

C1.1.2 - Analyse de la demande client

Projet Spity : formalisation du besoin, de l'existant, des objectifs, des enjeux et des premières pistes de solution pour le commanditaire.

PROJET

Spity

COMMANDITAIRE

Collectif Altitude Grimpe

CERTIFICATION

Titre RNCP

LIVRABLE

Analyse de la demande

Objectif de la compétence

Analyser la demande et les données recueillies auprès du commanditaire en menant un entretien d'explicitation du besoin, des attentes, des exigences et un état des lieux de l'existant, afin de s'approprier le contexte, les enjeux et les objectifs du projet.

Livrable attendu

Une présentation structurée de l'analyse de la demande, des objectifs et des enjeux du projet pour chaque partie prenante.

Critères couverts

Besoins, attentes, existant, problématique client, objectifs, exigences et premières pistes de solutions techniques.

Méthode utilisée

Entretien d'explicitation avec le commanditaire, reformulation des irritants, analyse des usages actuels et priorisation MVP.

Périmètre d'analyse

Zone pilote Rhône-Alpes, principalement Lyon, Grenoble, clubs, salles, falaises locales et communauté de grimpeurs.

Cadre du commanditaire

Le commanditaire du projet est le **Collectif Altitude Grimpe**, association régionale fictive basée en Rhône-Alpes et représentée par **Claire Martin**, présidente de l'association. Le collectif souhaite expérimenter une plateforme commune pour faciliter la pratique de l'escalade, améliorer la circulation de l'information locale et renforcer les liens entre grimpeurs, clubs, salles et contributeurs falaises.

Activité

Animation de la communauté escalade locale, coordination d'événements et valorisation des lieux de pratique.

Public ciblé

Grimpeurs débutants ou réguliers, clubs, salles partenaires, équipiers et contributeurs terrain.

Besoin exprimé

Tester un MVP centralisant les informations et interactions utiles à la pratique quotidienne.

Demande initiale formulée

Le Collectif Altitude Grimpe souhaite disposer d'une application web nommée **Spity**, capable de regrouper les usages actuellement dispersés autour de l'escalade : recherche de partenaires, consultation de lieux, topos collaboratifs, événements clubs et partage social contextualisé.

Comment permettre aux grimpeurs de centraliser leur pratique dans une seule application fiable, communautaire et adaptée aux usages de l'escalade ?

État des lieux de l'existant

Besoin observé	Solution actuelle	Limites identifiées
Trouver un partenaire	Groupes Facebook, bouche-à-oreille, messages privés.	Filtrage limité par niveau, discipline, localisation ou matériel. Les informations sont peu structurées et rapidement perdues dans les fils de discussion.
Consulter des topos	Guides papier, plateformes spécialisées, contributions isolées.	Données parfois anciennes, peu de signalement temps réel, faible lien entre cotation, conditions terrain et retours de la communauté.
Identifier salles et falaises	Sites web indépendants, cartes généralistes, recherches manuelles.	Informations dispersées, formats hétérogènes, recherche peu adaptée aux critères escalade comme discipline, niveau ou équipements.
Suivre les clubs	Sites clubs, emails, réseaux sociaux, affichage local.	Communication éclatée, visibilité faible pour les nouveaux grimpeurs et difficulté à promouvoir les événements.
Partager ses sorties	Instagram, Facebook, messageries privées.	Contenus sociaux sans contexte technique : cotation, lieu, matériel, discipline ou conditions ne sont pas exploitables.

Besoins et attentes par partie prenante

Partie prenante	Besoins recueillis	Attentes prioritaires	Enjeux associés
Collectif Altitude Grimpe	Disposer d'un MVP clair pour tester l'intérêt d'une plateforme commune sur une zone pilote.	Centralisation, fiabilité des informations, démonstration fonctionnelle, périmètre réaliste.	Valider la pertinence métier avant un déploiement plus large.
Grimpeurs	Trouver des partenaires, lieux, topos et événements sans multiplier les sources.	Recherche rapide, filtres utiles, informations à jour, interface mobile et simple.	Réduire la perte de temps et renforcer la sécurité de pratique.
Clubs	Publier des événements et gagner en visibilité auprès des grimpeurs locaux.	Fiche club, calendrier, inscriptions, communication centralisée.	Attirer de nouveaux membres et améliorer la participation aux activités.
Salles d'escalade	Être correctement référencées avec leurs disciplines, équipements, photos et informations pratiques.	Visibilité locale, données fiables, recherche par critères.	Faciliter la découverte des infrastructures par les pratiquants.
Contributeurs falaises	Pouvoir remonter des informations terrain, signalements sécurité et corrections de voies.	Contributions encadrées, modération, traçabilité et qualité des données.	Améliorer la sécurité et maintenir des topos vivants.
Équipe technique	Construire une solution robuste dans le délai et les contraintes du projet RNCP.	Stack maîtrisée, architecture simple, données structurées, sécurité intégrée.	Livrer un MVP démontrable, maintenable et évolutif.

Objectifs du projet

Objectif	Description	Critère de réussite
Centraliser les usages	Regrouper profils, matching, lieux, topos, événements et contenu social dans une même application.	Un utilisateur peut organiser une session sans quitter Spity.
Améliorer la mise en relation	Proposer une recherche de partenaires basée sur le niveau, la discipline, la localisation et le matériel.	Les profils compatibles sont identifiables rapidement.
Fiabiliser les informations terrain	Permettre la contribution et le signalement sur les topos, conditions, accès et équipements.	Les informations sensibles peuvent être mises à jour et modérées.
Valoriser les clubs	Donner aux clubs un espace visible pour présenter leurs événements et mobiliser les grimpeurs.	Un club peut créer un événement et suivre les inscriptions.
Livrer un MVP RNCP	Produire une version fonctionnelle, sécurisée et démontrable du projet dans un périmètre maîtrisé.	Le parcours principal est testable pendant la soutenance.

Exigences identifiées

Type d'exigence	Exigences retenues	Impact projet
Fonctionnelle	Authentification, profils grimpeur et club, matching, répertoire géolocalisé, topos collaboratifs, posts, événements.	Définit le périmètre du MVP et les parcours à prioriser.
Technique	Application web Next.js, API routes, Drizzle ORM, MariaDB, Docker Compose pour l'environnement local.	Permet un développement rapide, structuré et démontrable.
Sécurité	Validation serveur, mots de passe hachés, contrôle des accès, protection des endpoints sensibles et prise en compte OWASP.	Réduit les risques liés aux comptes, contenus et données utilisateurs.
UX	Interface claire, mobile-first, navigation simple, filtres compréhensibles et expérience adaptée aux usages terrain.	Conditionne l'adoption par les grimpeurs et les clubs.
Accessibilité	Contrastes suffisants, navigation clavier, composants accessibles et libellés explicites.	Rend le service plus inclusif et conforme aux attendus RGAA.
RNCP	Documentation claire, justification des choix, démonstration du MVP et traçabilité de la démarche.	Facilite l'évaluation du projet par le jury.

Pistes de solutions techniques

Besoin à couvrir	Solution envisagée	Justification
Application web MVP	Next.js avec App Router et composants React.	Stack adaptée à une interface moderne, des routes API et une démonstration rapide.
Données structurées	MariaDB avec Drizzle ORM.	Typage, maintenabilité du modèle et cohérence avec les besoins relationnels : users, clubs, lieux, posts, événements, topos.
Formulaires fiables	React Hook Form et Zod.	Validation systématique des données côté formulaire et côté API.
Cartographie	Leaflet ou Mapbox selon contraintes de coût et rendu.	Permet une vue carte des salles, falaises, clubs et événements.
Médias utilisateurs	Cloudinary ou stockage objet compatible S3.	Externalise les images et vidéos pour ne pas alourdir l'application.
Démo et environnement local	Docker Compose avec MariaDB et phpMyAdmin.	Rend le projet plus reproductible pour le développement et la maintenance.
Sécurité applicative	Middleware, validation serveur, contrôle de session et headers.	Répond aux risques liés aux comptes, contenus sociaux et données de localisation.

Priorisation du MVP

Priorité 1 Authentification, profils grimpeurs, profils clubs, base de données et navigation principale.	Priorité 2 Répertoire géolocalisé, événements clubs, posts contextualisés et matching simple.	Priorité 3 Topos collaboratifs, signalements sécurité, modération et améliorations d'expérience.
---	--	---

Synthèse

L'analyse de la demande montre que le Collectif Altitude Grimpe souhaite répondre à une fragmentation forte des usages escalade. Les grimpeurs utilisent aujourd'hui plusieurs sources non connectées pour trouver des partenaires, consulter les lieux, suivre les clubs, lire les topos et partager leurs sorties.

La solution Spity répond à cette problématique par un MVP centralisé, social et contextualisé. Les pistes techniques retenues sont cohérentes avec les objectifs du projet : livrer rapidement une application web démontrable, structurée, sécurisée et suffisamment évolutive pour être enrichie après validation du concept.

Document produit pour le dossier RNCP - Bloc C1 - Projet Spity.