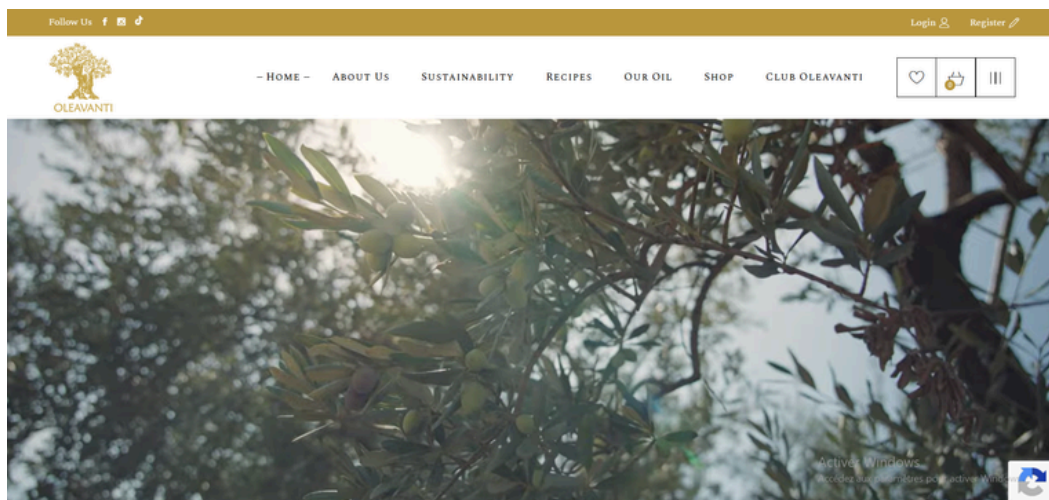


Figure 6 : Interface d'accueil de la plateforme Oleavanti

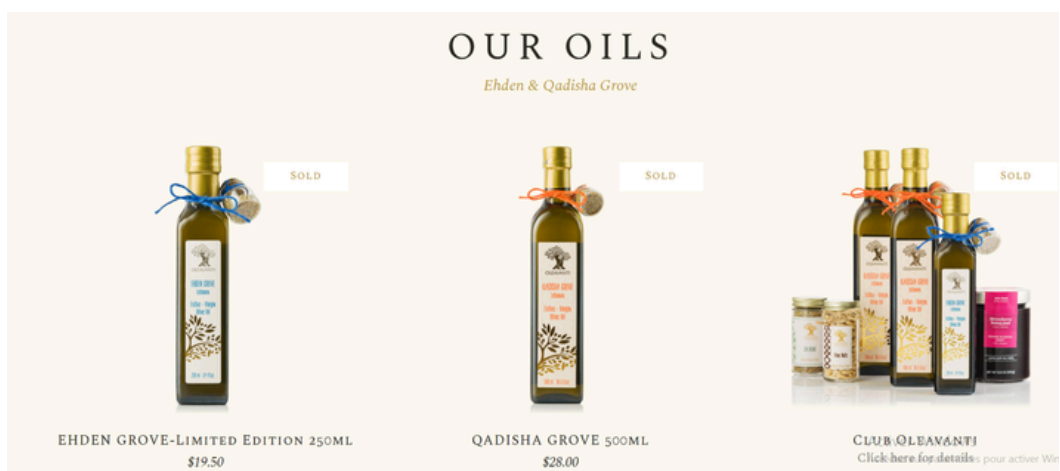


Figure 7 : Présentation des produits sur la plateforme Oleavanti

1.6.2 Critique de l’existant

Cette étude comparative des principales plateformes analysées permet de mettre en évidence leurs points forts ainsi que leurs limites.

Plateforme	Points forts	Points faibles
Carthage Crown	Design élégant et valorisation du terroir tunisien ; navigation fluide ; identité visuelle premium	Absence de visualisation 3D ; interaction utilisateur limitée; expérience principalement statique
ZETUN	Interface moderne ; animations fluides ; branding cohérent ; esthétique haut de gamme	Absence de configurateur interactif ; aucune personnalisation produit ; immersion limitée
Oleavanti	Storytelling visuel fort ; univers graphique luxueux ; mise en valeur émotionnelle du produit	Présentation basée sur des images fixes ; absence d’exploration immersive ; manque d’interactivité avancée

Tableau 1 : tableau comparatif des plateformes étudiées

1.7 Solution proposée

Afin de répondre aux limites identifiées lors de l’étude de l’existant, j’ai proposé la conception d’un configurateur 3D interactif dédié à la valorisation de l’huile d’olive extra vierge FENDRI. Cette solution vise à moderniser la présentation digitale du produit à travers une expérience utilisateur immersive, élégante et adaptée aux standards actuels du e-commerce premium.

La plateforme développée repose sur l’intégration de modèles 3D réalistes conçus sous Blender, permettant de représenter fidèlement les différents contenants de la gamme. Ces visuels sont intégrés dans une interface web moderne développée avec React et TypeScript afin d’assurer une navigation fluide, intuitive et responsive.

L’approche adoptée met également l’accent sur l’optimisation des performances web et la qualité visuelle des rendus afin de garantir une expérience cohérente sur différents supports, notamment les ordinateurs et les appareils mobiles. À travers cette solution, l’objectif est de renforcer l’attractivité du produit, valoriser l’identité premium de la marque et offrir une nouvelle approche de présentation digitale de l’huile d’olive tunisienne.

1.8 Méthodologie de développement

La réalisation d'un projet informatique nécessite l'adoption d'une méthodologie de travail permettant d'organiser efficacement les différentes phases de développement.

Dans ce contexte, les méthodes agiles sont aujourd'hui largement utilisées grâce à leur flexibilité et leur capacité d'adaptation aux besoins évolutifs des projets numériques.

Dans le cadre de ce projet, une approche agile basée sur la méthode Scrum a été adoptée afin d'assurer un développement progressif, structuré et collaboratif de la plateforme FENDRI.

Cette partie présente les principales méthodes agiles étudiées, le choix de la méthode Scrum ainsi que l'organisation des différentes phases du projet.

1.8.1 Approche agile de développement

Les méthodes agiles représentent des approches de développement permettant de gérer les projets informatiques de manière flexible et progressive. Contrairement aux méthodes traditionnelles, elles favorisent une adaptation continue aux besoins du projet ainsi qu'une meilleure collaboration entre les membres de l'équipe.

Ces méthodes reposent principalement sur un développement itératif, où le projet est réalisé par étapes successives appelées itérations ou sprints. Chaque étape permet d'ajouter progressivement de nouvelles fonctionnalités tout en améliorant les éléments déjà développés.

Les approches agiles sont aujourd'hui largement utilisées dans le développement des applications web grâce à leur capacité à améliorer l'organisation du travail, la communication ainsi que la qualité du produit final.

La figure suivante illustre le cycle de développement adopté dans une approche agile.

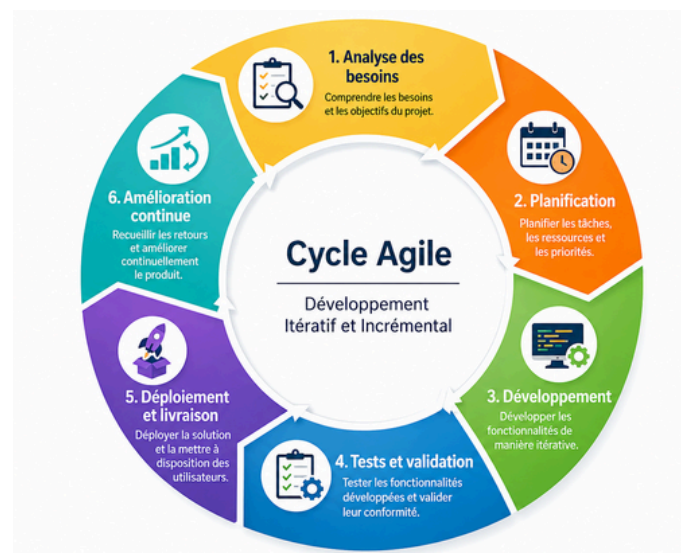


Figure 8 : Cycle de développement agile

1.8.2 Étude comparative des méthodes

Afin de choisir une méthodologie adaptée au développement de la plateforme FENDRI, une étude comparative simplifiée des principales approches de développement a été réalisée.

Le tableau suivant présente les caractéristiques générales des méthodes les plus utilisées dans le domaine du développement logiciel.

Méthode	Description	Avantages	Limites
RUP	Méthode structurée basée sur un développement itératif.	Bonne organisation et documentation.	Complexe à mettre en œuvre.
2TUP	Méthode séparant les aspects fonctionnels et techniques.	Bonne séparation des besoins et de l'architecture.	Nécessite une planification importante.
Scrum	Méthode agile basée sur des cycles courts appelés sprints.	Flexible, collaborative et adaptée aux changements.	Dépend fortement de l'organisation de l'équipe.
Kanban	Méthode agile basée sur la gestion visuelle des tâches à l'aide d'un tableau de suivi.	Facilite le suivi du travail et améliore la productivité.	Peut manquer de structure pour les grands projets.
XP (Extreme Programming)	Méthode agile axée sur la qualité du code et la collaboration continue avec le client.	Améliore la qualité logicielle et favorise les retours rapides.	Demande une forte implication de l'équipe et du client.
SAFe (Scaled Agile Framework)	Cadre agile conçu pour gérer les projets à grande échelle dans les grandes organisations.	Permet de coordonner plusieurs équipes agiles efficacement.	Mise en œuvre complexe et coûteuse.

Tableau 2 : tableau comparatif des méthodes de développement

À l'issue de cette étude comparative, la méthode Scrum a été retenue pour la gestion du projet FENDRI. En effet, elle offre un cadre itératif et incrémental permettant de livrer des fonctionnalités de manière progressive et de s'adapter aux évolutions des besoins. Sa structure en sprints bien définis correspond parfaitement à la durée du stage (4 mois) et à la nature fullstack du projet.

1.8.3 Présentation de la méthode Scrum

Définition de Scrum

Scrum est une méthode agile de gestion de projet basée sur un développement itératif et collaboratif. Elle repose sur des cycles de travail courts appelés sprints, permettant de développer progressivement les différentes fonctionnalités du projet tout en assurant une adaptation continue aux besoins.

Chaque sprint correspond à une période définie durant laquelle un ensemble de tâches est planifié, réalisé puis validé. À la fin de chaque cycle, une version partielle et fonctionnelle du produit peut être obtenue, permettant ainsi un suivi régulier de l'avancement du projet.

La figure ci dessous illustre le cycle de fonctionnement de la méthode Scrum :

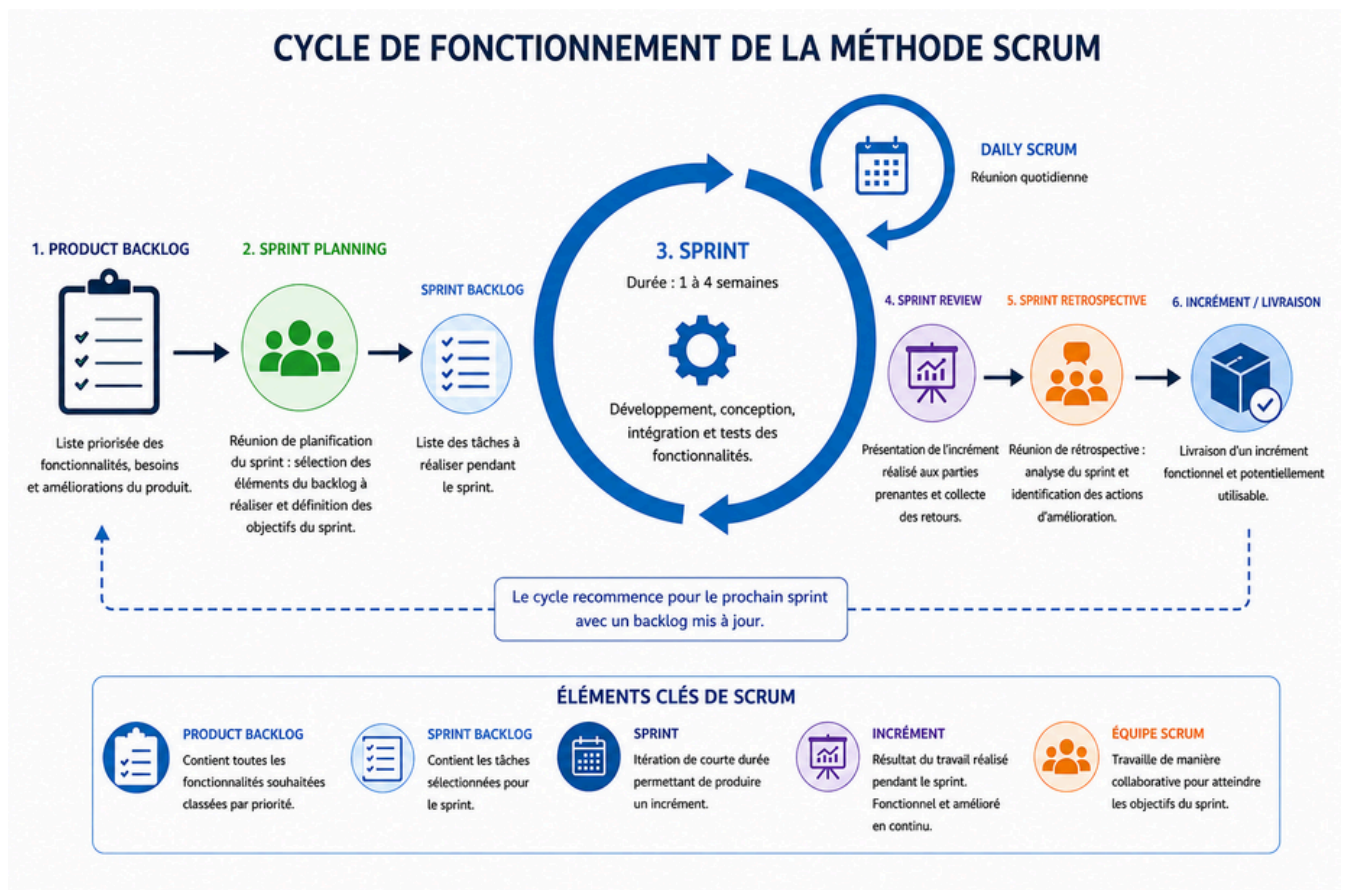


Figure 9 : Cycle de fonctionnement de la méthodologie Scrum

Pourquoi Scrum ?

Dans le cadre de ce projet, la méthode Scrum a été adoptée afin d'assurer une meilleure organisation du travail, une plus grande flexibilité face aux changements ainsi qu'une progression continue dans le développement de la plateforme FENDRI.

Cette méthode permet également :

- Une meilleure planification des tâches
- Un suivi continu de l'avancement du projet
- Une adaptation rapide aux besoins
- Une amélioration progressive des fonctionnalités développées.

Les rôles dans Scrum

La méthode Scrum repose principalement sur trois rôles essentiels permettant d'assurer le bon déroulement du projet ainsi qu'une organisation efficace des différentes phases de développement.

- **Product Owner (PO)** : responsable de la définition des besoins fonctionnels ainsi que de la priorisation des tâches du projet.
- **Scrum Master (SM)** : responsable du suivi de l'application de la méthode Scrum, de l'organisation et de la coordination des différentes activités.
- **Équipe de développement** : chargée de la conception, du développement et de l'intégration des différentes fonctionnalités du système.

Dans le cadre de ce projet, les rôles Scrum ont été répartis comme suit :

- Le rôle du Product Owner a été assuré par M.Hassen Laabidi.
- Le rôle du Scrum Master a été assuré par Mme Najiba Tagougi.
- L'équipe de développement a été constituée d'un seul membre chargé de la réalisation complète de la plateforme FENDRI, à savoir moi-même, Yessmine Hassine.

La figure suivante illustre les principaux rôles de la méthode Scrum.



Figure 10 : Les rôles Scrum du projet FENDRI

1.8.4 Artefacts de Scrum

La méthode Scrum repose sur plusieurs artefacts permettant d'assurer une bonne organisation du projet ainsi qu'un suivi continu de l'avancement des différentes tâches.

Product Backlog : liste contenant l'ensemble des besoins et fonctionnalités du projet classés par priorité.

Sprint Backlog : ensemble des tâches sélectionnées pour être réalisées durant un sprint.

Sprint : cycle de développement de courte durée permettant de développer progressivement les fonctionnalités du projet.

Daily Meeting : réunion quotidienne permettant de suivre l'avancement des tâches et d'identifier les éventuels problèmes rencontrés.

Les piliers de Scrum

La méthode Scrum repose sur trois piliers fondamentaux permettant d'assurer le bon déroulement du projet :

- La transparence : toutes les informations importantes du projet doivent être visibles et compréhensibles par les membres de l'équipe.
- L'inspection : un suivi régulier est effectué afin de vérifier l'avancement du projet et détecter les éventuels problèmes.
- L'adaptation : des ajustements peuvent être réalisés en fonction des résultats obtenus et des besoins du projet.

1.8.5 Avantages de la méthode Scrum

La méthode Scrum présente plusieurs avantages dans le développement des projets informatiques, notamment :

- Une meilleure organisation du travail
- Une adaptation rapide aux changements
- Un suivi continu de l'avancement du projet
- Une amélioration progressive des fonctionnalités développées
- Une meilleure communication et collaboration durant le développement.

1.8.6 Analyse des risques du projet

Toute réalisation d'un projet informatique est exposée à des risques pouvant compromettre son bon déroulement. Une identification anticipée de ces risques permet d'adopter des mesures préventives adaptées. Le tableau suivant présente les principaux risques identifiés dans le cadre du projet FENDRI :

	Risque	Probabilité	Impact	Mesure préventive
R1	Difficultés d'intégration des technologies 3D/WebGL dans le navigateur	Élevée	Élevé	Adoption de solutions alternatives : visuels statiques haute résolution générés sous Blender
R2	Indisponibilité ou lenteur de la connexion MongoDB Atlas	Moyenne	Élevé	Mécanisme de reconnexion automatique avec retry (10 secondes)
R3	Dépassement du planning prévu	Moyenne	Moyen	Planification en sprints avec révision hebdomadaire des priorités
R4	Incompatibilité entre navigateurs (mobile/desktop)	Faible	Moyen	Tests multi-appareils tout au long du développement, design responsive avec TailwindCSS
R5	Faibles de sécurité dans l'API (injections, accès non autorisés)	Faible	Élevé	Middleware d'authentification JWT, validation des entrées avec express-validator, rate limiting
R6	Mauvaise performance du site sur connexion lente	Moyenne	Moyen	Optimisation des images (compression WebP), lazy loading des composants

Tableau 3 : Tableau d'analyse des risques

1.8.7 Estimation des ressources

La réalisation du projet FENDRI a nécessité la mobilisation de ressources humaines et techniques réparties comme suit :

Ressources humaines :

Rôle	Responsable	Tâches principales
Développeuse fullstack	Yessmine Hsine	Développement frontend et backend, modélisation 3D, tests
Encadrante académique	Mme Tagougi Najiba	Suivi académique, validation du rapport
Encadrant professionnel	M. Hassen Laabidi	Orientation technique, validation fonctionnelle

Tableau 4 : Tableau de ressources humaines

Ressources techniques :

Ressource	Outil / Technologie	Usage
Frontend	React 19, TypeScript, TailwindCSS, Vite	Interface utilisateur
Backend	Node.js, Express.js, MongoDB Atlas	API REST, base de données
Modélisation 3D	Blender	Création des modèles 3D des produits
Authentification	JWT, bcryptjs	Sécurisation des accès
Emails	Resend API	Confirmation de commandes
Versioning	Git / GitHub	Gestion du code source
IDE	VS Code	Environnement de développement

Tableau 5 : Tableau de ressources techniques

1.8.8 WBS-Work Breakdown Structure

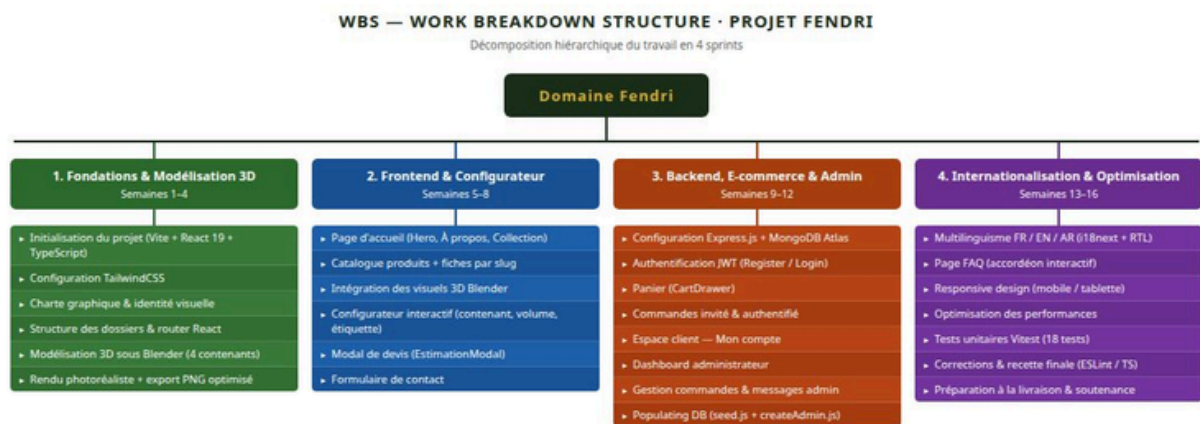


Figure 11 : WBS

1.8.9 Jalons du projet

Les jalons ci-dessous définissent les points de contrôle majeurs du projet Domaine FENDRI, permettant de mesurer l'avancement et de s'assurer que chaque phase est correctement finalisée avant de passer à la suivante

N°	Jalon	Date prévue	Livrable associé	Critère de validation
J1	Lancement du projet	Semaine 1	Cahier des charges validé	Validation par l'encadrant
J2	Fin de la modélisation 3D	Semaine 4	Visuels 3D (4 contenants) exportés en WebP	Rendu photoréaliste validé
J3	Fin du développement frontend	Semaine 8	Interface utilisateur complète et fonctionnelle	Pages Home, Collection, Configurateur livrées
J4	Fin du développement backend	Semaine 12	API REST opérationnelle + Dashboard admin	Tests des routes API réussis
J5	Fin de l'internationalisation	Semaine 14	Application disponible en FR / EN / AR	Basculement de langue fonctionnel
J6	Recette finale & tests	Semaine 15	Rapport de tests (18 tests Vitest)	Zéro erreur ESLint / TypeScript
J7	Livraison du projet	Semaine 16	Application déployée + rapport PFE	Validation finale par l'encadrant

Tableau 6 : Tableau de jalons

1.8.10 Backlog de Sprint

Sprint 1 — Fondations & Modélisation 3D (Semaines 1–4)

ID	User Story	Tâche technique	Priorité	Estimation	Statut
US01	En tant que visiteur, je veux consulter la page d'accueil	Initialisation Vite + React 19 + TypeScript + TailwindCSS	Haute	2j	✅ Terminé
—	—	Charte graphique & identité visuelle (palette, typographies)	Haute	2j	✅ Terminé
—	—	Structure du projet (router React, architecture dossiers)	Haute	2j	✅ Terminé
US03	En tant que visiteur, je veux voir des visuels 3D réalistes des produits	Modélisation 3D sous Blender (4 contenants)	Haute	8j	✅ Terminé
—	—	Rendu photoréaliste + export WebP optimisé pour le web	Haute	4j	✅ Terminé

Tableau 7 : Tableau de sprint 1

Sprint 2 — Pages Frontend & Configurateur (Semaines 5–8)

ID	User Story	Tâche technique	Priorité	Estimation	Statut
US01	En tant que visiteur, je veux consulter la page d'accueil	Développement des sections Hero, À propos, Collection, Contact	Haute	3j	✓ Terminé
US02	En tant que visiteur, je veux voir la liste des produits	Page collection + fiches détaillées par slug	Haute	3j	✓ Terminé
US03	En tant que visiteur, je veux voir les visuels 3D des produits	Intégration des rendus Blender dans les fiches produits	Haute	2j	✓ Terminé
US10	En tant que visiteur, je veux accéder au configurateur et personnaliser une bouteille	Développement du configurateur interactif (contenant, volume, étiquette, emballage et aperçu visuel)	Haute	6j	✓ Terminé
US11	En tant que client, je veux soumettre un devis personnalisé	Modal de devis EstimationModal → POST /api/configurator	Haute	2j	✓ Terminé
US09	En tant que visiteur, je veux envoyer un message via le formulaire de contact	POST /api/contact avec validation des champs	Moyenne	3j	✓ Terminé

Tableau 8 : Tableau de sprint 2

Sprint 3 — Backend, E-commerce & Dashboard Admin (Semaines 9–12)

ID	User Story	Tâche technique	Priorité	Estimation	Statut
—	Infrastructure serveur	Configuration Express.js + MongoDB + Mongoose, connexion Atlas	Haute	3j	✅ Terminé
US04	En tant que visiteur, je veux créer un compte	Register → POST /api/auth/register + hashage bcryptjs	Haute	3j	✅ Terminé
US05	En tant que visiteur, je veux me connecter	Login → POST /api/auth/login + génération token JWT	Haute	—	✅ Terminé
US06	En tant que visiteur, je veux ajouter des produits au panier	CartDrawer : ajout/suppression, quantités, total TND	Haute	3j	✅ Terminé
US07	En tant que visiteur, je veux passer une commande sans compte	POST /api/orders (commande invité)	Haute	2j	✅ Terminé
US08	En tant que client, je veux passer une commande avec mes infos sauvegardées	POST /api/orders/authenticated avec JWT	Haute	2j	✅ Terminé
US12	En tant que client, je veux consulter l'historique de mes commandes	Espace client — GET /api/orders/my	Moyenne	3j	✅ Terminé
US14	En tant qu'admin, je veux accéder au tableau de bord	Dashboard : statistiques commandes, utilisateurs, devis, messages	Haute	3j	✅ Terminé
US15	En tant qu'admin, je veux gérer les commandes	Consultation, filtrage par statut, mise à jour du statut	Haute	3j	✅ Terminé
US16	En tant qu'admin, je veux consulter les messages et devis	Gestion messages contact + devis configurateur	Moyenne	2j	✅ Terminé
—	Données initiales	Scripts seed.js (4 produits) + createAdmin.js (admin@fendri.com)	Haute	1j	✅ Terminé

Tableau 9 : Tableau de sprint 3

Sprint 4 — Internationalisation, FAQ & Optimisation (Semaines 13–16)

ID	User Story	Tâche technique	Priorité	Estimation	Statut
US17	En tant qu'utilisateur, je veux changer la langue (FR/EN/AR)	i18next, traduction complète de toutes les pages, support RTL arabe	Moyenne	5j	✅ Terminé
US18	En tant que visiteur, je veux consulter la page FAQ	6 catégories, accordéon interactif, navigation par onglet	Basse	2j	✅ Terminé
US19	En tant qu'utilisateur, je veux naviguer confortablement sur mobile	Tests et ajustements responsive sur mobile, tablette et desktop	Haute	3j	✅ Terminé
US20	En tant qu'utilisateur, je veux un temps de chargement rapide	Lazy loading, compression des images, optimisation des assets	Haute	3j	✅ Terminé
—	Qualité du code	Tests unitaires Vitest : useCart.test.tsx (10 tests) + useAuth.test.tsx (8 tests)	Haute	3j	✅ Terminé
—	Qualité du code	Revue ESLint zéro erreur, vérification TypeScript stricte	Haute	3j	✅ Terminé
—	Livraison	Documentation technique, nettoyage du code, vérification routes API	Haute	2j	✅ Terminé

Tableau 10 : Tableau de sprint 4

1.8.11 Planification des sprints

Sprint 1 — Mois 1 (Semaines 1–4) : Fondations & Modélisation 3D

Tâche	Description	Objectif	Durée
Initialisation du projet	Vite + React 19 + TypeScript + TailwindCSS	Mettre en place l'environnement frontend et assurer une base technique stable	2 jours
Charte graphique & identité visuelle	Palette DARK/GREEN/GOLD/CREAM, typographies Cinzel & Montserrat	Définir l'identité visuelle de la marque FENDRI et garantir la cohérence graphique	2 jours
Structure du projet	Configuration du router React, architecture des dossiers	Organiser le code de façon maintenable et évolutive	2 jours
Modélisation 3D sous Blender	Bouteille cylindrique 500ml, bouteille carrée 750ml, bidon 1L, bidon métallique 3L	Créer des modèles 3D fidèles aux produits réels pour produire des visuels photoréalistes	8 jours
Rendu et export des visuels	Rendu photoréaliste, export WebP optimisé pour le web	Produire des images haute qualité légères et compatibles avec l'intégration web	4 jours

Tableau 11 : Tableau de planification de sprint 1

Sprint 2 — Mois 2 (Semaines 5–8) : Pages Frontend & Configureur

Tâche	Description	Objectif	Durée
Page d'accueil	Sections Hero, À propos, Collection, Contact	Offrir une vitrine premium à la marque FENDRI dès la première visite	3 jours
Catalogue produits	Page collection + fiches détaillées par slug	Permettre au visiteur de découvrir et consulter les produits disponibles	3 jours
Intégration des visuels 3D	Insertion des rendus Blender dans les fiches produits	Valoriser les produits avec des visuels photoréalistes issus de la modélisation 3D	2 jours
Configureur interactif	Sélection du contenant, volume et étiquette avec aperçu visuel instantané	Offrir une expérience de personnalisation unique et immersive au client	6 jours
Modal de devis (EstimationModal)	Formulaire de devis → POST /api/configurator	Permettre au client de soumettre une demande de commande personnalisée	2 jours
Formulaire de contact	POST /api/contact avec validation des champs	Offrir un canal de communication direct entre le visiteur et la marque	3 jours

Tableau 12 : Tableau de planification de sprint 2

Sprint 3 — Mois 3 (Semaines 9–12) : Backend, E-commerce & Dashboard Admin

Tâche	Description	Objectif	Durée
Configuration du backend	Express.js + MongoDB + Mongoose, connexion Atlas	Établir la couche serveur et la connexion à la base de données	3 jours
Authentification JWT	Register, Login, middleware de protection des routes	Sécuriser l'accès aux fonctionnalités réservées aux clients et à l'administrateur	3 jours
Panier (CartDrawer)	Ajout/suppression produits, gestion des quantités, total en TND	Permettre à l'utilisateur de composer sa commande avant de passer au paiement	3 jours
Commandes invité	POST /api/orders — commande sans création de compte	Faciliter l'achat rapide sans friction pour les nouveaux visiteurs	2 jours
Commandes client authentifié	POST /api/orders/authenticated avec JWT	Permettre au client connecté de passer commande avec ses informations	2 jours
Espace client — Mon compte	Historique des commandes, informations personnelles	Fidéliser le client en lui offrant un suivi personnalisé de ses achats	3 jours
Dashboard administrateur	Statistiques générales : commandes, utilisateurs, devis, messages	Donner à l'administrateur une vue d'ensemble sur l'activité de la	3 jours
Gestion des commandes & messages admin	Consultation, mise à jour du statut des devis configurateur	Permettre à l'administrateur de traiter les commandes et demandes	3 jours
Populating de la base de données	Script seed.js (4 produits), createAdmin.js (compte admin)	Initialiser la base de données avec les données nécessaires au fonctionnement	1 jour

Tableau 13 : Tableau de planification de sprint 3

Sprint 4 — Mois 4 (Semaines 13–16) : Internationalisation, FAQ & Optimisation

Tâche	Description	Objectif	Durée
Multilinguisme FR/EN/AR	i18next, traduction complète de toutes les pages, support RTL pour l'arabe	Rendre la plateforme accessible à un public international francophone, anglophone et arabophone	5 jours
Page FAQ	6 catégories, accordéon interactif, navigation par onglet, lien vers le contact	Répondre aux questions fréquentes des clients et réduire les demandes de support	2 jours
Responsive design	Tests et ajustements sur mobile, tablette et desktop	Garantir une expérience utilisateur optimale sur tous les types d'appareils	3 jours
Optimisation des performances	Lazy loading, compression des images, optimisation des assets	Assurer un temps de chargement rapide et une bonne expérience sur mobile et connexions lentes	3 jours
Tests unitaires (Vitest)	useCart.test.tsx (10 tests), useAuth.test.tsx (8 tests)	Vérifier la fiabilité des fonctionnalités critiques du panier et de l'authentification	3 jours
Corrections & recette finale	Revue ESLint zéro erreur, vérification TypeScript, correction des bugs	Livrer une plateforme stable, propre et conforme aux standards de qualité	3 jours
Préparation à la livraison	Documentation technique, nettoyage du code, vérification des routes API	Finaliser le projet et préparer la démonstration pour la maintenance	2 jours

Tableau 14 : Tableau de planification de sprint 4

1.8.12 Diagramme de gantt

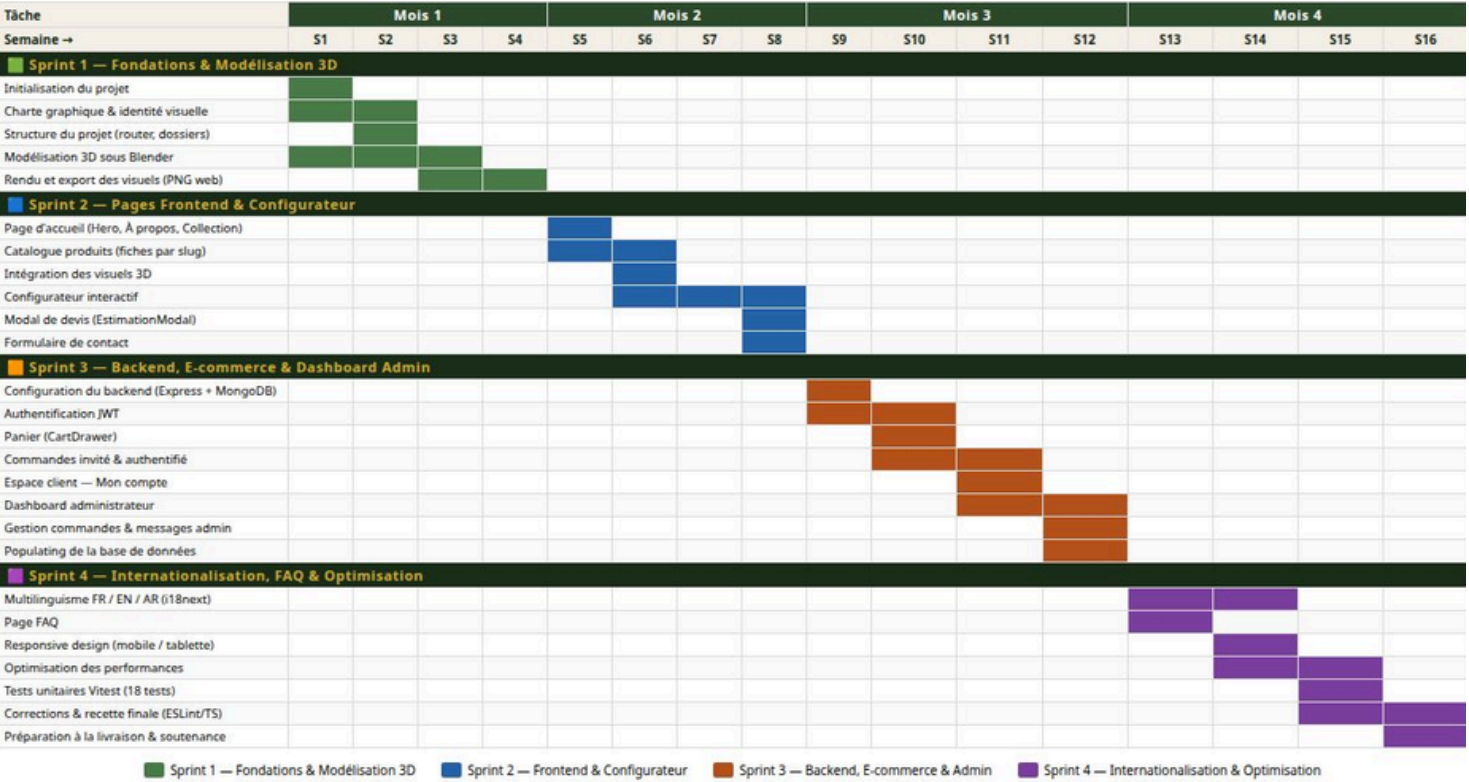


Figure 12 : Diagramme de Gantt

1.9 Pertinence du sujet

Ce projet se distingue par plusieurs caractéristiques qui justifient sa valeur académique et professionnelle :

- Innovation de rupture : très peu d'acteurs dans le secteur agroalimentaire exploitent la visualisation 3D interactive, une technologie généralement réservée à l'automobile ou l'horlogerie. Son application à l'huile d'olive constitue une démarche novatrice.
- Valorisation du terroir : le configurateur permet de justifier un positionnement « Premium » grâce à une expérience utilisateur unique, renforçant l'image de qualité et d'authenticité du produit.
- Compétences hybrides : le projet mobilise des savoir-faire variés allant du design 3D au développement web, en passant par la stratégie marketing digitale, combinant créativité, technicité et vision stratégique.
- Exigence méthodologique : le pont entre la création 3D et la vente en ligne impose une méthode stricte garantissant fluidité et performance, y compris sur mobile.

1.10 Différenciation concurrentielle et innovation digitale

Le secteur oléicole tunisien s'appuie encore sur des modes de présentation traditionnels, limités à des visuels statiques et des descriptions textuelles. Bien que la qualité du produit soit reconnue à l'international, sa valorisation digitale reste insuffisante. L'intégration d'un configurateur interactif constitue une innovation différenciante, en transposant des standards technologiques issus des industries du luxe vers l'agroalimentaire.

Cette approche immersive permet d'accroître l'engagement utilisateur, de renforcer la valeur perçue par la personnalisation et de moderniser l'image du patrimoine oléicole tunisien sur les marchés internationaux.

Ainsi, le configurateur devient un véritable levier stratégique, transformant un produit agricole traditionnel en expérience premium personnalisée, alignée avec les standards contemporains du commerce digital.

Conclusion

Dans ce chapitre, j'ai présenté le cadre général du projet ainsi que le contexte de développement de la plateforme FENDRI. J'ai également exposé les objectifs du projet, la problématique identifiée ainsi qu'une étude de l'existant permettant de mieux comprendre les besoins et les limites des solutions actuelles.

Par ailleurs, j'ai présenté la solution proposée ainsi que la méthodologie de développement adoptée basée sur la méthode agile Scrum, choisie pour sa flexibilité et son efficacité dans la gestion progressive du projet.

Le chapitre suivant sera consacré à la conception 3D des produits et à l'identité visuelle de la marque FENDRI.

Chapitre 2 : Conception 3D et identité visuelle

Sommaire

Introduction	37
2.1 Modélisation 3D des produits	37
2.1.1 Justification des contenants sur le marché tunisien	38
2.1.2 Élargissement de la gamme FENDRI	38
2.1.3 Méthodologie de modélisation	39
2.1.4 Pipeline de production	41
2.1.5 Problèmes d'exportation et solution de contournement	43
2.1.6 Intégration web et optimisation	44
2.1.7 Validation technique et optimisation	45
2.1.7.1 Validation géométrique	45
2.1.7.2 Validation des matériaux et textures	46
2.1.7.3 Validation des rendus	46
2.1.7.4 Analyse des performances et poids des fichiers	47
2.1.8 Impact stratégique du réalisme 3D	48
2.2 Conception graphique et identité visuelle	49
2.2.1 Charte graphique et identité visuelle	49
2.2.2 Typographie	50
2.2.3 Palette chromatique	50
2.2.4 Moodboard et inspiration visuelle	50
Conclusion	50

Introduction

Ce chapitre est consacré à la conception 3D et à l'identité visuelle de la marque FENDRI. Il présente les différentes étapes de modélisation des produits, les choix graphiques adoptés ainsi que les techniques utilisées pour garantir un rendu réaliste, moderne et cohérent avec l'image de la marque. L'objectif est de concevoir un univers visuel attractif permettant de valoriser les produits et d'améliorer l'expérience utilisateur au sein de la plateforme.

2.1 Modélisation 3D des produits

La modélisation 3D constitue une composante centrale du projet, puisqu'elle permet de valoriser visuellement les produits de la marque FENDRI à travers une expérience interactive et immersive. Cette étape vise à concevoir des représentations numériques réalistes des différents contenants d'huile d'olive afin de renforcer l'attractivité visuelle de la plateforme et d'améliorer l'expérience utilisateur.

L'objectif n'est pas uniquement esthétique, mais également stratégique. Les modèles 3D réalisés servent à mettre en avant l'identité premium de la marque, à diversifier la gamme proposée et à offrir une visualisation détaillée des produits dans le configurateur interactif.

Cette partie présente les choix des différents contenants, la méthodologie de modélisation adoptée, les techniques d'intégration web ainsi que l'impact du réalisme visuel sur la valorisation marketing du produit.

2.1.1 Justification des contenants sur le marché tunisien

Le choix des bouteilles et bidons repose sur une analyse des habitudes de consommation et des tendances du marché tunisien de l'huile d'olive, tout en tenant compte des exigences de valorisation premium.

- Bouteille cylindrique 500 ml : format très répandu en Tunisie, apprécié pour sa praticité et son accessibilité. Il correspond aux besoins des ménages qui consomment régulièrement de petites quantités et aux ventes en épicerie fines. Ce format est également adapté aux coffrets cadeaux, un segment en croissance.
- Bouteille carrée élancée 750 ml : un design moderne et différenciant qui attire une clientèle tunisienne urbaine, sensible à l'innovation et au prestige. Ce format se positionne sur le segment haut de gamme, où l'esthétique joue un rôle clé dans la décision d'achat.
- Bidon métallique 3 L : très demandé sur le marché tunisien, notamment pour un usage familial. Les consommateurs locaux privilégient souvent des formats volumineux pour des raisons économiques et pratiques. Le métal assure une meilleure conservation et renforce l'image de fiabilité, ce qui correspond aux attentes des familles tunisiennes.
- Bidon vert 1 L bio : ce format répond à la montée en puissance du segment biologique en Tunisie. Les consommateurs, de plus en plus sensibles aux valeurs écologiques et à la naturalité, associent ce type de packaging à l'authenticité et à la santé. Le choix du vert traduit visuellement cette orientation.

2.1.2 Élargissement de la gamme FENDRI

La marque FENDRI commercialise actuellement son huile d'olive extra vierge à travers un conditionnement unique. Le présent projet ne se limite pas à reproduire ce contenant, mais propose une extension de gamme à travers quatre formats distincts : la bouteille cylindrique 500 ml, la bouteille carrée élancée 750 ml, le bidon métallique 3 L et le bidon vert 1 L bio.

Cette diversification répond à plusieurs objectifs :

- Adapter l'offre aux différents segments du marché tunisien : formats familiaux, formats pratiques et cadeaux, formats premium destinés à une clientèle urbaine ainsi que formats biologiques pour un public sensible aux valeurs écologiques.
- Renforcer le positionnement premium de la marque : en proposant des designs modernes et différenciants, FENDRI se rapproche des codes visuels du luxe et se distingue d'avantage de la concurrence.
- Anticiper les tendances du marché international : l'élargissement de la gamme permet de répondre aux attentes variées des consommateurs étrangers, qui recherchent à la fois authenticité, qualité et innovation dans les produits agroalimentaires.

Ainsi, le configurateur interactif devient non seulement un outil de valorisation digitale, mais également un levier stratégique d'innovation produit, offrant à la marque FENDRI une vision élargie de son identité et de son potentiel commercial.

2.1.3 Méthodologie de modélisation

La méthodologie adoptée repose sur trois phases complémentaires et itératives : la création des assets 3D, l'intégration web interactive et la valorisation marketing. Cette approche garantit à la fois la qualité visuelle, la performance technique et la cohérence stratégique du projet.

Phase A : Création des assets 3D sous Blender 5.0.1

La première étape consiste à modéliser les quatre contenants de l'huile d'olive FENDRI sous Blender (version 5.0.1) : la bouteille cylindrique de 500 ml, la bouteille carrée élancée de 750 ml, le bidon métallique de 3 L et le bidon vert de 1 L destiné au segment biologique.

Chaque forme correspond à un positionnement marketing spécifique (premium, moderne, familial/export, bio).

La modélisation a été réalisée selon un workflow polygonal rigoureux — extrusion, scaling, loop cuts, subdivision surface, solidify modifier — afin de simuler l'épaisseur réelle des matériaux et de garantir une topologie propre. Les shaders et textures PBR (Physically Based Rendering) ont été appliqués pour obtenir un rendu photoréaliste haut de gamme :

- Verre : shader Principled BSDF avec indice de réfraction IOR = 1.5, transmission élevée et rugosité faible.
- Huile : teinte vert-doré avec absorption volumétrique légère pour simuler profondeur et viscosité.
- Métal : shader métallique avec rugosité ajustée pour des reflets maîtrisés.
- Étiquettes : dépliage UV propre, textures optimisées et léger relief pour renforcer l'authenticité.

La validation visuelle s'est effectuée via des tests en environnement HDRI neutre afin de contrôler reflets, lisibilité et réalisme global.

Phase B : Adaptation technique — du rendu 3D vers l'intégration web

La stratégie d'intégration initiale prévoyait un affichage WebGL en temps réel via Three.js.

Des incompatibilités persistantes liées au rendu des matériaux transparents — verre et huile — dans l'environnement navigateur ont cependant conduit à réévaluer cette approche.

La solution retenue repose sur un rendu photoréaliste sous Cycles avec éclairage HDRI, produisant des images haute définition au format WebP sur fond transparent. Ces visuels ont ensuite été affinés à l'aide de ChatGPT, garantissant un niveau de réalisme et de cohérence visuelle supérieur à ce que le rendu temps réel peut offrir pour des matériaux aussi complexes.

Intégrés dans une application web interactive, ces assets alimentent un configurateur par commutation dynamique d'images.

Cette approche présente plusieurs avantages déterminants :

- Performance : chargement immédiat, sans dépendance à la puissance graphique de l'appareil utilisé, garantissant une compatibilité universelle.
- Fidélité visuelle : les effets de transparence, de réfraction et de profondeur du liquide atteignent un niveau de réalisme que le rendu temps réel ne peut égaler pour des matériaux aussi complexes.
- Évolutivité : l'architecture modulaire de l'application facilite l'intégration de fonctionnalités avancées telles que la gestion du panier, le support multilingue et la personnalisation produit.

Phase C : Stratégie Marketing & Luxe

La valorisation marketing s'appuie sur la mise en avant du terroir et de l'authenticité du produit à travers chaque dimension de l'interface. L'expérience de configuration invite l'utilisateur à explorer la gamme, à sélectionner le contenant adapté à ses besoins et à personnaliser son choix dans un environnement visuel soigné, conçu selon les codes esthétiques du secteur premium.

Cette approche vise à transformer l'acte d'achat en ligne en une véritable expérience de marque, consolidant le lien émotionnel avec FENDRI et renforçant la perception de qualité du produit. En positionnant l'huile d'olive tunisienne dans un univers digital à haute valeur perçue, le configurateur devient un levier stratégique de différenciation, capable de répondre aux attentes d'une clientèle nationale et internationale exigeante.

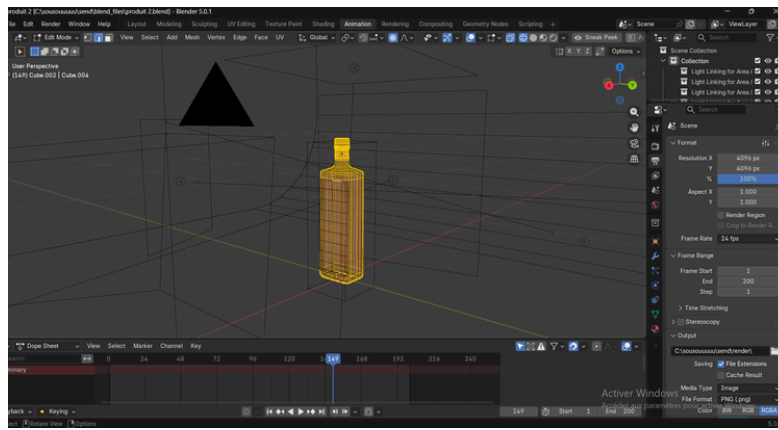


Figure 13 : Wireframe de la bouteille

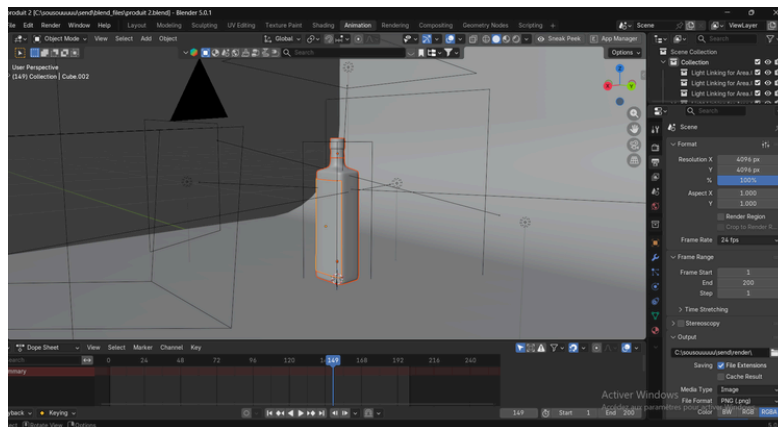


Figure 14 : Vue solide de la bouteille

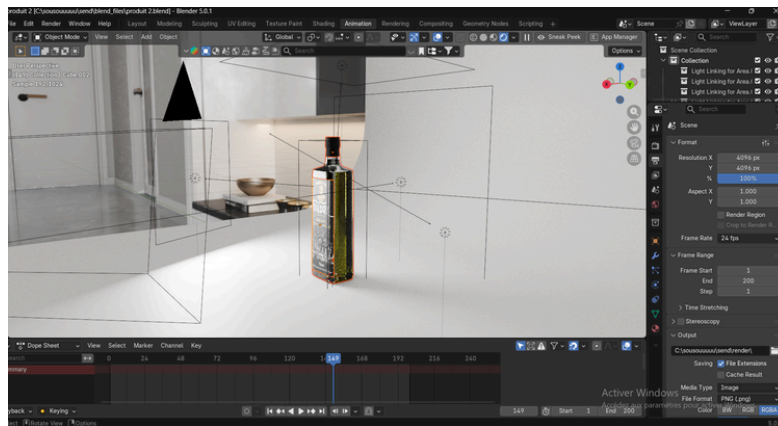


Figure 15 : Bouteille avec éclairage

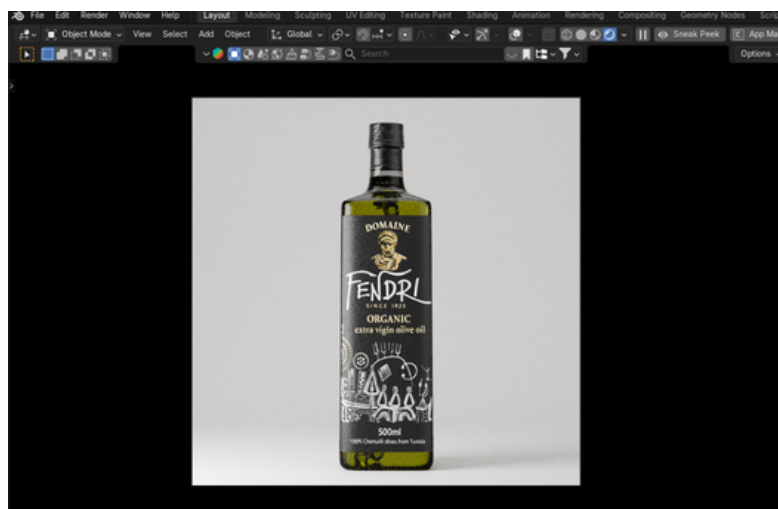


Figure 16 : Rendu final

2.1.4 Pipeline de production

Le pipeline de production adopté repose sur une démarche progressive et itérative. Chaque étape a contribué à enrichir la qualité du rendu final et à renforcer la cohérence de l'identité visuelle de la marque FENDRI.

Pré-production

Cette phase a permis de poser les bases créatives du projet. L'analyse des références visuelles liées au luxe et des codes graphiques de l'oléiculture tunisienne a guidé la conception de croquis et de prototypes numériques. Une recherche approfondie sur les tendances actuelles du packaging haut de gamme a précédé la modélisation, afin d'ancrer chaque contenant dans une réalité commerciale et esthétique cohérente.

Production

La production s'est concentrée sur la modélisation 3D des quatre contenants sous Blender. Chaque modèle a fait l'objet d'un travail minutieux des shaders et textures PBR pour simuler avec réalisme le verre, l'huile et les finitions métalliques. Les optimisations géométriques et le baking des textures ont permis de conserver un rendu haut de gamme tout en maîtrisant les temps de calcul.

Post-production

photoréaliste sous Cycles avec éclairage HDRI, produisant des images haute définition au format WebP sur fond transparent. Ces visuels ont ensuite été enrichis à l'aide de ChatGPT, utilisé à deux niveaux : la génération de variantes visuelles (arrière-plans, ambiances lumineuses alternatives) et la retouche des rendus existants pour affiner les détails de surface et harmoniser l'identité graphique de la gamme. Ces images finales ont ensuite été intégrées dans l'application web interactive, assurant une transition fluide entre la création 3D et l'expérience utilisateur finale.

Valorisation marketing

Au-delà de l'aspect technique, chaque visuel traduit une facette de l'identité tunisienne : tradition, modernité et luxe. L'expérience de configuration permet au consommateur de participer activement à la découverte de la gamme FENDRI, consolidant ainsi le lien émotionnel avec la marque et renforçant la perception premium du produit.



Figure 17 : Processus de modélisation et optimisation 3D sous Blender.

Choix du format de rendu : WebP vs WebGL vs WebGPU

Le choix du format d'intégration des visuels 3D constitue une décision technique majeure impactant directement les performances et l'expérience utilisateur. Le tableau ci-dessous présente une comparaison des trois approches envisagées :

Critère	WebP	WebGL / Three.js / Babylon.js	WebGPU
Principe	Images statiques haute résolution pré-rendues	Rendu 3D temps réel dans le navigateur	Rendu GPU de nouvelle génération
Compatibilité navigateurs	✔ Universelle (99% des navigateurs)	✔ Bonne (Chrome, Firefox, Safari)	⚠ Partielle (Chrome 113+, expérimental)
Performance	✔ Très légère — chargement < 500ms	⚠ Lourde — GPU requis, 2-15 Mo de assets	⚠ Très élevée — matériel récent requis
Qualité visuelle	✔ Photoréaliste (rendu Cycles Blender)	⚠ Temps réel, moins photoréaliste	✔ Très haute qualité temps réel
Complexité d'intégration	✔ Faible — simple balise 	✗ Élevée — pipeline GLB/GLTF + shaders	✗ Très élevée — API bas niveau
Problèmes rencontrés	✔ Aucun	✗ Perte des textures à l'export GLB	✗ Non supporté en production stable
Adapté au mobile	✔ Oui	⚠ Partiel (performances variables)	✗ Non recommandé

Tableau 15 : Comparaison des approches de rendu 3D pour le web

Feuille de route — Intégration 3D temps réel (perspective d'évolution)

La solution WebP adoptée dans ce projet répond pleinement aux exigences de qualité visuelle et de performance actuelles. Cependant, une évolution vers un rendu 3D temps réel est envisagée comme perspective d'amélioration future, selon la feuille de route suivante :

Phase	Objectif	Technologie	Condition préalable
Phase 1 (réalisée)	Rendu photoréaliste optimisé pour le web	Blender Cycles + WebP	—
Phase 2 (court terme)	Résolution du problème d'export des matériaux GLB	Blender + scripts de conversion	Maîtrise des shaders GLTF
Phase 3 (moyen terme)	Intégration 3D temps réel dans le configurateur	Babylon.js ou Three.js	Assets GLB validés
Phase 4 (long terme)	Rendu GPU haute fidélité	WebGPU + moteur custom	Stabilisation du standard WebGPU

Tableau 16 : Feuille de route d'évolution vers le rendu 3D temps réel

2.1.5 Problèmes d'exportation et solution de contournement

Problèmes rencontrés lors de l'exportation GLB/GLTF

Lors de l'exportation des modèles 3D réalisés sous Blender vers les formats GLB et GLTF, un problème majeur a été rencontré. Les modèles exportés ne conservaient pas correctement les matériaux, les textures et les couleurs appliqués dans Blender. Dans la plupart des cas, les objets apparaissaient avec un rendu blanc ou en noir et blanc, ce qui altérait fortement la qualité visuelle des produits.

Ce problème réduisait considérablement la fidélité entre le modèle original sous Blender et son affichage dans l'environnement web, rendant l'intégration 3D non conforme aux attentes du projet.

Tentatives de résolution

Plusieurs tests ont été effectués afin de résoudre ce problème sur une période d'environ un mois.

Ces essais comprenaient notamment :

la simplification et la reconstruction des matériaux dans Blender

l'utilisation de shaders compatibles avec le format GLTF

la vérification du mapping des textures (UV mapping)

l'ajustement des paramètres d'exportation (normales, compression, textures intégrées)

Malgré ces différentes tentatives, le problème de perte de textures et de couleurs persistait de manière instable.

Solution adoptée

Face à cette contrainte technique, une solution de contournement a été mise en place. Les modèles 3D ont été exportés sous forme de rendus images haute qualité réalisés dans Blender. Ces visuels ont ensuite été optimisés puis intégrés dans le configurateur interactif du site web. Cette approche permet de conserver un rendu esthétique et fidèle des produits tout en garantissant une compatibilité optimale avec le navigateur et une expérience utilisateur fluide et interactive.

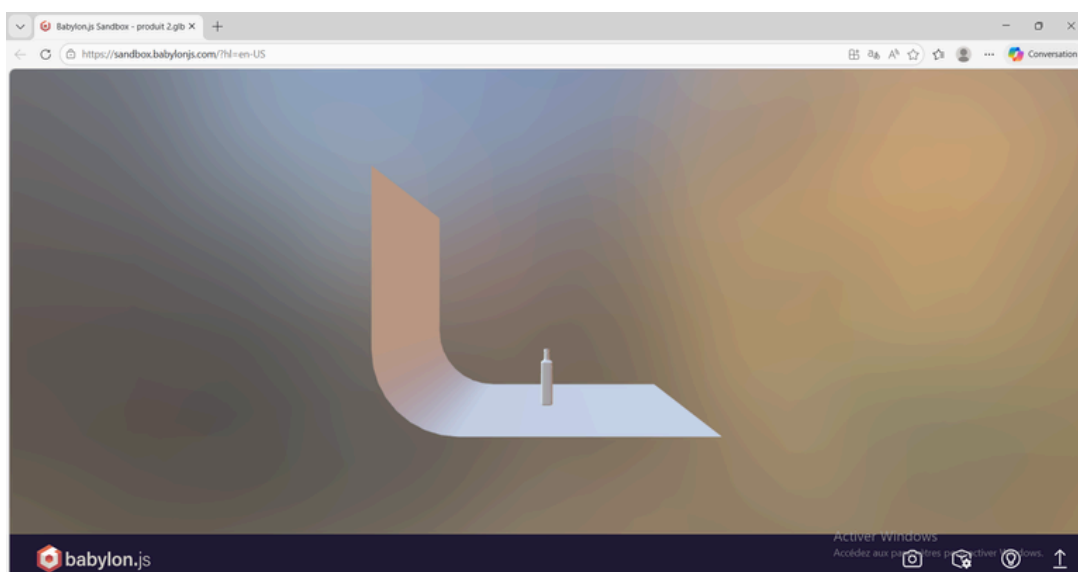


Figure 18 : Exemple de rendu d'une bouteille exportée en GLB dans babylon.js

2.1.6 Intégration web et optimisation

L'optimisation constitue une étape essentielle afin de concilier qualité visuelle premium et performance technique, en tenant compte des contraintes liées au poids des fichiers, à la fluidité d'affichage et à la compatibilité multi-supports.

- Optimisation 3D sous Blender : réduction du nombre de polygones, suppression des faces invisibles, topologie propre afin d'alléger les scènes et d'accélérer les temps de rendu sans compromettre le réalisme visuel.
- Optimisation des textures : limitation de la résolution, regroupement des différentes maps et compression des fichiers pour réduire la charge tout en conservant un rendu fidèle.
- Optimisation des images web : export au format WebP sur fond transparent, garantissant un poids minimal et un chargement rapide, avec préchargement des visuels prioritaires pour une expérience fluide dès l'ouverture de la page.
- Compatibilité multi-supports : validation sur différents navigateurs et appareils afin d'assurer une expérience homogène sur desktop et mobile.

Les modèles ont également été exportés et validés dans un format d'archive 3D optimisé, attestant de la rigueur du pipeline de production et ouvrant la possibilité d'une intégration 3D temps réel dans une version future du projet.



Figure 19 : Modèle 3D – Bouteille cylindrique 500 ml



Figure 20 : Modèle 3D – Bouteille carrée élancée 750 ml



Figure 21 : Modèle 3D – Bidon vert 1 L



Figure 22 : Modèle 3D – Bidon métallique 3 L

2.1.7 Validation technique et optimisation

Afin de garantir la qualité visuelle, la cohérence technique et les performances web des modèles 3D, une procédure de validation systématique a été mise en place tout au long du pipeline de production. Cette démarche permet d’assurer la stabilité des rendus, l’optimisation des ressources graphiques ainsi qu’une intégration fluide des assets dans l’application web interactive. La validation porte principalement sur la géométrie des modèles, les matériaux et textures utilisés, la qualité des rendus générés ainsi que l’optimisation finale des fichiers avant leur intégration dans la plateforme.

2.1.7.1 Validation géométrique

Objectif : garantir un rendu stable et éviter tout artefact visuel lors du rendu Cycles.

Critère	Description	Statut
Normales correctes	Absence de faces inversées	OK
Géométrie optimisée	Pas de doublons de vertices	OK
Échelle cohérente	Respect des unités réelles	OK
Transformations appliquées	Location, Rotation, Scale	OK
Polycount maîtrisé	Topologie propre	OK

Tableau 17 : tableau de validation géométrique

2.1.7.2 Validation des matériaux et textures

Objectif: maintenir un équilibre entre réalisme visuel et optimisation du rendu.

Critère	Description	Statut
Textures packées	Base Color, Roughness, Normal, etc.	OK
Résolution adaptée	Optimisée pour le rendu cycles	OK
Compression	Optimisée pour l'export web	OK
Textures inutilisées	Absence confirmée	OK
Cohérence PBR	Metallic, Roughness, IOR	OK

Tableau 18 : tableau de validation des matériaux et textures

2.1.7.3 Validation des rendus

Objectif: garantir la fidélité visuelle et la cohérence des images produites avant intégration web.

Critère	Description	Statut
Éclairage HDRI	Contrôle de la cohérence des environnements	OK
Fond transparent	Export WebP sans artefacts de contour	OK
Cohérence chromatique	Uniformité des teintes entre les quatre modèles	OK
Affinage IA	Retouche et validation du résultat final	OK

Tableau 19 : tableau de validation des rendus

2.1.7.4 Analyse des performances et poids des fichiers

Objectif : mesurer l'efficacité du pipeline d'optimisation Blender et garantir des assets légers pour le web

Modèle	Poids initial (non optimisé)	Poids final (optimisé)	Réduction	Statut
Bouteille cylindrique 500 ml	12,4 Mo	3,85 Mo	-69 %	✔ OK
Bouteille carrée élancée 750 ml	13,9 Mo	3,76 Mo	-73 %	✔ OK
Bidon métallique 3 L	18,3 Mo	3,56 Mo	-81 %	✔ OK
Bidon bio 1 L	8,75 Mo	3,87 Mo	-56 %	✔ OK

Tableau 20 : tableau d’analyse de performances et poids de fichiers

Ces résultats démontrent une homogénéité dans le pipeline d'optimisation et une réduction significative du poids des fichiers de l'ordre de 67 à 81 %. Cette maîtrise constitue un indicateur tangible de la rigueur technique appliquée tout au long de la production, confirmant la capacité à concilier qualité visuelle premium et performance web.

Métriques Core Web Vitals — Audit Lighthouse

Dans le cadre du souci de performance, les principales recommandations des Core Web Vitals de Google ont été prises en compte lors du développement de la plateforme. Ces métriques mesurent la qualité de l'expérience utilisateur selon trois dimensions : la vitesse de chargement (LCP), la réactivité (FID/TBT) et la stabilité visuelle (CLS).

Les optimisations techniques suivantes ont été appliquées afin de satisfaire les seuils recommandés en production :

Optimisation appliquée	Métrique ciblée	Seuil recommandé
Export des visuels en WebP compressé (réduction 67-81 %)	LCP	< 2,5 s
Lazy loading des composants React	TBT	< 200 ms
Préchargement des images prioritaires (hero, produits)	FCP	< 1,8 s
Suppression des ressources bloquantes	TBT	< 200 ms
Stabilité des layouts (dimensions explicites sur les images)	CLS	< 0,1

Tableau 21 : Optimisations appliquées en référence aux Core Web Vitals

Ces pratiques constituent des garanties techniques solides de performance, conformes aux standards actuels du développement web et aux recommandations de Google pour une expérience utilisateur de qualité.

2.1.8 Impact stratégique du réalisme 3D

Au-delà de l'exécution technique, le réalisme des visuels 3D constitue un levier stratégique majeur dans la valorisation du produit. La reproduction fidèle des propriétés physiques du verre ainsi que la simulation de la profondeur et de la teinte de l'huile ne répondent pas uniquement à une exigence esthétique mais elles participent directement à la construction d'une perception premium.

Dans un contexte e-commerce, où l'utilisateur ne peut ni manipuler ni goûter le produit, la visualisation devient un substitut sensoriel. La qualité du rendu agit comme vecteur de confiance, réduisant l'incertitude liée à l'achat en ligne et renforçant la crédibilité de la marque.

Par ailleurs, la maîtrise des shaders PBR et l'optimisation des textures contribuent à positionner l'huile d'olive FENDRI dans un univers de luxe digitalisé. En adoptant des standards visuels comparables à ceux des industries premium, le projet élève la perception du produit au-delà de sa dimension agricole pour l'inscrire dans une logique d'expérience immersive.

Ainsi, le réalisme visuel devient un outil stratégique de différenciation, transformant un produit de terroir en objet de désir digital sur un marché national et international exigeant.

2.2 Conception graphique et identité visuelle

La conception graphique occupe une place essentielle dans le projet, puisqu'elle contribue directement à la valorisation des produits ainsi qu'à la construction de l'identité visuelle de la marque FENDRI.

L'objectif principal est de proposer une interface moderne, élégante et immersive, capable de refléter le positionnement premium de l'huile d'olive commercialisée par la marque.

L'ensemble des choix graphiques réalisés dans le cadre du projet repose sur une recherche d'équilibre entre esthétique, lisibilité et expérience utilisateur. Les couleurs, la typographie, les visuels ainsi que les éléments d'interface ont été sélectionnés afin de créer une cohérence visuelle renforçant la perception de qualité et d'authenticité du produit.

Cette partie présente les principaux éléments graphiques utilisés dans la conception de l'interface ainsi que les choix esthétiques adoptés pour construire l'univers visuel de la plateforme.

2.2.1 Charte graphique et identité visuelle

Afin de garantir une cohérence visuelle et une identité forte pour le configurateur 3D, une charte graphique a été élaborée. Celle-ci traduit l'univers premium de l'huile d'olive FENDRI et assure la continuité entre la conception numérique et la valorisation marketing.



Figure 23 : Charte graphique

La marque FENDRI s'inscrit dans une démarche de valorisation du terroir tunisien à travers une esthétique raffinée et contemporaine. L'identité visuelle repose sur l'alliance entre héritage millénaire et modernité numérique, traduite par la signature :

« L'héritage millénaire, sculpté par le numérique. »

2.2.2 Typographie

Deux familles typographiques structurent l'univers graphique :

- Cinzel : une typographie à empattements, inspirée des inscriptions classiques, qui confère noblesse et authenticité.
- Montserrat : une typographie sans empattements, moderne et épurée, qui assure lisibilité et contemporanéité.

2.2.3 Palette chromatique

La palette chromatique adoptée traduit la richesse sensorielle et culturelle de l'huile d'olive tunisienne. Chaque couleur exprime une dimension spécifique de l'identité visuelle de la marque FENDRI :

- Noir profond : élégance, luxe et sobriété.
- Vert olive : nature, authenticité et terroir.
- Or chaud : prestige, raffinement et lumière méditerranéenne.
- Blanc pur : pureté, clarté et minimalisme.

Cette palette assure une cohérence visuelle forte et contribue à renforcer le positionnement premium de la marque.

2.2.4 Moodboard et inspiration visuelle

Le moodboard élaboré constitue un élément central de la démarche créative. Il ne se limite pas à une juxtaposition d'images, mais construit une véritable narration visuelle qui met en valeur l'huile d'olive FENDRI à travers plusieurs dimensions complémentaires :

- Le produit réel : mise en avant des contenants et packagings, traduisant l'authenticité et la matérialité du produit.
- Le terroir : représentation des oliveraies et du paysage méditerranéen, soulignant l'ancrage culturel et géographique de la marque.
- La main humaine : valorisation du geste artisanal et du savoir-faire traditionnel, qui confère une dimension humaine et patrimoniale.
- L'usage culinaire : intégration de scènes de dégustation et de préparation gastronomique, illustrant la place de l'huile d'olive dans l'art de vivre et la cuisine premium.

Conclusion

Ce chapitre a présenté la conception 3D des quatre contenants FENDRI sous Blender, depuis la modélisation et la validation technique jusqu'à l'optimisation des assets pour le web. La conception graphique a quant à elle établi l'identité visuelle de la marque à travers la charte, la typographie et la palette chromatique.

Le chapitre suivant sera consacré à l'analyse et à la conception du système.

Chapitre 3: Analyse et conception

Sommaire

Introduction	52
3.1 Identification des acteurs	52
3.2 Spécification des besoins	52
3.2.1 Besoins fonctionnels	52
3.2.2 Besoins non fonctionnels	56
3.3 Conception fonctionnelle	58
3.3.1 Diagramme de cas d'utilisation	58
3.3.2 Description des cas d'utilisation	58
3.3.3 Diagrammes de séquence	63
3.3.4 Diagramme d'états-transitions	64
3.3.5 Diagramme de classe	65
3.4 Conception générale	66
3.4.1 Architecture générale de la solution	66
3.4.2 Processus de conception et de production	66
3.4.3 Choix techniques et technologies utilisées	67
3.4.4 Justification des technologies utilisées	69
3.4.5 Schéma de la base de données MongoDB	69
Conclusion	70

Introduction

Ce chapitre présente l'analyse et la conception de la solution proposée pour le développement du configurateur 3D interactif dédié à la valorisation de l'huile d'olive extra vierge FENDRI. Il permet de définir les besoins du système, de modéliser les interactions entre les acteurs et d'établir les choix techniques adoptés pour garantir une expérience utilisateur moderne, fluide et immersive.

Il aborde successivement les besoins fonctionnels et non fonctionnels, la conception fonctionnelle à travers les diagrammes UML, l'architecture générale de la solution ainsi que les technologies utilisées pour la réalisation du projet.

3.1 Identification des acteurs

Un acteur représente toute entité capable d'interagir avec l'application afin d'utiliser ses différentes fonctionnalités.

Dans le cadre de ce projet, trois acteurs principaux ont été identifiés :

- Visiteur : représente un utilisateur non authentifié qui accède à la plateforme afin de découvrir les produits proposés par la marque FENDRI. Il peut consulter les différentes sections du site et visualiser les produits disponibles à travers l'interface interactive.
- Client authentifié : représente un utilisateur disposant d'un compte lui permettant d'accéder à des fonctionnalités supplémentaires de la plateforme. Il peut interagir avec le configurateur, consulter les différentes variantes des produits et bénéficier d'une expérience utilisateur personnalisée.
- Administrateur : responsable de la gestion du contenu de la plateforme. Il peut ajouter, modifier ou supprimer les informations relatives aux produits, gérer les visuels utilisés dans le configurateur et assurer le bon fonctionnement général de l'application.

3.2 Spécification des besoins

La spécification des besoins constitue une étape essentielle dans la conception du configurateur 3D interactif. Elle permet de définir les fonctionnalités et les contraintes nécessaires au bon fonctionnement de l'application.

Dans le cadre de ce projet, les besoins ont été identifiés afin de garantir une expérience utilisateur moderne, immersive et adaptée à la valorisation digitale de l'huile d'olive extra vierge FENDRI.

3.2.1 Besoins fonctionnels

La spécification des besoins fonctionnels permet de définir l'ensemble des fonctionnalités que la plateforme doit offrir à chacun de ses acteurs. Ces besoins ont été identifiés à partir de l'analyse des exigences du projet et des fonctionnalités effectivement développées.

Pour le Visiteur

Le système doit permettre au visiteur de :

Navigation et consultation

- Naviguer sur l'ensemble des sections de la plateforme.
- Consulter la collection de produits et accéder à la fiche détaillée de chaque produit.

Commandes

- Ajouter des produits au panier et modifier les quantités.
- Passer une commande en tant qu'invité sans créer de compte.
- Choisir un mode de paiement adapté.

Configurateur

- Accéder au configurateur interactif afin de personnaliser des bouteilles d'huile d'olive.

Contact

- Envoyer un message via le formulaire de contact.

Paramètres

- Changer la langue d'affichage de la plateforme.
- Modifier la devise d'affichage des prix.

Authentification

- Créer un compte.
- Se connecter à la plateforme.
- Réinitialiser son mot de passe.

Pour le client authentifié

Le système doit permettre au client authentifié de :

Navigation et consultation

- Naviguer sur l'ensemble des sections de la plateforme.
- Consulter la collection de produits et accéder à la fiche détaillée de chaque produit.

Commandes

- Ajouter des produits au panier et modifier les quantités.
- Passer une commande en renseignant ses coordonnées de livraison.
- Choisir un mode de paiement adapté.

Configurateur

- Accéder au configurateur interactif afin de personnaliser les bouteilles d'huile d'olive.
- Soumettre une demande de devis personnalisé.

Contact

- Envoyer un message via le formulaire de contact.

Paramètres

- Changer la langue d'affichage de la plateforme.
- Modifier la devise d'affichage des prix.

Espace personnel (Mon Compte).

- Accéder à son espace personnel.
- Consulter et modifier ses informations personnelles.
- Consulter l'historique de ses commandes et suivre leurs statuts.
- Ajouter ou supprimer des produits de sa liste de souhaits.
- Commander directement un produit depuis la liste de souhaits.
- Modifier son mot de passe.
- Se déconnecter de la plateforme.

Notifications

- Recevoir un email de bienvenue après la création du compte.
- Recevoir une confirmation après chaque commande passée.
- Recevoir des notifications liées au suivi des commandes.
- Recevoir un email de réinitialisation du mot de passe.

Pour l'Administrateur

Le système doit permettre à l'administrateur de :

Accès au tableau de bord

- Accéder à l'interface d'administration.
- Consulter les statistiques générales de la plateforme (commandes, utilisateurs, devis et produits).

Gestion des commandes

- Consulter la liste des commandes.
- Filtrer les commandes selon leur statut.
- Consulter les détails d'une commande.
- Mettre à jour le statut des commandes.
- Ajouter les informations de suivi des livraisons.

Gestion des produits

- Consulter les produits du catalogue.
- Mettre à jour le stock des produits.

Gestion des devis configurateur

- Consulter les demandes de devis envoyées via le configurateur.
- Consulter le détail des configurations demandées.
- Mettre à jour le statut des devis.

Gestion des messages de contact

- Consulter les messages reçus via le formulaire de contact.
- Voir le détail des messages.

Gestion des utilisateurs

- Consulter la liste des comptes clients.
- Consulter les informations des utilisateurs.

Notifications

- Recevoir des notifications liées aux nouvelles commandes.
- Recevoir des notifications liées aux nouveaux messages de contact.

3.2.2 Besoins non fonctionnels

Les besoins non fonctionnels définissent les critères de qualité, de sécurité, de performance et de fiabilité que la plateforme doit respecter indépendamment des fonctionnalités métier proposées.

1. Performance

La plateforme doit offrir un temps de chargement réduit ainsi qu'une navigation fluide malgré l'utilisation de contenus visuels de haute qualité. Les ressources graphiques sont optimisées pour le web afin d'améliorer les performances globales de l'application.

2. Ergonomie et expérience utilisateur

L'interface doit être intuitive, moderne et cohérente avec l'identité visuelle premium de la marque. La navigation au sein du configurateur doit être guidée et progressive afin de faciliter la personnalisation des produits. Les messages d'erreur, confirmations et indicateurs visuels doivent être clairs et compréhensibles.

3. Compatibilité et Responsive Design

La plateforme doit être compatible avec les principaux navigateurs web modernes et s'adapter automatiquement aux différentes tailles d'écran (ordinateurs, tablettes et smartphones).

4. Multilinguisme

La plateforme doit supporter plusieurs langues et adapter automatiquement l'interface selon la langue choisie par l'utilisateur, y compris la prise en charge du mode RTL pour la langue arabe.

5. Multi-devises

La plateforme doit permettre l'affichage des prix dans différentes devises afin de répondre aux besoins des utilisateurs nationaux et internationaux.

6. Sécurité

La sécurité de la plateforme repose sur plusieurs mécanismes complémentaires mis en place à différents niveaux de l'application.

Authentification et contrôle d'accès

L'authentification est assurée par des tokens JWT (JSON Web Token) d'une durée de validité de 30 jours, transmis dans l'en-tête HTTP Authorization. Toutes les routes sensibles sont protégées par un middleware qui vérifie et décode le token à chaque requête. L'accès à l'espace administrateur est contrôlé par un middleware de rôle, qui refuse toute requête provenant d'un utilisateur non administrateur avec une erreur HTTP 403.

Hachage des mots de passe

Les mots de passe ne sont jamais stockés en clair. Ils sont hachés automatiquement avant enregistrement grâce à la bibliothèque bcryptjs avec un facteur de coût de 10 rounds. Les réponses de l'API ne retournent jamais le mot de passe haché au client.

En-têtes HTTP de sécurité et protection XSS

La librairie helmet (v8.1.0) est intégrée afin de configurer automatiquement les en-têtes HTTP de sécurité sur chaque réponse du serveur, notamment HSTS (Strict-Transport-Security) pour forcer le protocole HTTPS, ainsi que les protections anti-clickjacking. Un middleware de sanitisation développé en interne (sanitizeBody) est appliqué globalement sur toutes les requêtes entrantes : il supprime les balises HTML et échappe les caractères spéciaux (&, <, >, ", ') afin de prévenir toute injection de code malveillant (XSS).

Configuration CORS

La politique CORS (Cross-Origin Resource Sharing) est configurée de façon restrictive : en production, seule l'origine du domaine de déploiement est autorisée. Les méthodes HTTP acceptées sont limitées à GET, POST, PUT, DELETE et OPTIONS, et seuls les en-têtes Content-Type et Authorization sont admis.

Rate Limiting — Limitation des requêtes

Afin de protéger l'API contre les attaques par force brute et les abus, la librairie express-rate-limit est utilisée avec des règles différenciées selon la sensibilité de chaque route

Route protégée	Fenêtre	Requêtes max
Global (toutes routes)	15 min	300
Authentification (login/register)	15 min	20
Changement de mot de passe	15 min	10
Formulaire de contact	1 heure	5
Demande de devis configurateur	1 heure	10
Passage de commande	1 heure	20

Tableau 22 : Règles de rate limiting par route

Audit des dépendances (npm audit)

Un audit de sécurité des dépendances a été réalisé via la commande npm audit. Le résultat indique 0 vulnérabilité critique, 0 vulnérabilité haute, et 2 vulnérabilités modérées sans impact sur la sécurité de l'application en production.

Niveau	Nombre
 Critique	0
 Haute	0
 Modérée	2
 Faible	0

Tableau 23 : Résultat de l'audit npm audit

7. Maintenabilité

L'application doit être développée selon une architecture modulaire facilitant la maintenance, l'évolution et la réutilisation du code.

8. Scalabilité

L'architecture du système doit permettre l'ajout futur de nouvelles fonctionnalités et l'évolution de la plateforme sans impact majeur sur son fonctionnement.

9. Disponibilité et fiabilité

La plateforme doit garantir une disponibilité stable ainsi qu'une bonne fiabilité des données et des services proposés.

3.3 Conception fonctionnelle

La conception fonctionnelle permet de modéliser les interactions entre les différents acteurs et le système. Elle s'appuie sur les diagrammes UML afin de représenter de manière claire et structurée les fonctionnalités offertes par la plateforme, les scénarios d'utilisation ainsi que l'organisation générale du système.

3.3.1 Diagramme de cas d'utilisation

Le diagramme de cas d'utilisation ci-dessous illustre les différentes interactions entre les acteurs identifiés et les fonctionnalités principales de la plateforme.

Le client authentifié hérite des fonctionnalités du visiteur tout en disposant d'un accès supplémentaire à son espace personnel. L'administrateur possède quant à lui un accès exclusif aux fonctionnalités de gestion et d'administration de la plateforme.

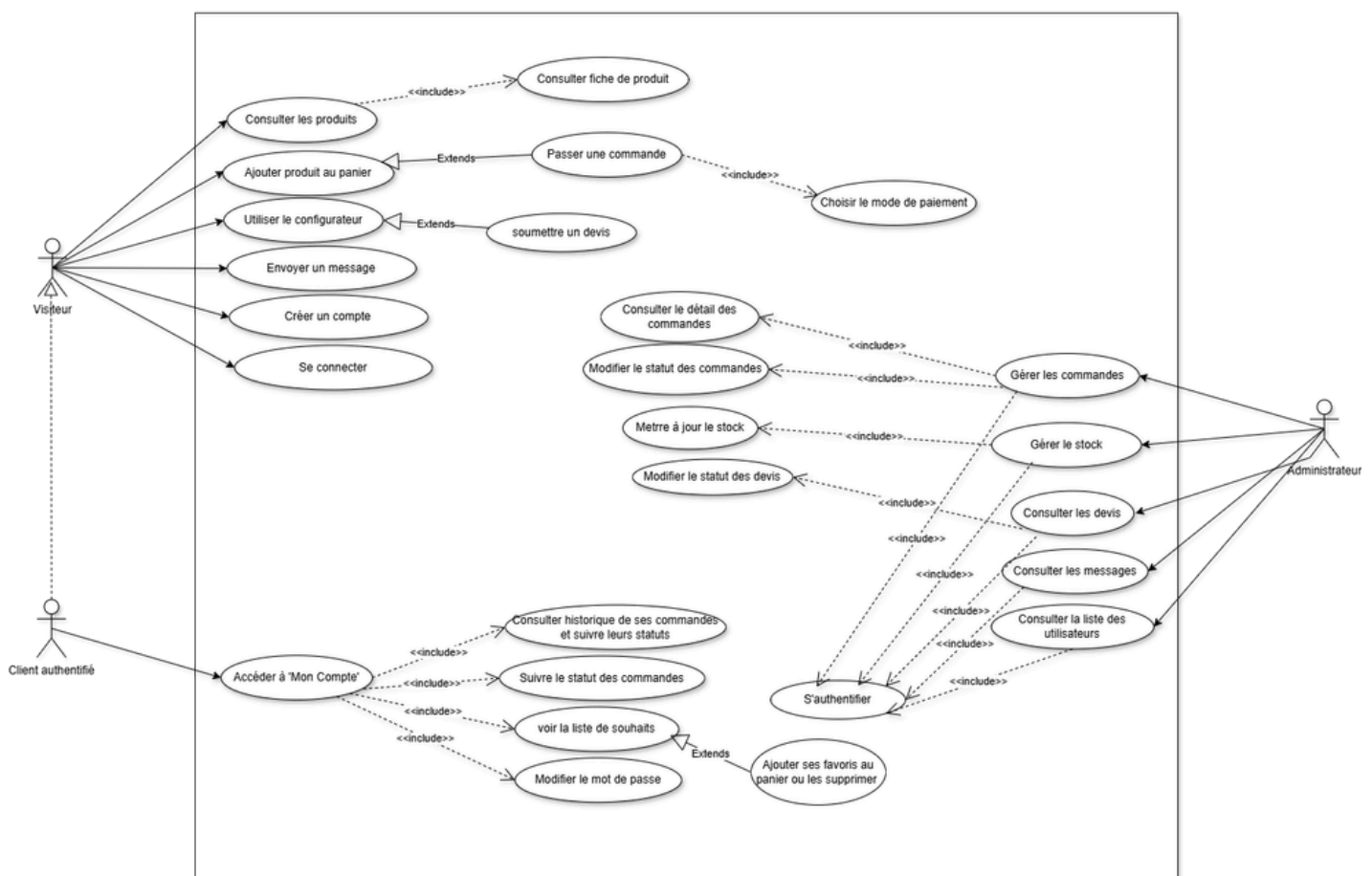


Figure 24 : Diagramme de cas d'utilisation

3.3.2 Description des cas d'utilisation

Je présente ci-dessous la description détaillée des cas d'utilisation les plus significatifs de la plateforme. Chaque cas est décrit selon son acteur principal, ses préconditions, le scénario nominal, les scénarios alternatifs et ses postconditions.

CAS 1 — Passer une commande

Champ	Description
Cas d'utilisation	Passer une commande
Acteurs	Visiteur / Client authentifié
Préconditions	Au moins un produit est ajouté au panier
Scénario nominal	1. L'utilisateur consulte son panier et clique sur "Commander"
	2. Il renseigne ses informations de livraison (nom, email, téléphone, adresse)
	3. Il choisit un mode de paiement (Paiement à la livraison, Click to Pay SMT, Stripe, PayPal, Konnect)
	4. Il valide la commande
	5. Le système enregistre la commande en base de données
	6. Deux emails sont envoyés automatiquement : une confirmation au client et une notification à l'administrateur
	7a. Si paiement en ligne : l'utilisateur est redirigé vers une page de confirmation
	7b. Si paiement à la livraison : un message de succès s'affiche directement dans le panier
Scénario alternatif	A1 — Stock insuffisant : le système affiche une alerte et bloque la validation
	A2 — Paiement en ligne échoué : l'utilisateur est redirigé vers la page d'annulation
Points d'extension	EP1 — Vérification du stock
	EP2 — Validation du paiement
Postconditions	La commande est créée avec le statut "En attente", le stock est décrémenté, le client et l'admin sont notifiés par email

Tableau 24 : Tableau de description de CAS 1 — Passer une commande

CAS 2 — Utiliser le configurateur

Champ	Description
Cas d'utilisation	Utiliser le configurateur interactif
Acteurs	Visiteur / Client authentifié
Préconditions	L'utilisateur accède à la page "/configurateur"
Scénario nominal	1. L'utilisateur sélectionne le format de bouteille
	2. Il choisit la contenance
	3. Il choisit le style d'étiquette
	4. Il choisit l'emballage
	5. Il saisit son msg personnalisé
	6. Il clique sur "Obtenir un devis" et remplit ses coordonnées (nom, email, téléphone, pays) ainsi qu'un éventuel message personnalisé
	7. Le système enregistre la demande de devis avec un numéro de référence
Scénario alternatif	A1 — Champs obligatoires non remplis : le système affiche des messages de validation
Points d'extension	EP1 — Validation des informations du formulaire
Postconditions	La demande de devis est enregistrée en base de données, un numéro de référence est généré, l'administrateur la consulte depuis le tableau de bord

Tableau 25 : Tableau de description de Cas 2_Utiliser le configurateur

Champ	Description
Cas d'utilisation	Se connecter à la plateforme
Acteurs	Visiteur
Préconditions	L'utilisateur possède un compte existant
Scénario nominal	1. L'utilisateur accède à la page "/auth"
	2. Il saisit son adresse email et son mot de passe
	3. Il clique sur "Se connecter"
	4. Le système vérifie les identifiants en base de données
	5. Un token JWT est généré et stocké dans le localStorage du navigateur
	6. L'utilisateur est redirigé vers la page d'accueil en tant que client authentifié
Scénario alternatif	A1 — Identifiants incorrects : le système affiche "Email ou mot de passe incorrect"
	A2 — Mot de passe oublié : l'utilisateur clique sur "Mot de passe oublié" et reçoit un email contenant un lien de réinitialisation valide 1 heure
Points d'extension	EP1 — Vérification des identifiants
	EP2 — Réinitialisation du mot de passe
Postconditions	L'utilisateur est connecté, le token JWT est valide pendant 30 jours

Tableau 26 : Tableau de description de CAS 3 — Se connecter

Cas 4 — Gérer les commandes (Admin)

Champ	Description
Cas d'utilisation	Gérer les commandes
Acteurs	Administrateur
Préconditions	L'administrateur est connecté avec un compte de rôle "admin"
Scénario nominal	1. L'administrateur accède au tableau de bord via "/admin"
	2. Il consulte la liste de toutes les commandes avec leurs statuts
	3. Il sélectionne une commande pour voir ses détails
	4. Il modifie le statut (en attente, payée, en préparation, expédiée, livrée ou annulée). Pour le statut "expédiée", il peut aussi renseigner un numéro de suivi et le transporteur
	5. Le système met à jour la commande en base de données
	6. Un email est automatiquement envoyé au client pour tout changement de statut
Scénario alternatif	A1 — Accès sans droits admin : le système redirige vers la page d'accueil
	A2 — Annulation par le client : le client peut annuler sa commande depuis son espace personnel, si le statut est "en attente" ou "payée"
Points d'extension	EP1 — Vérification des droits administrateur (token JWT + rôle admin)
Postconditions	Le statut de la commande est mis à jour, le client est notifié par email

Tableau 27 : Tableau de description de Cas 4 — Gérer les commandes (Admin)

3.3.3 Diagramme de séquence

Le diagramme de séquence illustre le déroulement chronologique des interactions entre l'utilisateur, le frontend, le serveur API et la base de données pour les scénarios les plus significatifs de la plateforme.

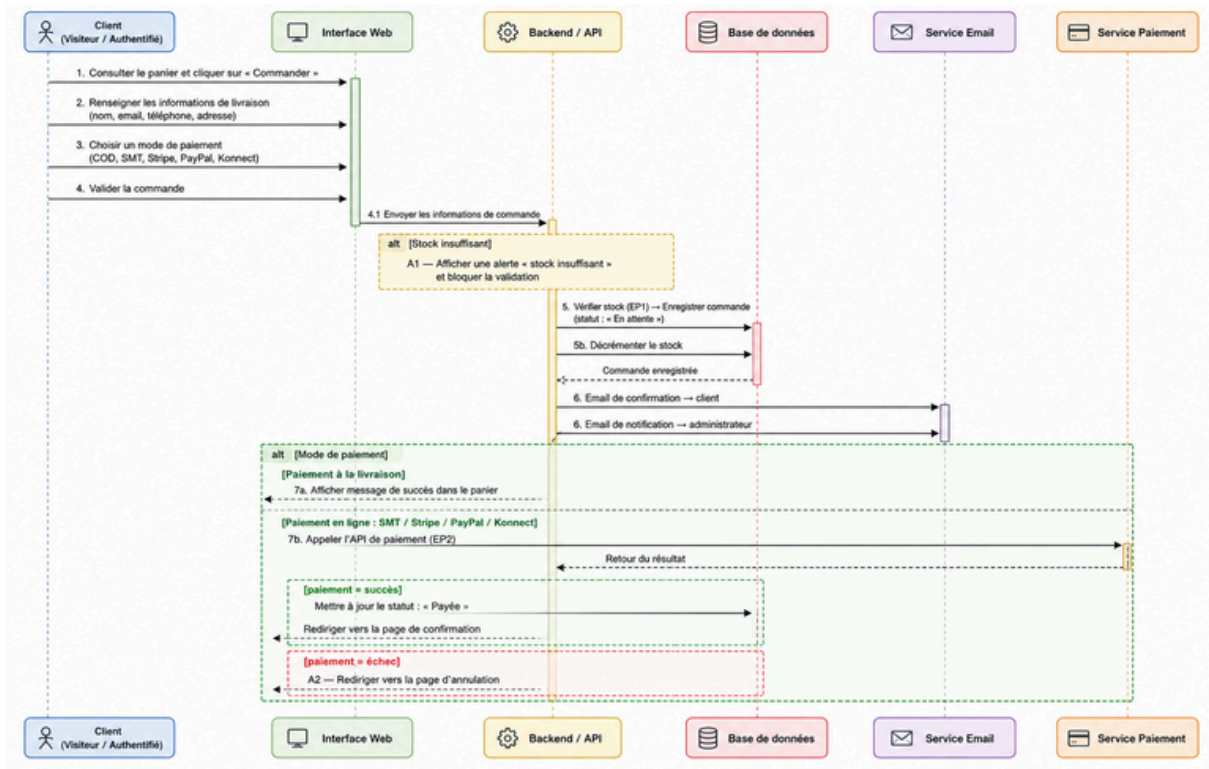


Figure 25 : Diagramme de séquence —Passer une commande

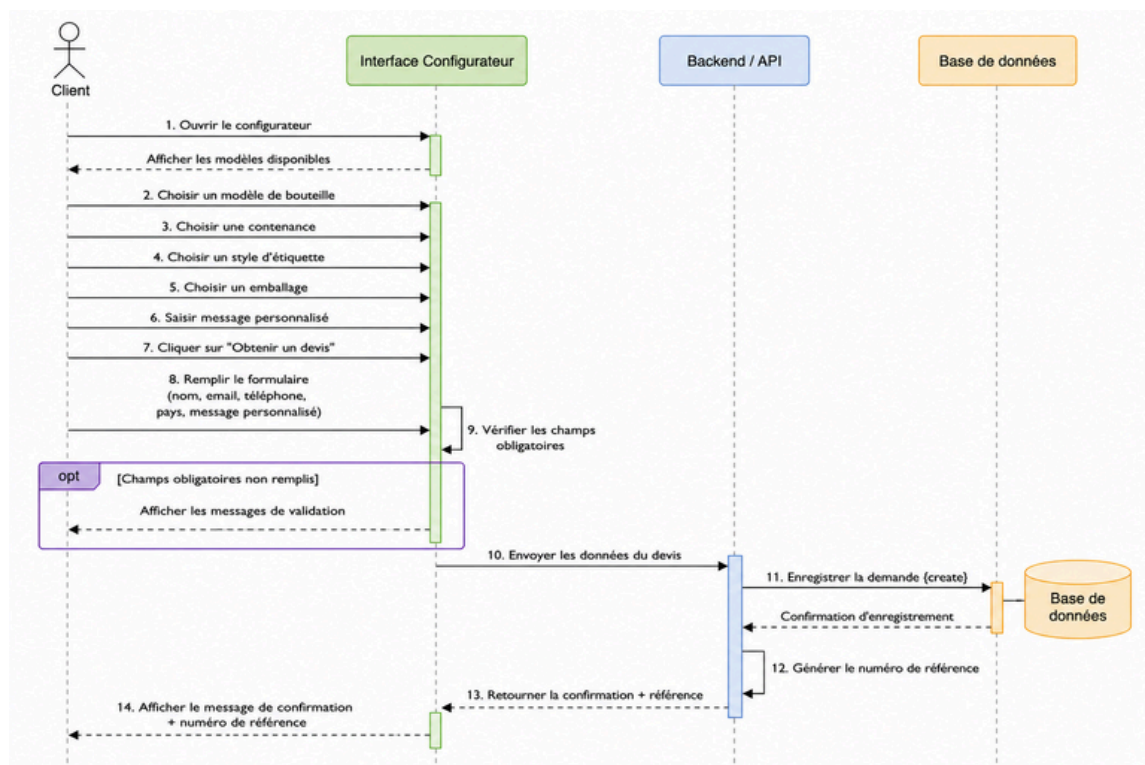


Figure 26 : Diagramme de séquence — Utiliser le configurateur

3.3.4 Diagramme d'états-transitions

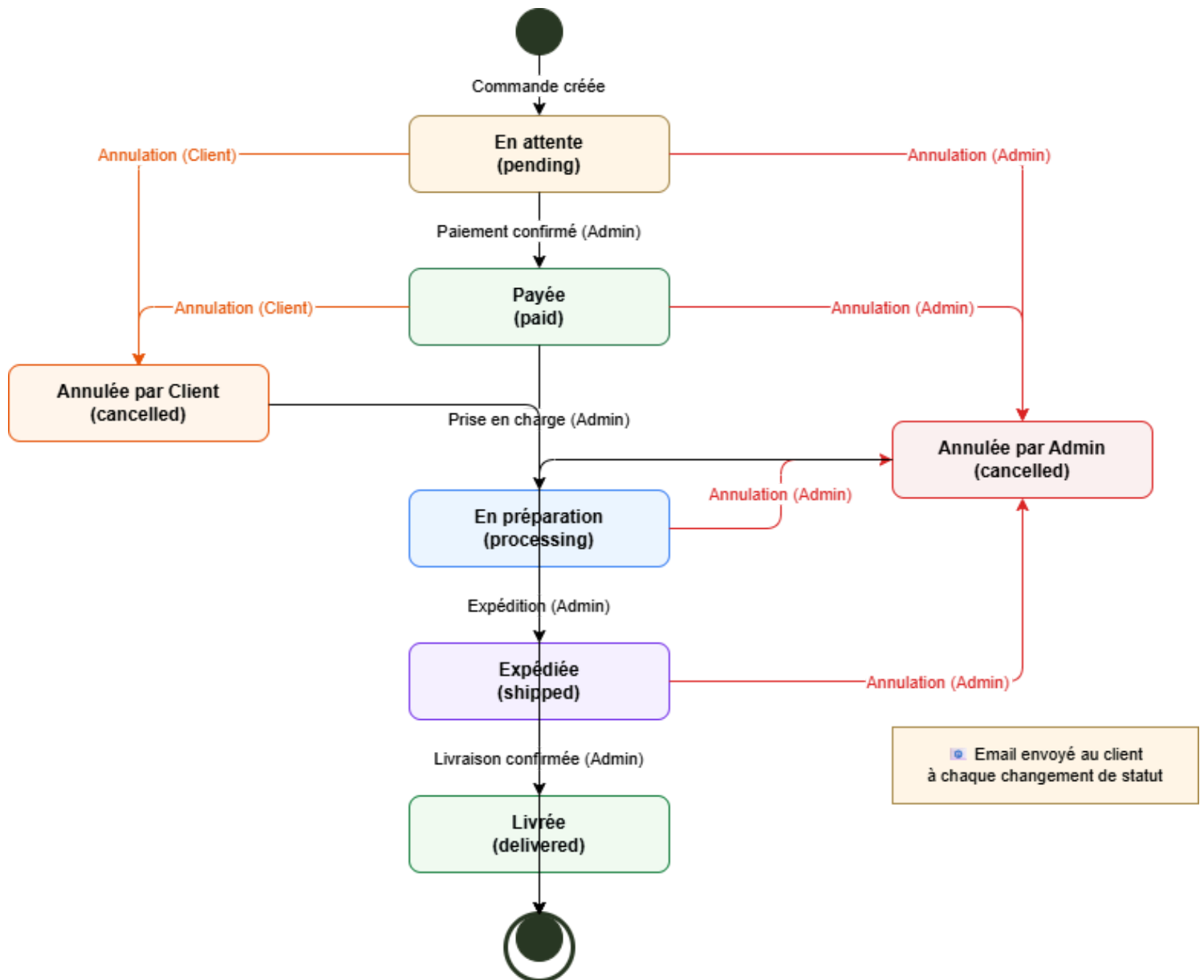
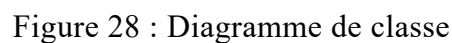


Figure 27 : Diagramme états-transitions du cycle de vie d'une commande

Le diagramme de classe permet de représenter la structure statique du système à travers les différentes classes, leurs attributs, leurs méthodes ainsi que les relations existantes entre elles. Ce diagramme offre une vue globale de l'organisation du système et facilite la compréhension des relations entre les différentes entités de l'application.



3.4 Conception générale

La conception générale constitue une étape importante dans le développement de l'application. Elle permet de définir l'organisation globale du système ainsi que les principaux choix techniques adoptés pour la réalisation de la plateforme.

Cette partie présente l'architecture générale de la solution, le processus de conception et de production suivi durant le développement du projet ainsi que les différentes technologies utilisées.

3.4.1 Architecture générale de la solution

L'application repose sur une architecture moderne basée sur une séparation entre la partie frontend et la partie backend. Cette organisation permet de garantir une meilleure maintenabilité, une évolutivité du système ainsi qu'une séparation claire des responsabilités.

Le frontend est responsable de l'interface utilisateur, de l'affichage des contenus et de l'expérience visuelle de la plateforme. Il a été développé à l'aide de technologies web modernes afin d'assurer une interface fluide, responsive et immersive.

Le backend prend en charge la logique métier de l'application, notamment la gestion des utilisateurs, des produits, des commandes, des demandes de devis et des différentes ressources de la plateforme. Il assure également la communication avec la base de données et les services externes.

Le schéma suivant illustre l'architecture générale de la solution :

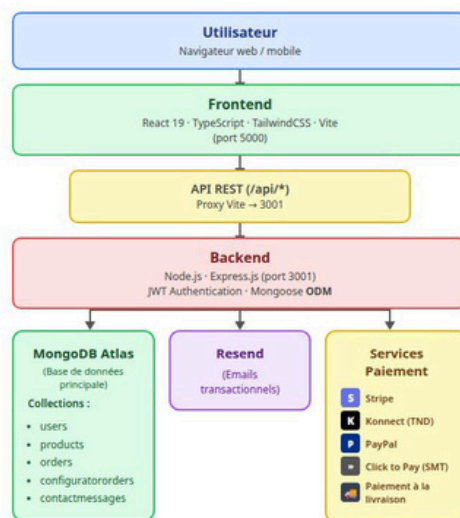


Figure 29 : Schéma d'architecture générale

3.4.2 Processus de conception et de production

La démarche de conception adoptée s'articule autour de trois phases complémentaires et successives.

La phase d'analyse a permis d'identifier les besoins des différents acteurs et de formaliser les interactions du système à travers les diagrammes UML (cas d'utilisation, séquence et classe).

La phase de conception a défini l'architecture technique de la solution selon un modèle trois tiers, séparant clairement la couche de présentation (React/TypeScript), la couche logique (Express.js/Node.js) et la couche de données (MongoDB Atlas). Les choix graphiques de l'interface ont également été établis lors de cette phase, en cohérence avec le positionnement premium de la marque. Enfin, la phase de production a assuré l'intégration progressive des fonctionnalités développées au fil des quatre sprints Scrum, en garantissant une livraison continue et validée à chaque étape du projet.

3.4.3 Choix techniques et technologies utilisées

Logo	Élément	Type	Description
	Visual Studio Code	Outil	Éditeur de code utilisé pour le développement frontend et backend du projet.
	Blender 5.0	Outil	Logiciel de modélisation et de rendu 3D utilisé pour créer les visuels photoréalistes des contenants FENDRI.
	Git	Outil	Système de gestion de versions utilisé pour le suivi des modifications du projet.
	GitHub	Outil	Plateforme d'hébergement et de gestion du code source du projet.
	Postman	Outil	Outil utilisé pour tester et valider les routes de l'API REST.
	MongoDB Atlas	Outil	Service cloud utilisé pour héberger et gérer la base de données.
	Draw.io	Outil	Outil de création des diagrammes UML et des schémas d'architecture.

	React 19	Framework Frontend	Bibliothèque JavaScript utilisée pour développer l'interface utilisateur à travers une architecture basée sur des composants réutilisables.
	Vite	Outil de build	Outil utilisé pour le développement et l'optimisation du frontend.
	TailwindCSS	Framework CSS	Framework CSS utilitaire utilisé pour concevoir une interface responsive et moderne.
	Node.js	Technologie Backend	Environnement d'exécution JavaScript utilisé pour le backend.
	Express.js	Framework Backend	Framework Node.js utilisé pour créer l'API REST du projet.
	MongoDB + Mongoose	Base de données	Solution NoSQL utilisée pour la gestion des données de l'application.
	JavaScript (ES2022+)	Langage	Langage utilisé principalement dans le backend et l'écosystème React.
	TypeScript	Langage	Sur-ensemble typé de JavaScript utilisé pour améliorer la qualité du code.
	HTML5	Langage	Langage de balisage utilisé pour structurer les pages web.
	CSS3	Langage	Langage de style utilisé pour la mise en forme et les animations visuelles.
	React Router v7	Framework Frontend	Bibliothèque de routage utilisée pour gérer la navigation entre les pages de l'application en mode SPA (Single Page Application).
	i18next + react-i18next	Bibliothèque Frontend	Framework d'internationalisation utilisé pour proposer l'interface en français, arabe et anglais, avec support du mode RTL pour la langue arabe.
	Vitest + React Testing Library	Outil de test	Outils utilisés pour la rédaction et l'exécution des tests unitaires du frontend, permettant de valider le comportement des composants React.

Tableau 28 : Outils, technologies et langages utilisés

3.4.4 Justification des technologies utilisées

Les technologies adoptées dans le cadre du projet FENDRI ont été choisies en fonction des besoins de la plateforme, notamment en termes de performance, de flexibilité, de maintenabilité et de qualité de l’expérience utilisateur.

React a été retenu pour le développement du frontend grâce à son architecture basée sur des composants réutilisables et sa capacité à créer des interfaces dynamiques et interactives. Comparativement à Angular, React offre une plus grande flexibilité pour le développement d'applications web modernes. De plus, son large écosystème ainsi que sa forte communauté représentent un avantage important par rapport à Vue.js. TypeScript a été utilisé afin d’améliorer la fiabilité du code grâce au typage statique et à la détection précoce des erreurs durant le développement, ce qui facilite également la maintenance et l’évolutivité de l’application.

MongoDB a été choisi à la place d’une base de données relationnelle SQL en raison de sa flexibilité et de son modèle orienté documents, particulièrement adapté à la gestion des données dynamiques du projet, telles que les produits, les commandes et les configurations personnalisées du configurateur interactif. Node.js et Express.js ont été adoptés pour le développement du backend afin de concevoir une API REST performante, modulaire et capable de gérer efficacement les échanges entre le frontend et la base de données.

TailwindCSS a permis de concevoir rapidement une interface responsive et cohérente avec l’identité visuelle premium de la marque FENDRI, tout en réduisant la complexité et la duplication du code CSS. Enfin, Blender a été utilisé pour la modélisation et le rendu 3D des contenants grâce à ses fonctionnalités avancées de rendu photoréaliste ainsi qu’à sa capacité à produire des visuels optimisés pour une intégration fluide dans l’environnement web.

3.4.5 Schéma de la base de données MongoDB

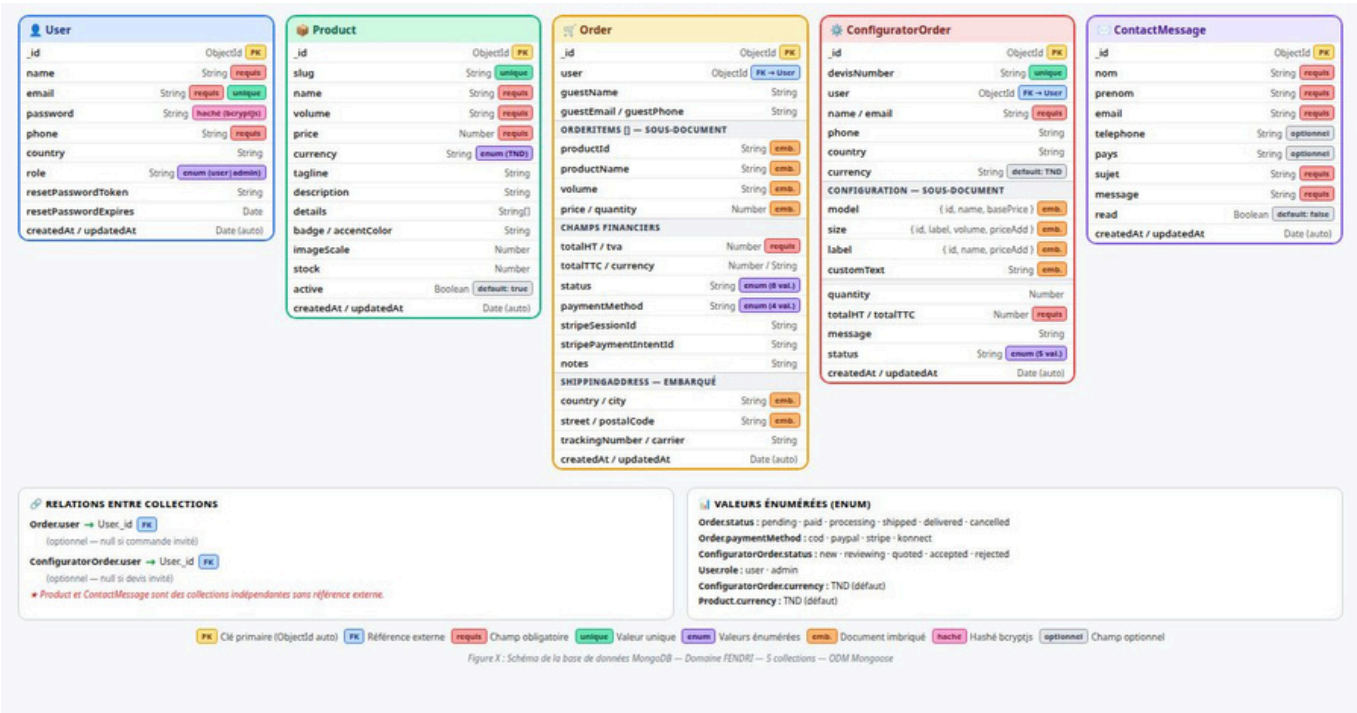


Figure 30 : Schéma de base de donnée MongoDB

Conclusion

Ce chapitre a permis de définir les bases conceptuelles et techniques de la plateforme FENDRI. Les besoins fonctionnels et non fonctionnels ont été identifiés et modélisés à travers les diagrammes UML, offrant une vision claire des interactions entre les acteurs et le système.

L'architecture générale ainsi que les choix technologiques ont été établis et justifiés afin de garantir une application performante, modulaire et adaptée aux exigences du projet.

Le chapitre suivant sera consacré à la réalisation et à l'implémentation de la solution développée.

Chapitre 4 : Réalisation

Sommaire

Introduction	72
4.1 Page d'accueil	72
4.1.1 Section héro	72
4.1.2 Section Nos Huiles	73
4.1.3 Section Notre Usine	73
4.1.4 Section Engagements	74
4.1.5 Section Récompenses	74
4.1.6 Section Contact	75
4.1.7 Section FAQ	76
4.2 Page collection	76
4.2.1 Panier et commande.....	77
4.3 Configurateur	79
4.3.1 Étape 1 — Choix du modèle de bouteille.....	79
4.3.2 Étape 2 — Sélection de la contenance	79
4.3.3 Étape 3 — Sélection de l'étiquette	80
4.3.4 Étape 4 — Sélection de l'emballage.....	80
4.3.5 Étape 5 — Personnalisation d'un message	81
4.3.6 Récapitulatif et demande de devis.....	81
4.4 Authentification.....	82
4.4.1 Formulaire d'inscription.....	82
4.4.2 Formulaire de connexion	82
4.5 Espace administrateur.....	83
4.5.1 Tableau de bord administrateur.....	83
4.5.2 Gestion des commandes.....	83
4.5.3 Gestion des demandes du configurateur.....	84
4.5.4 Gestion des messages de contact.....	84
4.5.5 Gestion des utilisateurs.....	85
4.5.6 Gestion des stocks.....	85
4.5.7 Gestion de sécurité.....	86
4.6 Espace client.....	86
4.6.1 Section Mon profil.....	86
4.6.2 Section “Mes commandes”.....	87
4.6.3 Section favoris.....	87
4.6.4 Section sécurité.....	88
4.7 Internationalisation et agent conversationnel.....	88
4.7.1 Internationalisation (FR / AR / EN).....	88
4.7.2 Agent chatbot intelligent.....	89
4.7.3 Référencement naturel (SEO)	89
Conclusion	90

Introduction

Ce chapitre présente la mise en œuvre technique de la plateforme web interactive dédiée à la valorisation de l'huile d'olive FENDRI. Il détaille les différentes interfaces développées, les fonctionnalités implémentées ainsi que les choix techniques adoptés pour garantir une expérience utilisateur fluide et immersive.

4.1 Page d'accueil

La page d'accueil constitue la vitrine principale de la marque. Elle est structurée en 8 sections distinctes, chacune véhiculant un aspect particulier de l'identité de Domaine Fendri. Le défilement est fluide et continu, chaque section s'enchaînant naturellement pour guider le visiteur dans sa découverte de la marque.

4.1.1 Section héro

La section héro du site Domaine Fendri constitue une vitrine immersive pensée pour capter immédiatement l'attention de l'utilisateur. Elle associe un visuel panoramique des oliveraies au coucher du soleil à un slogan institutionnel mettant en avant l'excellence de l'huile d'olive extra vierge bio, présentée comme un véritable patrimoine.

Le texte introductif valorise l'héritage familial transmis depuis 1911, soulignant la continuité de trois générations et une exigence constante de qualité. Deux appels à l'action stratégiques, « Notre collection » et « Configurer votre bouteille », orientent l'utilisateur vers le catalogue et le configurateur 3D interactif.

L'ensemble offre une première impression premium, authentique et engageante, renforçant la crédibilité de la marque et incitant à l'exploration approfondie de la plateforme.



Figure 31 : Section héro de la page d'accueil

4.1.2 Section Nos huiles

La section « Nos Huiles » met en valeur la collection du Domaine Fendri à travers une présentation élégante et authentique. Les bouteilles en verre sombre, ornées de symboles berbères intemporels, traduisent l’alliance entre tradition et modernité.

Chaque flacon, portant le portrait du grand-père de Monsieur Slim Fendri, actuel PDG du domaine, renforce la dimension familiale et patrimoniale de la marque. Le texte met en avant un savoir-faire oléicole transmis depuis plus d’un siècle, fondé sur une huile biologique, extraite à froid et classée vierge extra. Cette section dépasse la simple présentation produit en racontant une véritable histoire, celle d’un héritage ancestral sublimé par une identité visuelle raffinée, renforçant ainsi l’image premium et la crédibilité de la marque.

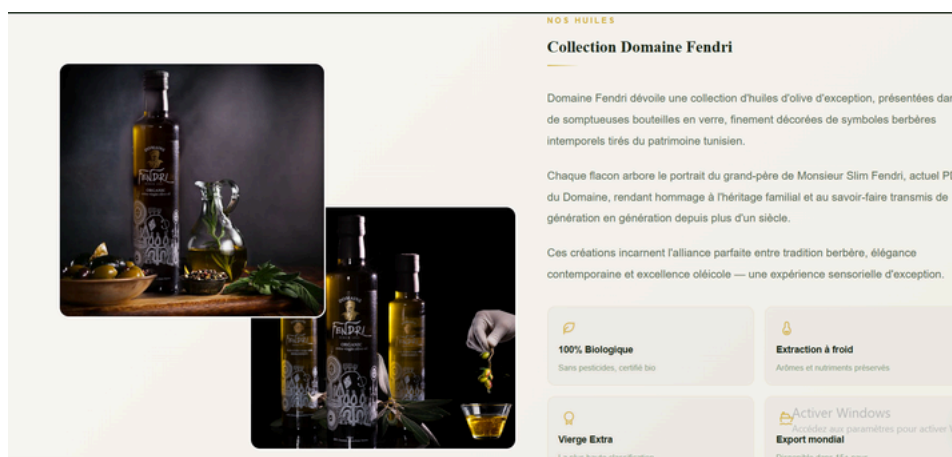


Figure 32 : Section Nos Huiles

4.1.3 Section Notre Usine

La section « Notre Usine » met en avant l’ancrage du Domaine Fendri dans une démarche alliant qualité et modernité. Située à Sfax, l’unité de production combine des équipements performants avec un savoir-faire traditionnel afin de garantir une huile d’olive pure et fraîche.

Le processus de fabrication repose sur une récolte manuelle, un tri rigoureux, une extraction à froid et des contrôles qualité stricts, assurant le respect des standards biologiques internationaux et la préservation des qualités du produit.

Cette section illustre ainsi l’équilibre entre héritage et innovation, renforçant l’image d’une marque fidèle à son patrimoine tout en répondant aux exigences des normes mondiales.

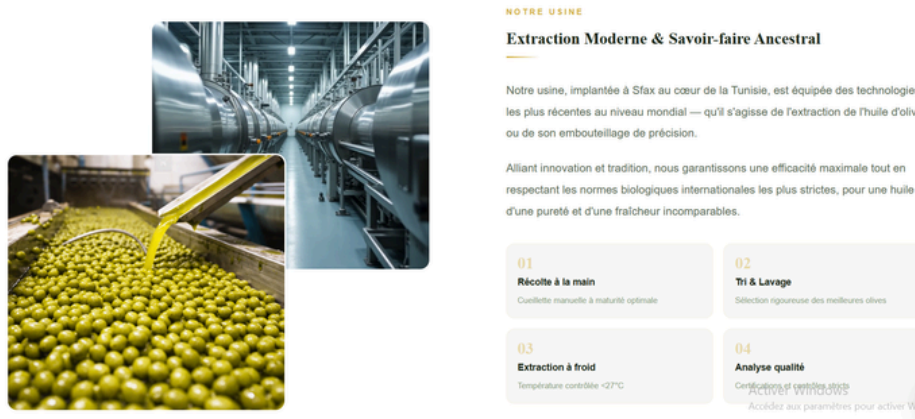


Figure 33 : Section Usine

4.1.4 Section Engagements

L'image présente la section des engagements du Domaine Fendri à travers une mise en page claire et structurée. Trois blocs distincts, accompagnés d'icônes, mettent en avant les valeurs fondamentales de la marque.

Le premier souligne le respect de la nature et la pureté du produit, le deuxième met l'accent sur la qualité supérieure issue d'un processus maîtrisé, tandis que le troisième valorise l'héritage familial et la transmission du savoir-faire.

L'ensemble renforce une image de confiance et de prestige, en combinant authenticité, excellence et tradition.



Figure 34 : Section Engagements

4.1.5 Section Récompenses

La section « Récompenses » met en valeur la reconnaissance internationale obtenue par le Domaine Fendri pour la qualité de ses huiles d'olive. Dans une présentation élégante, elle met en avant les distinctions majeures remportées au fil des années lors de concours mondiaux, de guides spécialisés et de classements prestigieux.

Une série de médailles et de labels issus de différents pays vient compléter ce palmarès, attestant d'une excellence reconnue par les instances les plus exigeantes du secteur.

L'ensemble renforce l'image de prestige et de confiance de la marque, en soulignant que son savoir-faire ancestral et son exigence de qualité sont validés à l'échelle internationale.

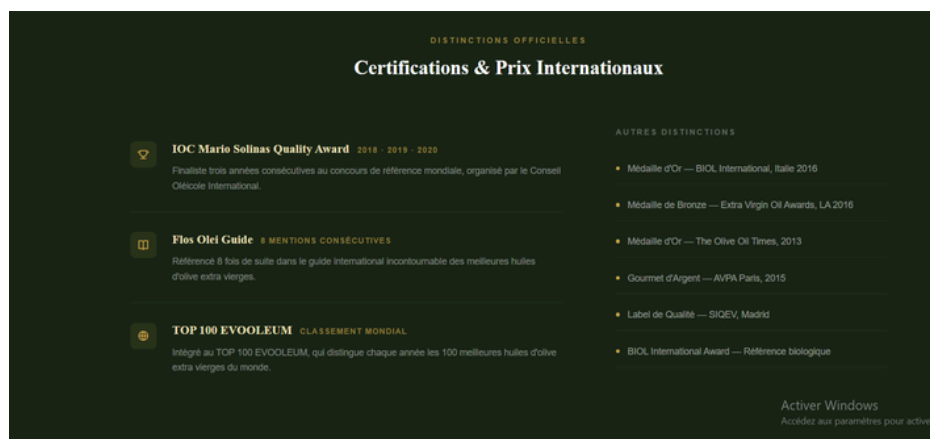


Figure 35 : Section Récompenses

4.1.6 Section Contact

La section « Contact » offre une interface simple et professionnelle permettant aux visiteurs d’entrer en relation directe avec le Domaine Fendri. Elle associe une présentation visuelle du terroir et de l’histoire familiale à des informations pratiques comme la localisation et le numéro de téléphone. Un formulaire clair et structuré permet d’envoyer un message en indiquant ses coordonnées et la nature de la demande, avec la garantie d’une réponse rapide. L’ensemble traduit une volonté de proximité et de disponibilité, renforçant la confiance des utilisateurs et facilitant la communication entre la marque et ses clients.

Figure 36 : Section Contact

Confirmation d'envoi

À la soumission du formulaire, une requête POST /api/contact est envoyée au serveur afin d’enregistrer le message dans la base de données. Simultanément, une notification est transmise par email à l’équipe du Domaine Fendri via le service Resend, garantissant une prise en charge rapide de la demande. L’utilisateur reçoit immédiatement un retour visuel de confirmation directement intégré dans l’interface, sans rechargement de la page, ce qui assure une expérience fluide et moderne. Enfin, le message est automatiquement accessible depuis le tableau de bord administrateur, permettant un suivi centralisé et une gestion efficace des échanges.

Figure 37 : Confirmation d’envoi

4.1.7 Section FAQ

La section « FAQ » se présente comme un espace d'information général destiné à répondre aux interrogations les plus courantes des visiteurs. Elle regroupe différents thèmes liés au produit, aux modalités de livraison, au configurateur, au paiement, aux retours et à l'histoire du domaine. Chaque catégorie rassemble des questions pratiques et des réponses claires, permettant aux utilisateurs d'obtenir rapidement les renseignements essentiels sans avoir à contacter directement l'équipe. L'objectif est de simplifier l'expérience de navigation, d'anticiper les besoins et de renforcer la transparence de la marque. Cette approche générale contribue à instaurer un climat de confiance et à valoriser le professionnalisme du Domaine Fendri.



Figure 38 : Page FAQ

4.2 Page collection

Cette page présente les modèles 3D de bouteilles que j'ai réalisés sous Blender pour mettre en valeur l'huile d'olive du Domaine Fendri. Elle s'ouvre sur une introduction rappelant l'héritage et le savoir-faire, puis expose les déclinaisons disponibles dans des contenants variés. Chaque modèle est pensé pour répondre à des usages différents : bidon pratique, bouteille cylindrique, version carrée premium ou format familial. L'accent est mis sur l'identité visuelle inspirée du patrimoine et sur la diversité des volumes, offrant aux clients une expérience de choix claire et adaptée à leurs préférences. Cette section traduit la volonté de combiner tradition et modernité, tout en affirmant une image haut de gamme à travers des créations numériques interactives.

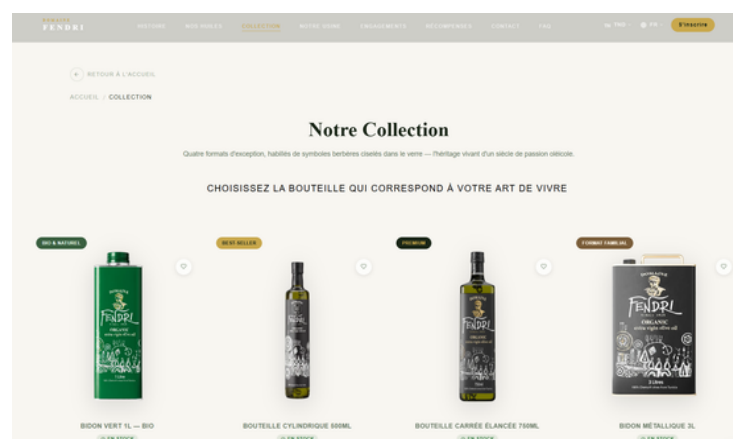


Figure 39 : Page collection

Fiche de détail de produit

La page Détail Produit constitue une fiche complète dédiée à chaque format de la collection. Elle met en avant le visuel de la bouteille sélectionnée, accompagné d'une description professionnelle qui valorise ses caractéristiques essentielles : volume, positionnement (quotidien, premium, familial...), spécificités techniques comme l'extraction à froid ou la certification biologique, ainsi que les informations pratiques telles que prix et disponibilité. L'approche est structurée et claire, combinant identité visuelle, arguments commerciaux et fonctionnalité d'achat.

À côté de cette description détaillée, la page intègre également une modale vidéo. Un bouton « Voir la vidéo » présent sur le catalogue déclenche l'ouverture d'une fenêtre fullscreen qui diffuse une présentation immersive de l'huile d'olive Domaine Fendri. Cette fonctionnalité enrichit l'expérience utilisateur en ajoutant une dimension audiovisuelle qui complète la fiche produit et renforce l'impact marketing.

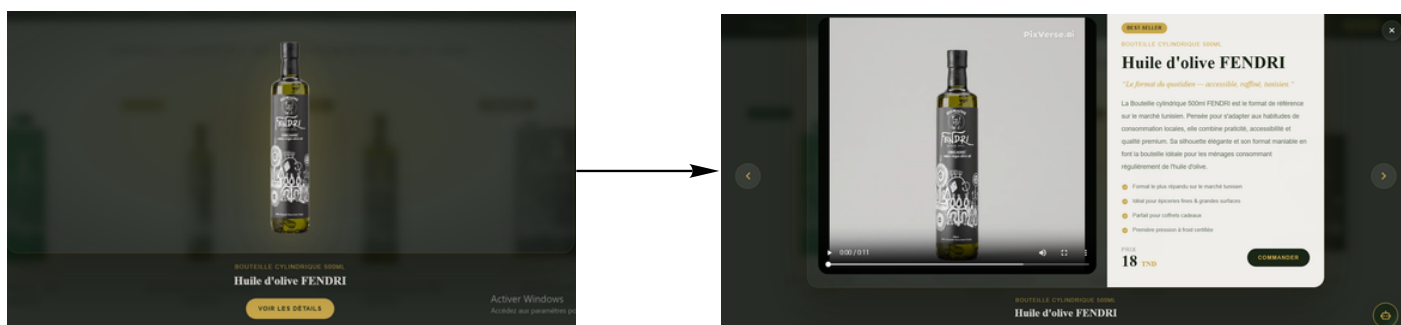


Figure 40 : Fiche de produit

4.2.1 Panier et commande

La section Panier et commande assure une expérience d'achat simple et transparente. Après avoir cliqué sur « Commander », l'utilisateur accède à un récapitulatif clair des articles sélectionnés (format, quantité, prix).

- Promotions sur volume : remises automatiques selon les quantités
- Changement de devise : affichage des prix en TND, EUR, USD, etc selon le pays.
- Total TTC : calcul intégrant produits, remises et frais de livraison.
- Conditions pratiques : délais, emballage soigné, confirmation téléphonique, paiement à la livraison.

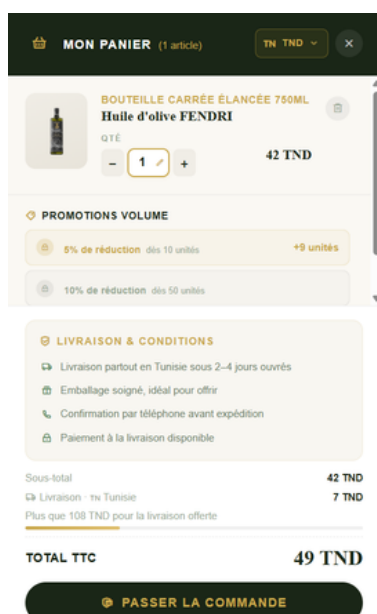


Figure 41 : Panier

Remplir les champs et sélection du mode de paiement

La section Finaliser la commande représente l'ultime étape du parcours d'achat. L'utilisateur y retrouve un récapitulatif clair de sa commande avec le détail des produits, les frais de livraison et le total TTC. Il doit ensuite renseigner ses informations personnelles : nom complet, adresse, ville, code postal, email et numéro de téléphone. Cette étape garantit la bonne prise en charge de la livraison et la confirmation de la commande.

Cinq modes de paiement sont proposés afin de couvrir l'ensemble des profils clients, nationaux et internationaux :

- Cash On Delivery (COD) : paiement à la réception de la commande, accessible à tout sans nécessité de carte bancaire.
- Click to Pay SMT : solution de paiement en ligne de la Société Monétique de Tunisie, destinée aux clients disposant d'une carte bancaire tunisienne.
- Konnect : wallet mobile tunisien permettant aux clients locaux de régler leur commande via une application mobile.
- Stripe : plateforme internationale de paiement par carte (Visa, Mastercard), adaptée aux clients étrangers souhaitant payer directement par carte bancaire.
- PayPal : solution de paiement international permettant aux clients de régler leur commande via leur compte PayPal, sans communiquer leurs coordonnées bancaires au site.

Ces cinq modes font l'objet d'une intégration backend complète. Le paiement à la livraison et Stripe sont pleinement opérationnels en environnement de test. Click to Pay SMT, Konnect et PayPal sont techniquement prêts mais nécessitent l'obtention de comptes marchands actifs pour être activés en production. Une fois les champs remplis et le mode de paiement sélectionné, le bouton « Confirmer la commande » permet de valider l'achat en toute sécurité et simplicité.

Figure 42 : Remplissage et validation des champs

4.3 Configurateur

Le configurateur constitue l'une des fonctionnalités différenciantes de l'application, en offrant aux clients la possibilité de personnaliser leur bouteille d'huile d'olive. L'interface adopte un mode plein écran avec un fond sombre et un thème doré, créant une expérience immersive distincte du reste du site. La navigation est fluide grâce à une barre d'onglets en haut de page et aux boutons « Prev / Next » situés en bas, permettant de progresser étape par étape dans le processus de personnalisation.

4.3.1 Étape 1 — Choix du modèle de bouteille

La première étape consiste à choisir un modèle parmi quatre options soigneusement conçues : la bouteille cylindrique, la forme carrée élancée, le bidon métallique et le bidon vert bio destiné aux contenants professionnels, garantissant une conservation optimale.

Une fois le modèle sélectionné, la prévisualisation 3D se met à jour instantanément au centre de l'écran, offrant un aperçu réaliste et interactif du produit. Cette synchronisation en temps réel renforce l'expérience utilisateur en rendant le processus de personnalisation plus immersif et transparent.

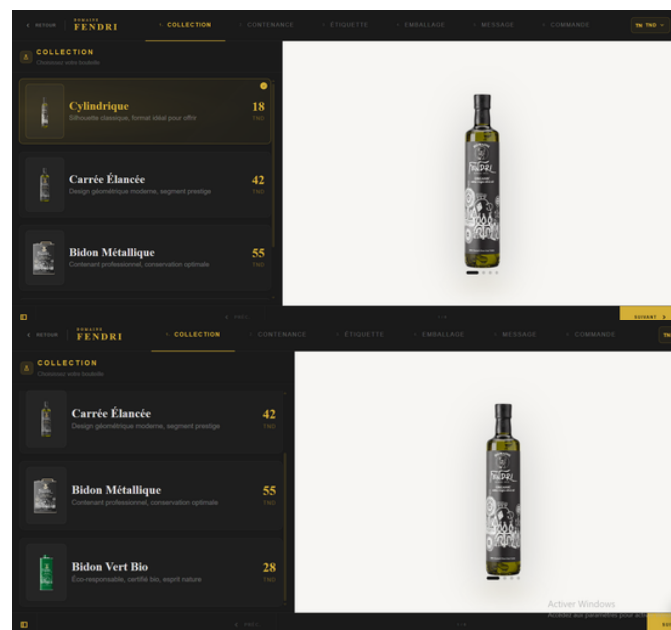


Figure 43 : Etape 1 du configurateur

4.3.2 Étape 2 — Sélection de la contenance

La deuxième étape du configurateur permet à l'utilisateur de choisir la capacité de la bouteille selon ses besoins. Plusieurs volumes sont proposés, allant du format pratique pour un usage quotidien aux contenances plus importantes adaptées aux familles ou aux usages professionnels. La sélection met à jour en temps réel la prévisualisation 3D au centre de l'écran, renforçant l'interactivité et la clarté du choix.

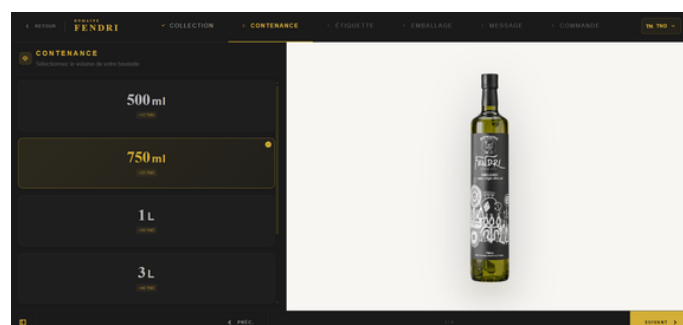


Figure 44 : Etape 2 du configurateur

4.3.3 Étape 3 — Sélection de l'étiquette

La troisième étape du configurateur permet à l'utilisateur de choisir le style d'étiquette de sa bouteille, chaque design reflétant une identité visuelle et un positionnement de marque spécifiques.

- Classique Ivoire incarne l'élégance intemporelle et le savoir-faire artisanal tunisien.
- Bio Moderne adopte un style minimaliste mettant en avant naturalité et engagement écologique.
- Édition Luxe Noir & Or représente la gamme premium grâce à une finition sophistiquée et prestigieuse.
- Maison Fendri Héritage s'inspire du patrimoine tunisien et des traditions oléicoles de Sfax.
- Récolte — Édition Limitée propose une identité exclusive célébrant la saison des récoltes.

Chaque sélection met à jour instantanément la prévisualisation 3D afin de permettre à l'utilisateur de visualiser le rendu final de la bouteille en temps réel.

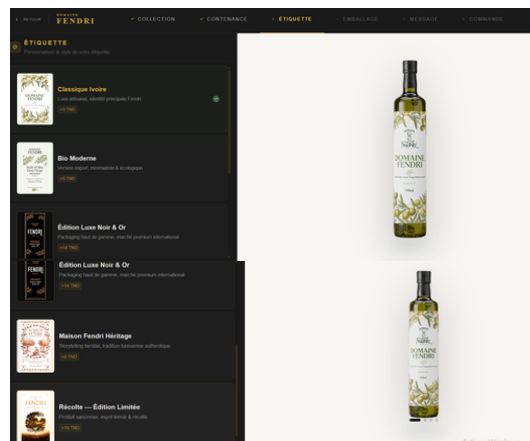


Figure 45 : Etape 3 du configurateur

4.3.4 Étape 4 — Sélection de l'emballage

La quatrième étape du configurateur permet à l'utilisateur de choisir le type d'emballage qui accompagnera sa bouteille. Cette fonctionnalité ajoute une dimension esthétique et pratique, en particulier pour les cadeaux ou les présentations premium.

Plusieurs options sont proposées : la bouteille seule sans emballage, le coffret tiroir rigide avec insert mousse EVA, le coffret magnétique à fermeture élégante, ou encore le tube cylindrique premium.

Chaque choix met à jour en temps réel la prévisualisation 3D, permettant de visualiser immédiatement l'effet de l'emballage sur le produit final.

Cette étape renforce l'expérience immersive en donnant au client la possibilité d'adapter la présentation de sa bouteille à l'occasion : consommation personnelle, cadeau raffiné ou packaging haut de gamme destiné au marché international.

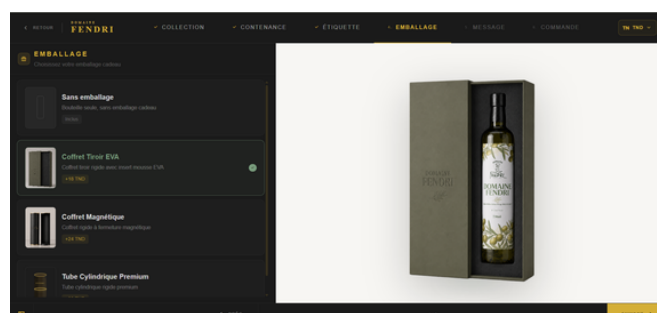


Figure 46 : Etape 4 du configurateur

4.3.5 Étape 5 — Personnalisation d'un message

La cinquième étape du configurateur ajoute une dimension émotionnelle et unique à l'expérience d'achat. L'utilisateur peut saisir un message personnalisé qui sera gravé ou imprimé sur l'étiquette, transformant la bouteille en un objet singulier et mémorable. Cette fonctionnalité permet de créer une dédicace inoubliable : un mot doux, une mention symbolique ou un message d'entreprise.

Le champ de saisie est limité afin de garantir une lisibilité optimale et une intégration harmonieuse au design choisi. La prévisualisation se met à jour en temps réel, offrant une vision claire du rendu final. Cette étape, facultative mais hautement valorisante, confère à la bouteille une dimension affective et identitaire, renforçant son rôle de cadeau raffiné ou de produit exclusif.

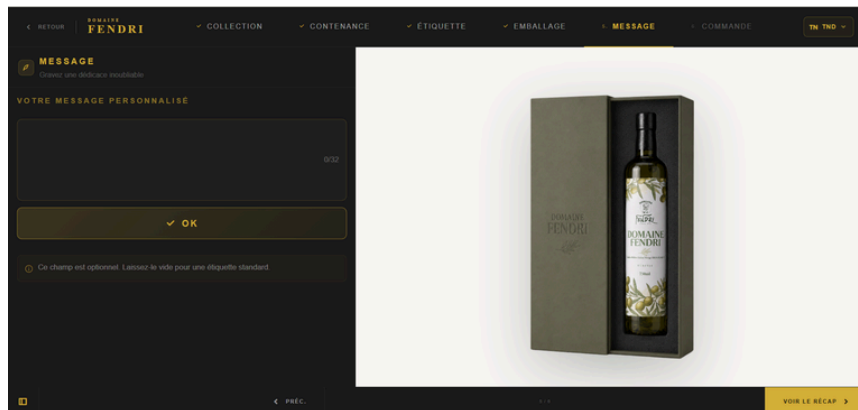


Figure 47 : Etape 5 du configurateur

4.3.6 Récapitulatif et demande de devis

La dernière étape du configurateur centralise l'ensemble des choix effectués par l'utilisateur dans un récapitulatif clair et structuré. Le modèle de bouteille, la contenance, l'étiquette, l'emballage ainsi que le message personnalisé sont présentés avec une prévisualisation visuelle afin de garantir la cohérence de la configuration avant validation.

Un tableau de synthèse affiche également le détail des coûts, incluant le prix unitaire, les options sélectionnées, la TVA et le montant total TTC. Cette approche assure une transparence tarifaire et améliore l'expérience utilisateur.

Enfin, l'utilisateur peut générer un devis officiel via un formulaire dédié en renseignant ses coordonnées et son adresse de livraison. Le devis est ensuite transmis par e-mail, garantissant un suivi professionnel et une confirmation personnalisée de la commande.

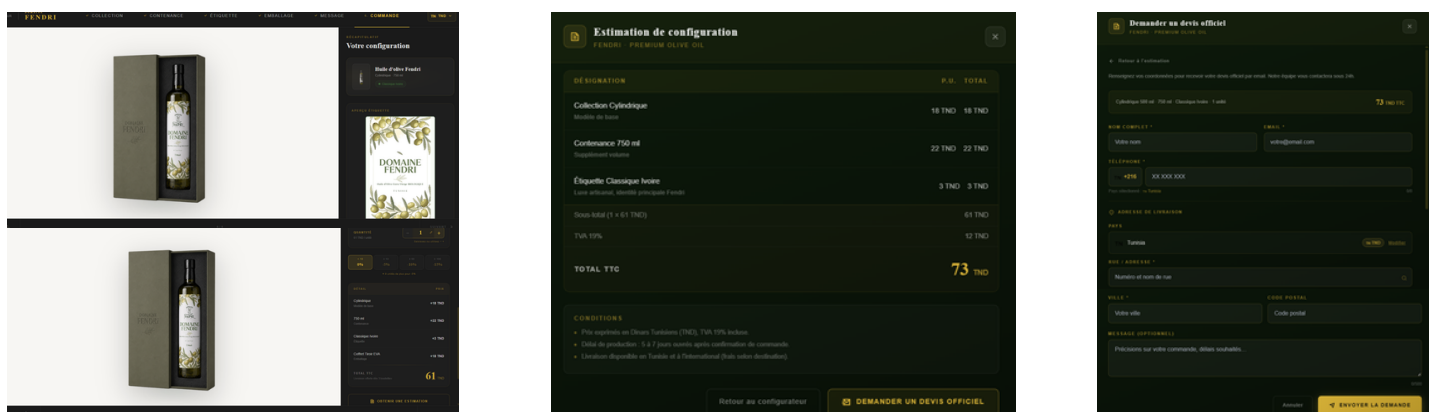


Figure 48 : Etape de finalisation du configurateur

4.4 Authentification

4.4.1 Formulaire d'inscription

Le formulaire d'inscription permet aux utilisateurs de créer un compte personnel de manière simple et sécurisée. L'interface intègre les champs essentiels tels que le nom complet, l'adresse e-mail, le mot de passe et le numéro de téléphone, avec un sélecteur de pays pour adapter le code téléphonique.

La validation des informations garantit la fiabilité des données saisies, tandis que le bouton « S'inscrire » permet l'enregistrement sécurisé du compte. Cette étape donne accès aux fonctionnalités personnalisées de la plateforme, notamment le configurateur de bouteilles, la gestion du panier et le suivi des commandes.

DOMAINE FENDRI

Créer un compte

NOM COMPLET *

EMAIL *

MOT DE PASSE *

TÉLÉPHONE *

TN +216 - XXX XXX XXX

S'INSCRIRE

Déjà un compte ? [Se connecter](#)

[← Retour à l'accueil](#)

Figure 49 : Authentification

4.4.2 Formulaire de connexion

Le formulaire de connexion permet aux utilisateurs déjà inscrits d'accéder à leur espace personnel de manière simple et sécurisée. L'interface est minimaliste et repose sur deux champs essentiels : l'adresse e-mail et le mot de passe.

Le bouton « Se connecter » lance l'authentification et donne accès aux fonctionnalités de la plateforme, notamment le configurateur, le panier et le suivi des commandes.

Des options complémentaires améliorent l'expérience utilisateur : récupération de mot de passe, création de compte et retour à l'accueil. Cette étape garantit à la fois sécurité, confidentialité et fluidité de navigation.

DOMAINE FENDRI

Connexion

EMAIL *

MOT DE PASSE *

[Mot de passe oublié ?](#)

SE CONNECTER

Pas encore de compte ? [S'inscrire](#)

[← Retour à l'accueil](#)

Figure 50 : Connexion

4.5 Espace administrateur

4.5.1 Tableau de bord administrateur

L'espace administrateur constitue le centre de contrôle de l'application, réservé aux gestionnaires. Il offre une vue globale des activités et permet de superviser l'ensemble des opérations via un tableau de bord structuré.

L'interface comprend un menu latéral regroupant les principales sections : Commandes, Devis configurateur, Messages, Utilisateurs, Stocks et Sécurité.

La page principale affiche des indicateurs clés sous forme de cartes (commandes, utilisateurs, devis, produits, revenus), offrant une vision rapide de la performance globale.

Cet espace permet une gestion centralisée des ventes, des stocks et des données, tout en facilitant l'analyse et la prise de décision.

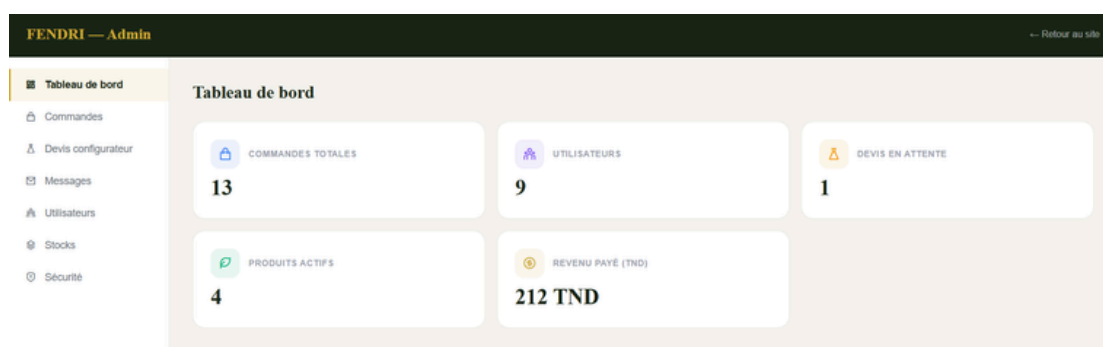


Figure 51 : Tableau de bord administrateur

4.5.2 Gestion des commandes

La gestion des commandes est une fonctionnalité essentielle de l'espace administrateur, permettant de suivre en temps réel l'ensemble des transactions clients et d'assurer leur traitement efficace.

L'interface se présente sous forme de tableau structuré regroupant les informations clés : identifiant de commande, client (nom et e-mail), montant TTC, statut (en attente, en préparation, payée, annulée) et date de création.

Des actions rapides permettent de consulter le détail d'une commande ou de mettre à jour son statut, facilitant ainsi le suivi opérationnel. Cette organisation assure une traçabilité complète du cycle de commande et une gestion fluide des priorités.

Cette section garantit une supervision efficace des ventes et contribue à la qualité du service client.

ID	CLIENT	TOTAL TTC	STATUT	DATE	DÉTAIL	ACTION
e2b5407f	monia azzouzirommouma@gmail.com	31 TND	cancelled	18/05/2026	Voir détail	Annulée ▼
b0b115db	Utilisateur	150 TND	paid	11/05/2026	Voir détail	Payée ▼
27f0e337	yesmin yesminehane40@gmail.com	62 TND	processing	07/05/2026	Voir détail	En préparation ▼
27f0e335	yesmine haine yesminehane40@gmail.com	62 TND	paid	07/05/2026	Voir détail	Payée ▼
27f0e333	Rou Azzouzi rouazzouzi@gmail.com	31 TND	pending	07/05/2026	Voir détail	En attente ▼
5e3543e9	Rou Azzouzi rouazzouzi@gmail.com	31 TND	pending	05/05/2026	Voir détail	En attente ▼
a17b12b2	mon Azzouzi monazzouzi@gmail.com	31 TND	pending	05/05/2026	Voir détail	En attente ▼
e3b5304c	Rourou Azzouzi rouazzouzi@gmail.com	50 TND	pending	05/05/2026	Voir détail	En attente ▼

Figure 52 : Gestion des commandes

4.5.3 Gestion des demandes du configurateur

La gestion des demandes issues du configurateur est une fonctionnalité clé de l'espace administrateur, centralisant l'ensemble des demandes de devis personnalisés générées par les clients.

L'interface prend la forme d'un tableau structuré regroupant les informations essentielles : référence du devis, client (nom et e-mail), montant TTC, statut (nouveau, devis envoyé, en attente) et date de création. Chaque ligne propose des actions rapides permettant de consulter la configuration détaillée (modèle, contenance, étiquette, emballage, message personnalisé), d'envoyer le devis par e-mail ou de mettre à jour son statut. Cette organisation assure un suivi clair et une gestion efficace des demandes.

Cette section valorise le configurateur en transformant l'expérience utilisateur en opportunités commerciales concrètes, tout en facilitant la conversion en commande.

RÉFÉRENCE	CLIENT	EMAIL	TOTAL TTC	STATUT	DATE	ACTION
FND-2026-4384	yesmine	yasminehsine040@gmail.com	61 TND	Devis envoyé	06/05/2026	Devis envoyé ▼
FND-2026-1235	admin	admin@gmail.com	92 TND	Nouveau	04/05/2026	Nouveau ▼

Figure 53 : Gestion des demandes du configurateur

4.5.4 Gestion des messages de contact

La gestion des messages de contact permet de centraliser et de traiter l'ensemble des communications reçues via le site. L'interface se présente sous forme de tableau regroupant les informations essentielles : identité du contact, e-mail, téléphone, pays, contenu du message et date de réception.

Chaque message peut être consulté en détail afin de faciliter la réponse et assurer un suivi efficace des échanges. Cette organisation garantit une traçabilité complète et une communication fluide avec les utilisateurs.

Cette section joue un rôle important dans le service client en permettant de traiter les demandes, d'identifier les besoins et d'assurer un accompagnement réactif et personnalisé.

IDENTITÉ DU CONTACT	EMAIL	TÉLÉPHONE	PAYS	CONTENU DU MESSAGE	DATE DE RÉCEPTION	ACTIONS
Hsine Mina	minahsine@gmail.com	+216 26244763	Tunisie	fendri	07/05/2026	Voir détail

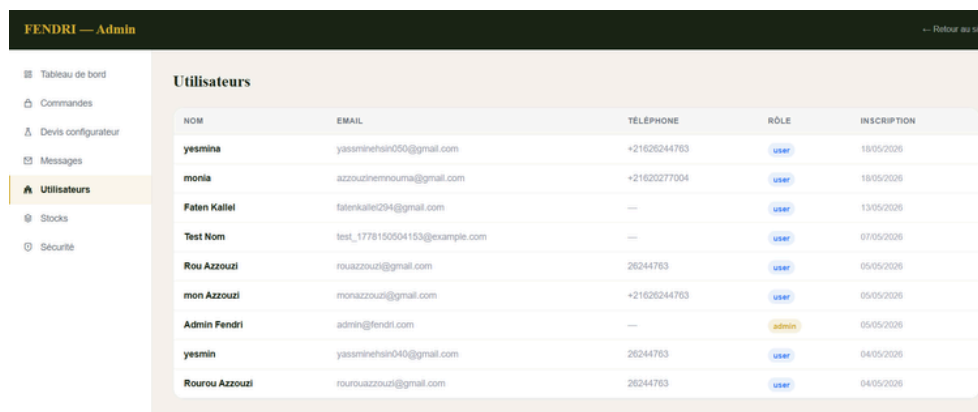
Figure 54 : Gestion des messages de contact

4.5.5 Gestion des utilisateurs

La gestion des utilisateurs permet aux administrateurs de superviser l'ensemble des comptes de la plateforme. L'interface se présente sous forme de tableau regroupant les informations essentielles : nom, e-mail, numéro de téléphone, rôle et date d'inscription.

Cette section facilite le suivi des inscriptions, la gestion des rôles administratifs et le contrôle des accès afin d'assurer la sécurité de la plateforme. Elle permet également de centraliser les informations de contact pour améliorer la communication avec les utilisateurs.

Grâce à cette organisation, les administrateurs disposent d'un outil efficace pour gérer la communauté et garantir une administration sécurisée et structurée.



NOM	EMAIL	TÉLÉPHONE	RÔLE	INSCRIPTION
yesmina	yassminehain050@gmail.com	+21626244763	user	18/05/2026
monia	azzouzinemrouma@gmail.com	+21620277004	user	18/05/2026
Faten Kallel	fatenkallel294@gmail.com	---	user	13/05/2026
Test Nom	test_1778150504153@example.com	---	user	07/05/2026
Rou Azzouzi	rouazzouzi@gmail.com	26244763	user	05/05/2026
mon Azzouzi	monazzouzi@gmail.com	+21626244763	user	05/05/2026
Admin Fendri	admin@fendri.com	---	admin	05/05/2026
yesmin	yassminehain040@gmail.com	26244763	user	04/05/2026
Rourou Azzouzi	rourouazzouzi@gmail.com	26244763	user	04/05/2026

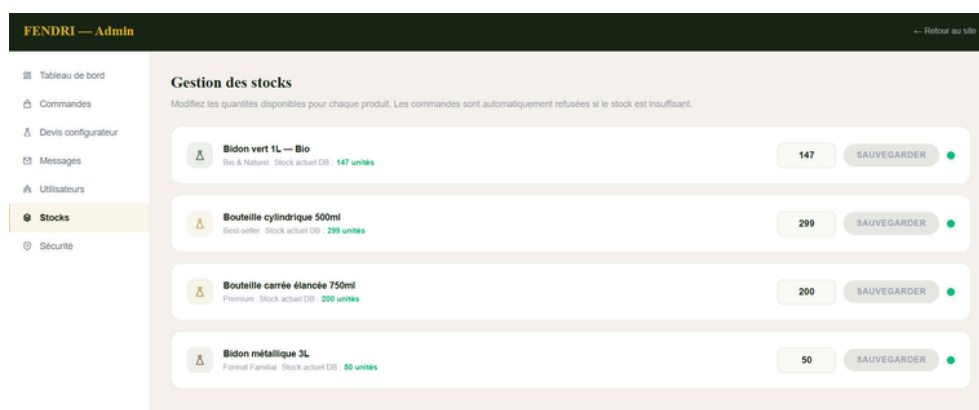
Figure 55 : Gestion des utilisateurs

4.5.6 Gestion des stocks

La gestion des stocks permet aux administrateurs de contrôler en temps réel les quantités disponibles pour chaque produit. L'interface se présente sous forme de tableau affichant les articles, leur catégorie, le stock actuel ainsi qu'un champ permettant de modifier les quantités.

Les mises à jour sont enregistrées instantanément afin de garantir une gestion fiable des disponibilités. En cas de rupture de stock ou de quantité insuffisante, les commandes concernées sont automatiquement bloquées.

Cette fonctionnalité facilite le suivi logistique, l'anticipation des besoins et l'optimisation des ressources, tout en assurant une meilleure expérience client.



Produit	Catégorie	Stock actuel	Actions
Bidon vert 1L - Bio	Bio & Naturel	147 unités	SAUVEGARDER
Bouteille cylindrique 500ml	Best seller	299 unités	SAUVEGARDER
Bouteille carrée étancée 750ml	Pharmacie	200 unités	SAUVEGARDER
Bidon métallique 3L	Formal Famille	50 unités	SAUVEGARDER

Figure 56 : Gestion des stocks

4.5.7 Gestion de sécurité

La gestion de sécurité permet à l'administrateur de protéger l'accès à l'espace d'administration et de garantir la confidentialité des données de la plateforme. L'interface offre la possibilité de modifier le mot de passe du compte via un formulaire sécurisé comprenant le mot de passe actuel, le nouveau mot de passe et sa confirmation.

Cette fonctionnalité permet à l'administrateur de sécuriser son compte, de prévenir les accès non autorisés et d'assurer la protection des informations sensibles de la plateforme.

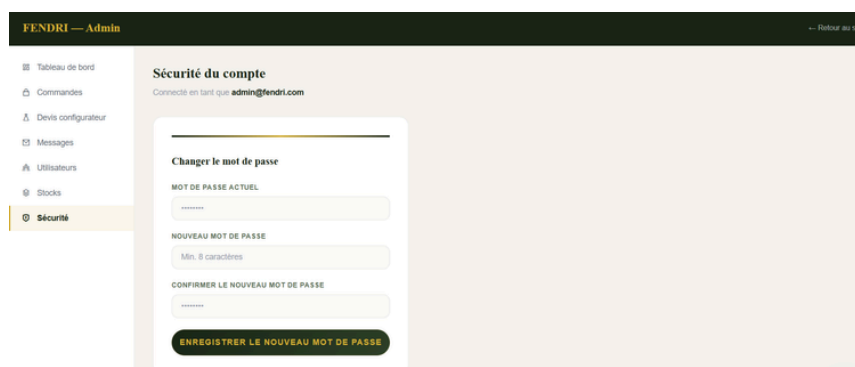


Figure 57 : Gestion de sécurité

4.6 Espace client

L'espace client est une interface dédiée au client authentifié, lui permettant de gérer ses informations personnelles et d'accéder aux différentes fonctionnalités de la plateforme. Il centralise plusieurs services, notamment la gestion du profil, le suivi des commandes, les favoris et les paramètres de sécurité.

Conçu pour offrir une expérience fluide et personnalisée, cet espace permet au client d'interagir facilement avec la plateforme tout en garantissant la confidentialité et la sécurité de ses données.

4.6.1 Section Mon profil

La section Mon profil permet à l'utilisateur de consulter et de modifier ses informations personnelles, telles que le nom complet, l'adresse e-mail, le numéro de téléphone et le pays.

Les modifications peuvent être enregistrées instantanément grâce au bouton de sauvegarde, assurant une mise à jour rapide et sécurisée des données du compte. Cette section contribue à une gestion simple et centralisée du profil utilisateur.

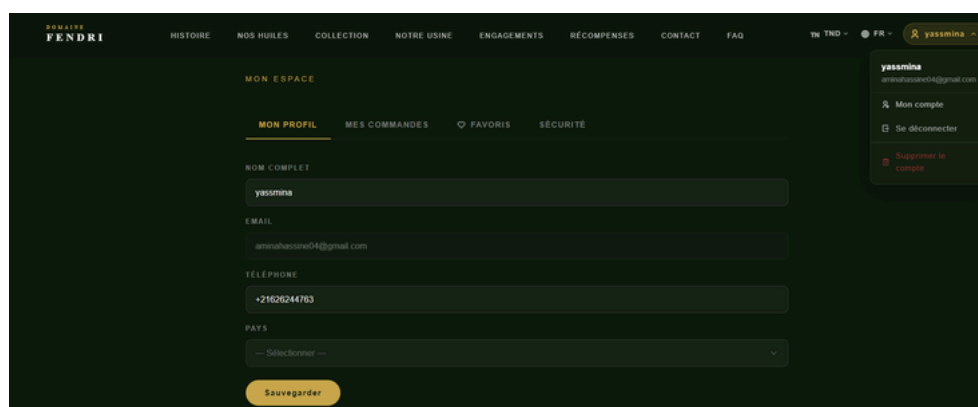


Figure 58 : Vue de profil du compte client

4.6.2 Section «Mes commandes»

La section « Mes commandes » permet à l'utilisateur authentifié de consulter et gérer l'ensemble de ses achats sur la plateforme, depuis un espace unique garantissant une traçabilité complète.

Elle regroupe l'historique des commandes avec les informations essentielles (référence, date, produit, montant et statut), tout en offrant un suivi en temps réel de l'évolution des achats. L'utilisateur peut également accéder au détail de chaque commande et, si nécessaire, annuler une commande en attente. Cette section assure une meilleure visibilité sur les transactions et renforce la transparence, la confiance et la fluidité de l'expérience utilisateur.

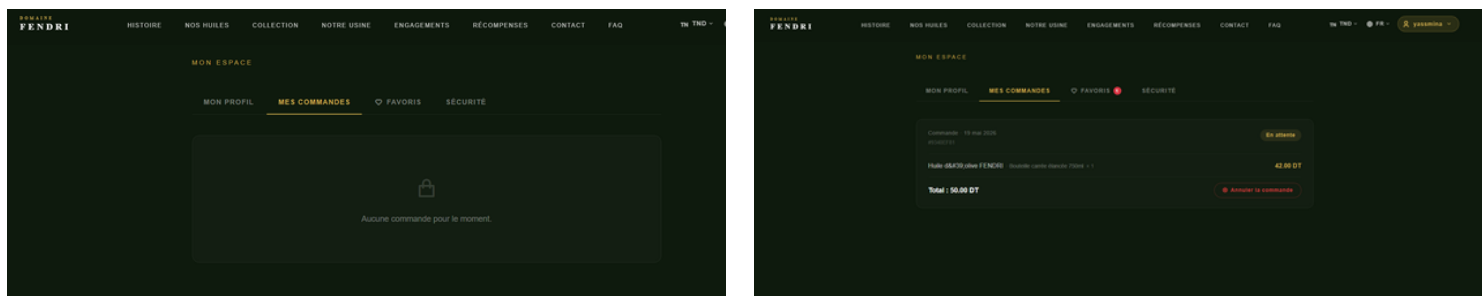


Figure 59 : Gestion de mes commandes

4.6.3 Section favoris

Dans l'espace client, la section « Favoris » ne se limite pas à la simple consultation des produits enregistrés ; elle constitue une véritable interface intermédiaire entre la découverte et l'acte d'achat. L'utilisateur authentifié peut ajouter ses bouteilles aux favoris en un clic, directement depuis la page produit ou le configurateur. Il peut également accéder instantanément à l'ensemble de ses sélections depuis son compte, sans avoir à effectuer de nouvelle recherche. Le passage à l'achat est simplifié grâce à la possibilité de commander directement depuis la section Favoris, via un bouton d'action dédié. Enfin, il peut gérer dynamiquement sa liste en ajoutant ou supprimant des articles selon ses préférences et ses besoins.

Cette fonctionnalité optimise le parcours utilisateur en fluidifiant la transition entre l'intérêt et l'achat. Elle transforme la mise en favori en un levier stratégique de conversion, tout en renforçant la personnalisation de l'expérience et l'engagement envers la marque.

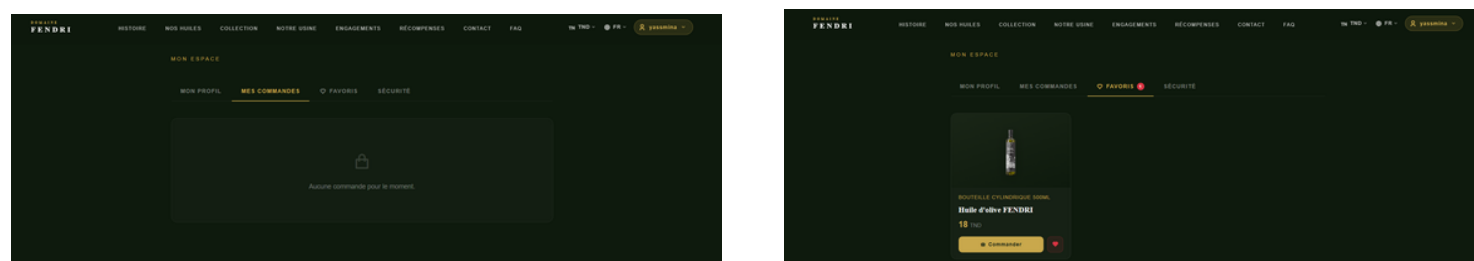


Figure 60 : Gestion des favoris

4.6.4 Section sécurité

La section « Sécurité » de l'espace client est dédiée à la protection des données personnelles et à la gestion des identifiants. Elle permet à l'utilisateur authentifié de sécuriser son compte de manière simple et efficace.

Elle inclut la possibilité de modifier son mot de passe, avec la saisie de l'ancien mot de passe, la création d'un nouveau (minimum 8 caractères) et sa confirmation. Des conseils de sécurité sont également proposés afin d'encourager l'utilisation de mots de passe robustes et uniques.

Cette section garantit la confidentialité des données personnelles et limite les risques d'accès non autorisé. Elle repose sur une logique de responsabilité partagée entre la plateforme et l'utilisateur, afin d'assurer un environnement fiable et sécurisé.

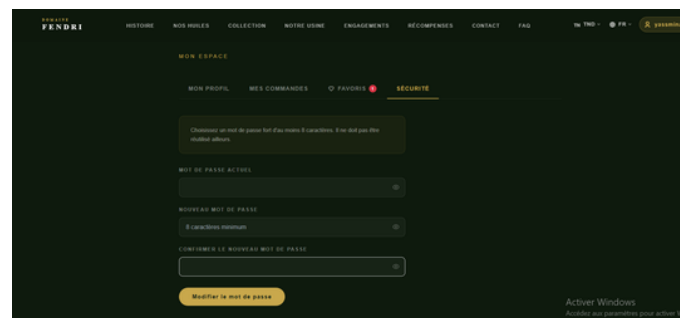


Figure 61 : Gestion de sécurité compte client

4.7 Internationalisation et agent conversationnel

4.7.1 Internationalisation (FR / AR / EN)

L'interface multilingue repose sur le système d'internationalisation (i18n), permettant à la plateforme de proposer une expérience utilisateur en français, arabe et anglais. Cette fonctionnalité améliore l'accessibilité et facilite l'ouverture vers les marchés internationaux.

Un sélecteur de langue intégré au menu principal permet de changer instantanément la langue de l'interface. Grâce au système i18n, l'ensemble des contenus textuels est traduit de manière cohérente tout en conservant la même structure visuelle et ergonomique.

La plateforme prend également en charge le mode RTL (Right-To-Left) pour la langue arabe, assurant un affichage adapté au sens de lecture et une navigation fluide. Cette approche garantit une expérience utilisateur homogène et accessible dans différents contextes linguistiques et culturels.

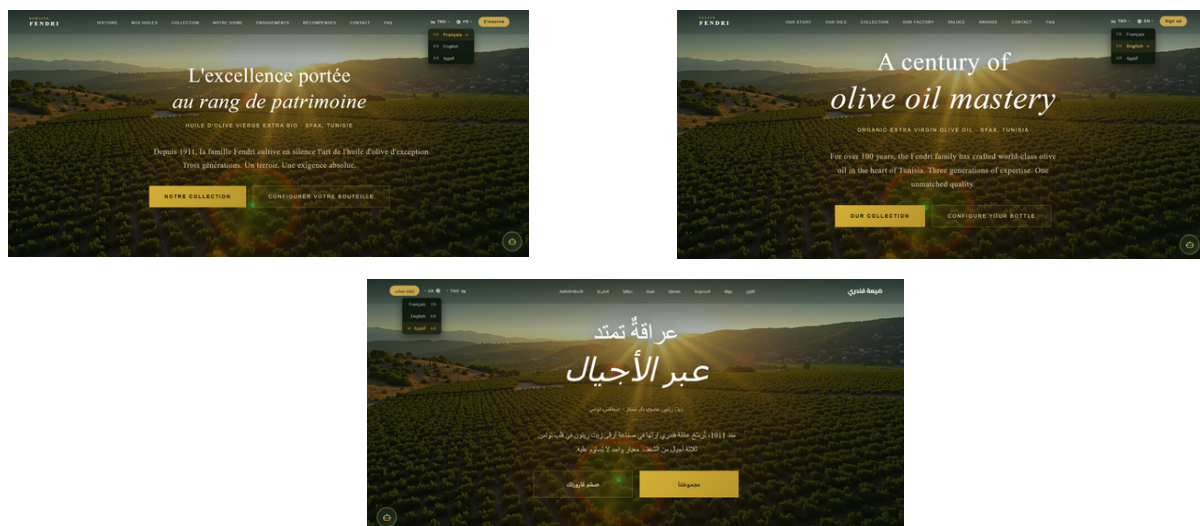


Figure 62 : Interfaces multilingues

4.7.2 Agent chatbot intelligent

Le chatbot intégré à la plateforme propose une assistance multilingue en français, anglais et arabe, en s'adaptant automatiquement à la langue de l'interface sélectionnée par l'utilisateur.

D'un point de vue technique, le chatbot repose sur un moteur de règles conditionnelles développé en interne, sans recours à une librairie de traitement du langage naturel (NLP) ni à une API externe de type LLM. Chaque message saisi est normalisé (mise en minuscules, suppression des accents) puis comparé à des expressions régulières couvrant les thématiques principales du site : produits et prix, livraison, configurateur, modes de paiement, certifications et contact. La réponse correspondante est retournée instantanément depuis un ensemble de réponses prédéfinies.

Lorsque l'utilisateur utilise l'arabe, l'interface s'ajuste automatiquement en inversant le sens d'affichage (RTL), l'organisation des éléments et la position du bouton, sans rechargement de la page. Cette approche garantit une expérience fluide, légère et entièrement maîtrisée, sans dépendance à un service tiers.

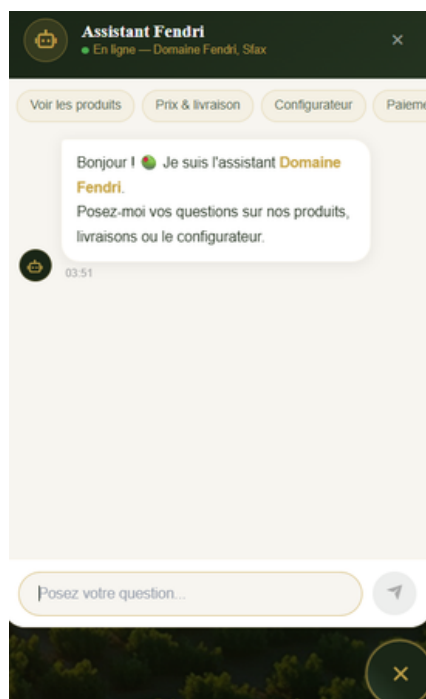


Figure 63 : Agent chatbot

4.7.3 Référencement naturel (SEO)

Afin d'optimiser la visibilité de la plateforme sur les moteurs de recherche, plusieurs mécanismes de référencement naturel ont été mis en place.

Des balises meta dynamiques sont générées par page grâce à la librairie react-helmet-async : titre, description, URL canonique et balises robots. Chaque page dispose ainsi d'une identité propre adaptée à son contenu.

Le protocole Open Graph est intégré sur l'ensemble des pages, permettant un affichage enrichi lors du partage de liens sur les réseaux sociaux : image de prévisualisation, titre et description personnalisés.

Des données structurées au format Schema.org JSON-LD sont injectées dynamiquement sur les fiches produits, avec le type Product incluant le nom, le prix en TND, la disponibilité en stock et le SKU. La page d'accueil expose un schéma de type Organization référençant l'adresse et l'identité de la marque.

Enfin, un fichier sitemap.xml listant l'ensemble des URLs du site a été généré à la racine, facilitant l'indexation par les robots des moteurs de recherche.

Conclusion

Ce chapitre a présenté l'ensemble des interfaces de l'application Domaine Fendri, en couvrant les parcours utilisateur principaux : consultation du catalogue, personnalisation de bouteilles, passage de commande, authentification et administration. L'application répond aux besoins fonctionnels identifiés lors de l'analyse des besoins, en offrant une expérience moderne, multilingue et sécurisée. Les choix d'interface reflètent les ambitions premium de la marque tout en garantissant une navigation intuitive pour l'ensemble des utilisateurs.

Conclusion générale

Ce projet de fin d'études m'a permis de concevoir et de développer une plateforme web interactive complète dédiée à la valorisation de l'huile d'olive extra vierge du Domaine FENDRI. Depuis la modélisation 3D des contenants sous Blender jusqu'au déploiement d'une application e-commerce multilingue et sécurisée, chaque étape de ce travail a représenté un défi technique que j'ai dû analyser, comprendre et résoudre.

L'une des expériences les plus formatrices de ce projet a été la confrontation avec les limites réelles des technologies. Face aux difficultés d'intégration des modèles 3D via WebGL, j'ai dû revoir mes choix initiaux, explorer des alternatives et finalement adopter une solution basée sur des rendus WebP haute définition, qui s'est révélée plus performante et plus fidèle visuellement. Cette démarche m'a appris que la maîtrise d'un projet ne réside pas uniquement dans la mise en œuvre de ce qui a été planifié, mais aussi dans la capacité à s'adapter et à trouver des solutions pertinentes face à l'inattendu.

Sur le plan des résultats, j'ai développé une application structurée autour d'une architecture React et Express.js, intégrant un configurateur interactif en six étapes, un espace client et un espace administrateur complets, un chatbot trilingue avec support RTL, ainsi qu'un système de paiement multi-méthodes. L'ensemble des assets graphiques a été optimisé avec une réduction de poids de 67 à 70 %, et l'application a été validée à travers dix-huit tests unitaires sans erreur ESLint ni TypeScript.

Ce stage m'a également permis de travailler dans un cadre professionnel réel au sein de Digilab Solutions, ce qui m'a confrontée aux exigences concrètes d'un projet client : respect des délais, cohérence de l'identité visuelle, qualité du code et soin apporté à l'expérience utilisateur. Ces aspects, souvent sous-estimés dans un cadre académique, se sont révélés essentiels dans la conduite du projet.

En guise de perspectives d'amélioration, plusieurs évolutions pourraient enrichir la plateforme dans sa version future. L'intégration d'un moteur de recommandation personnalisé basé sur l'historique des achats permettrait d'améliorer l'expérience d'achat et d'augmenter le taux de conversion. Le déploiement d'un rendu 3D temps réel via Three.js ou Babylon.js, une fois les problèmes de compatibilité des matériaux résolus, offrirait une expérience configurateur encore plus immersive. Il serait également envisageable d'étendre la plateforme vers une application mobile native afin de toucher un public plus large et de répondre aux usages croissants du commerce sur smartphone. En définitive, ce projet illustre concrètement la manière dont les technologies du numérique peuvent servir la valorisation d'un patrimoine agricole et culturel, en transformant un produit du terroir en une expérience premium personnalisée, à la hauteur des standards internationaux du commerce digital.

Bibliographie

- [1] Blender Foundation. Blender Reference Manual — Version 5.0. 2024.
Disponible sur : <https://docs.blender.org/manual/en/latest/>
- [2] Khronos Group. WebGL 2.0 Specification. 2023.
Disponible sur : <https://www.khronos.org/registry/webgl/specs/latest/2.0/>
- [3] JGraph Ltd. draw.io — Diagramming and Whiteboarding Application. 2024.
Disponible sur : <https://www.drawio.com/>
- [4] Postman, Inc. Postman API Platform Documentation. 2024.
Disponible sur : <https://www.postman.com/>
- [5] Microsoft Corporation. Visual Studio Code — Documentation. 2024.
Disponible sur : <https://code.visualstudio.com/docs>
- [6] Meta Platforms, Inc. React 19 Documentation. 2024.
Disponible sur : <https://react.dev/>
- [7] Microsoft Corporation. TypeScript Handbook. 2024.
Disponible sur : <https://www.typescriptlang.org/docs/>
- [8] Tailwind Labs. Tailwind CSS Documentation. 2024.
Disponible sur : <https://tailwindcss.com/docs/>
- [9] Vite Contributors. Vite — Next Generation Frontend Tooling. 2024.
Disponible sur : <https://vitejs.dev/guide/>
- [10] Remix Software, Inc. React Router Documentation — Version 7. 2024.
Disponible sur : <https://reactrouter.com/>
- [11] i18next Contributors. i18next — Internationalization Framework for JavaScript. 2024.
Disponible sur : <https://www.i18next.com/>
- [12] Recharts Group. Recharts — Redefined Chart Library Built with React and D3. 2024.
Disponible sur : <https://recharts.org/>

- [13] Lucide Contributors. Lucide React — Beautiful & Consistent Icons. 2024.
Disponible sur : <https://lucide.dev/>
- [14] OpenJS Foundation. Node.js Documentation. 2024.
Disponible sur : <https://nodejs.org/en/docs/>
- [15] Express.js Contributors. Express.js — Fast, Unopinionated, Minimalist Web Framework for Node.js. 2024. Disponible sur : <https://expressjs.com/>
- [16] MongoDB, Inc. MongoDB Manual. 2024.
Disponible sur : <https://www.mongodb.com/docs/manual/>
- [17] Mongoose Contributors. Mongoose — Elegant MongoDB Object Modeling for Node.js. 2024.
Disponible sur : <https://mongoosejs.com/docs/>
- [18] Jones, M., Bradley, J. et Sakimura, N. JSON Web Token (JWT), RFC 7519. Internet Engineering Task Force (IETF), mai 2015.
Disponible sur : <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7519>
- [19] Helmetjs Contributors. Helmet — Help Secure Express Apps with Various HTTP Headers. 2024.
Disponible sur : <https://helmetjs.github.io/>
- [20] Express Rate Limit Contributors. express-rate-limit — Basic IP Rate-Limiting Middleware for Express. 2024.
Disponible sur : <https://github.com/express-rate-limit/express-rate-limit>
- [21] Resend, Inc. Resend API Documentation. 2024.
Disponible sur : <https://resend.com/docs>
- [22] Stripe, Inc. Stripe API Documentation. 2024.
Disponible sur : <https://stripe.com/docs/api>
- [23] Vitest Contributors. Vitest — A Vite-native Test Framework. 2024.
Disponible sur : <https://vitest.dev/>
- [24] Testing Library Contributors. React Testing Library Documentation. 2024.
Disponible sur : <https://testing-library.com/docs/react-testing-library/intro/>

Digitalisation de l'expérience client pour l'huile d'olive extra vierge via un configurateur interactif à visualisation 3D

Yessmine Hsine

الخلاصة : تمت كتابة هذه الرسالة في إطار مشروع نهاية الدراسة للحصول على شهادة الإجازة في الإعلامية والوسائط المتعددة. الهدف من هذا العمل هو تطوير منصة ويب تفاعلية مخصصة لتتبع زيت الزيتون التونسي البكر الممتاز لعلامة "فندري". تمت النمذجة المفاهيمية لهذا التطبيق باستخدام لغة UML. أما التنفيذ فقد اعتمد على React و TypeScript في الواجهة الأمامية، و Node.js و Express.js في الواجهة الخلفية، فضلاً عن قاعدة بيانات MongoDB. كما تم دمج نماذج ثلاثية الأبعاد واقعية للمنتجات، تم إنشاؤها باستخدام برنامج Blender، في واجهة مُهيّج تفاعلي يتيح للمستخدم تخصيص تقنية زيت الزيتون واختيار التغليف والحجم والتصميم. المفاتيح : تجارة إلكترونية، مُهيّج تفاعلي، نمذجة ثلاثية الأبعاد، React، Node.js، MongoDB، UML، TypeScript.

Résumé : Ce mémoire a été rédigé dans le cadre du projet de fin d'études pour l'obtention du diplôme de licence en informatique et multimédia. L'objectif de ce travail est de développer une plateforme web interactive dédiée à la valorisation de l'huile d'olive extra vierge tunisienne de la marque Domaine FENDRI. La modélisation conceptuelle de cette application a été réalisée avec le langage de conception et de modélisation UML. La réalisation du projet a été développée avec React et TypeScript dans le frontend, Node.js et Express.js dans le backend, et MongoDB comme système de gestion de base de données. Des modèles 3D photoréalistes des produits, conçus sous Blender, ont été intégrés dans un configurateur interactif permettant à l'utilisateur de personnaliser sa bouteille d'huile d'olive selon le contenant, l'étiquette, l'emballage et la quantité.

Mots-clés : E-commerce, configurateur interactif, visualisation 3D, React, Node.js, MongoDB, UML, TypeScript.

Abstract: This thesis was written as part of the end-of-studies project for obtaining the bachelor's degree in computer science and multimedia. The objective of this work is to develop an interactive web platform dedicated to the digital valorisation of Tunisian extra virgin olive oil for the Domaine FENDRI brand. The conceptual modeling of this application was carried out using the UML design and modeling language. The project was developed using React and TypeScript for the frontend, Node.js and Express.js for the backend, and MongoDB as the database management system. Photorealistic 3D models of the products, created with Blender, were integrated into an interactive configurator allowing the user to customize their olive oil bottle by selecting the container, label, packaging, and quantity.

Key-words: E-commerce, interactive configurator, 3D visualization, React, Node.js, MongoDB, UML, TypeScript.

