Déclaration de Travail d’Architecture

|  |  |
| --- | --- |
| *Nom du projet :* | Plateforme Geo-Aware Food Sourcing |
| *Préparé par :* | HEDI DHIB |
| *N° de version :* | 1.0 |
| *Date de version :* | 19/08/2025 |
| *Titre :* | Déclaration de Travail d’Architecture |
| *Revu par :* | Vincent |
| *Date de révision :* | 21/08/2025 |
| *Liste de distribution :* | Architect, Dev team, CPO, CIO, CEO |
| De : | HEDI DHIB |
| Date : | 19/08/2025 |
| Email : | Hedi.dhib@gmail.com |
| Pour Action : | Révision |
| Date de rendu : | 21/8/2025 |
| Types d’action : | Approbation, Révision, Information, Classement, Action requise, Participation à une réunion, Autre (à spécifier) |
| Historique de versions : | Voir Github |

Table des Matières :

1. Objet de ce document
2. Déclaration de travail d’architecture
   1. Requête du projet et contexte
   2. Description du projet et périmètre
   3. Vue d’ensemble
   4. Alignement stratégique
3. Objectifs et périmètre
   1. Objectifs
   2. Périmètre
   3. Parties prenantes, préoccupations, et visions
   4. Approche managériale
   5. Procédures de changement de périmètre
4. Rôles et responsabilités
   1. Structure de gouvernance
   2. Process du projet
   3. Rôles et responsabilités (RACI)
5. Approche architecturale
   1. Process d’architecture
   2. Contenu de l’architecture
   3. Méthodologies pertinentes et normes de l’industrie
6. Plan de travail
   1. Analyse de l’existant (as-is)
      1. Activités
      2. Livrables
   2. Définition de l’architecture cible (to-be)
      1. Activités
      2. Livrables
   3. Roadmap et plan de migration
      1. Activités
      2. Livrables
   4. Gouvernance, pilotage et accompagnement
      1. Activités
      2. Livrables
   5. Plan de communication
   6. Évènements
   7. Canaux
   8. Formats
   9. Contenu
   10. Durée et effort
   11. Collaboration
   12. Plan et calendrier du projet
7. Risques et facteurs de réduction
   1. Analyse des risques
   2. Hypothèses
8. Critères d’acceptation et procédures
   1. Métriques et KPIs
   2. Procédure d’acceptation
9. Approbations signées
   1. Date de signature
10. Objet de ce document

Ce document constitue la « Déclaration de travail d’architecture » pour le « Geo-Aware Food Sourcing » de Foosus .

La Déclaration de travail d’architecture définit le périmètre, les objectifs, l’approche, les rôles et les livrables liés à la mission d’architecture d’entreprise menée dans le cadre de la refonte de la plateforme.

La Déclaration de travail d’architecture constitue habituellement le document qui permet de mesurer la réussite de l’exécution du projet d’architecture et peut former la base de l’accord contractuel entre le fournisseur et le consommateur de services d’architecture. En général, toutes les informations de ce document doivent se situer à un haut niveau.

Cette démarche vise à garantir une évolution cohérente, scalable, sécurisée et responsable du système d’information, tout en soutenant la croissance de Foosus et sa capacité d’innovation rapide.

1. **Déclaration de travail d’architecture**
   1. **Requête du projet et contexte**

Foosus SAS, start-up spécialisée dans la mise en relation entre consommateurs et producteurs locaux, fait face à un double défi : une **croissance rapide** de son activité et une **accumulation importante de dette technique** issue de choix technologiques initiaux non scalables.

Dans ce contexte, l’entreprise souhaite entamer une **refonte en profondeur de son système d'information**, en s’appuyant sur une approche d’architecture d’entreprise pour garantir la cohérence, la maintenabilité et l’évolutivité de la plateforme.

La solution actuelle, historiquement monolithique, a montré ses limites : fragmentation des services, absence de standardisation technique, ralentissements en production, difficulté d’intégration continue, et faible résilience face aux montées en charge. Ces contraintes freinent l’innovation produit, complexifient le déploiement de nouvelles fonctionnalités et réduisent la qualité de l’expérience utilisateur.

La requête formulée par les parties prenantes (Direction, Produit, Tech) consiste à **concevoir une nouvelle architecture cible** capable de supporter l’ambition stratégique de Foosus sur les plans suivants :

* **Extension géographique** à l’échelle nationale (et à terme européenne),
* **Scalabilité horizontale** pour absorber une montée en charge progressive jusqu’à 1 million d’utilisateurs,
* **Réduction de la dette technique** via une gouvernance architecturale structurée et un refactoring progressif,
* **Soutien à l’innovation rapide**, avec un time-to-market réduit pour les évolutions produit,
* **Haute disponibilité et sécurité by design**, en cohérence avec les standards de la foodtech et les exigences RGPD.

Cette initiative de refonte se veut aussi un **levier de transformation organisationnelle**, en alignant les pratiques d’ingénierie logicielle, de produit et de gouvernance avec les meilleures pratiques du marché, notamment via l’adoption de **microservices**, du **DevOps**, du **CI/CD**, et d’une **architecture centrée sur les APIs**.

La mission d’architecture portera donc sur :

* La **définition de l’état cible de l’architecture**,
* La **planification de la trajectoire de migration**,
* L’**accompagnement des équipes techniques et produit** dans la mise en œuvre,
* Et l’**instauration d’un cadre de gouvernance technique durable**.
  1. **Description du projet et périmètre**

Le projet consiste en la **refonte complète de la plateforme numérique Foosus**, avec pour objectif principal de concevoir et mettre en œuvre une **architecture moderne, modulaire et évolutive**, répondant aux besoins métiers actuels et futurs.

**Description du projet :**

La solution cible devra reposer sur une **architecture orientée microservices**, **cloud-native**, résiliente, sécurisée, et hautement automatisée. Elle devra permettre :

* Une **expérience utilisateur unifiée** sur web et mobile (approche mobile-first),
* Une **interopérabilité native** avec des systèmes tiers (paiement, cartographie, CRM, ERP),
* Une **prise en charge de la géolocalisation en temps réel**,
* Des **déploiements continus (CI/CD)** avec faible temps d’indisponibilité,
* Une **séparation claire des domaines métier**, facilitant l’évolutivité et la maintenabilité.

Ce projet comprend également une **phase transitoire critique** durant laquelle la nouvelle architecture coexistera avec l’ancienne. Un mécanisme de migration progressive (strangling pattern, proxies, découplage via APIs) sera mis en œuvre pour assurer la continuité des opérations sans interruption de service.

**Périmètre du projet :**

**Périmètre fonctionnel :**

* Refonte des parcours utilisateurs (inscription, commande, mise en relation),
* Intégration d’un moteur de recommandation basé sur la géolocalisation,
* Back-office modulable pour producteurs, clients et équipes support,
* Portail d'administration centralisé (sécurité, rôles, statistiques, monitoring).

**Périmètre technique :**

* Couches front-end (web et mobile),
* Couches back-end microservices,
* API Gateway, gestion des identités (IAM),
* Infrastructure cloud (IaaS/PaaS), observabilité (logs, traces, métriques),
* Pipelines CI/CD, tests automatisés, sandbox d’intégration.

**Périmètre organisationnel :**

* Collaboration inter-équipes Produit, Tech, Design, Support,
* Mise en place d’un référentiel technique et de bonnes pratiques partagées,
* Mise en œuvre d’un processus d’architecture gouverné (via un Comité d’Architecture).

**Hors périmètre (phase ultérieure ou dépendance externe) :**

* Intégration avec les partenaires logistiques tiers (hors MVP),
* Implémentation de l’IA pour la prévision des stocks (phase R&D),
* Connecteurs CRM/ERP externes avancés (intégration post-refonte).
  1. **Vue d’ensemble**

La refonte de la plateforme Foosus s’inscrit dans une démarche globale de **transformation numérique** visant à aligner le système d'information avec la stratégie de croissance rapide de l’entreprise, centrée sur l’alimentation locale et la mise en relation géociblée entre consommateurs et producteurs.

Cette transformation s’articule autour de trois axes majeurs :

**1. Transformation Technologique**

La plateforme existante sera progressivement remplacée par un **système modulaire orienté microservices**, hébergé dans une **infrastructure cloud-native**, et piloté par une **architecture orientée événements (EDA)**. L’objectif est d’assurer :

* La **scalabilité horizontale** et l’élasticité des ressources.
* La **résilience** face aux pannes.
* L’**automatisation complète du cycle de vie applicatif**, via une chaîne CI/CD robuste.

**2. Transformation Organisationnelle**

L’approche architecturale proposée favorisera une **plus grande autonomie des équipes** grâce à la responsabilisation autour de **domaines fonctionnels bien délimités** (approche DDD), tout en instaurant une gouvernance technique forte et documentée :

* Mise en place d’un **Comité d’Architecture** régulier.
* Adoption de standards techniques transverses (API, sécurité, qualité).
* Collaboration étroite entre les équipes produit, développement et direction.

**3. Transformation Métier**

Le système cible permettra de **prototyper rapidement des fonctionnalités innovantes**, d’adapter les expériences utilisateurs en fonction des contextes géographiques, et de **fournir une plateforme de services numériques réutilisables** (moteur de recherche, modules de paiement, gestion de la relation client, etc.).

Cette refonte représente une **opportunité de remettre à plat les fondations techniques** tout en accompagnant l’évolution des modèles économiques de Foosus (B2C, B2B2C, marketplace, etc.), et en offrant une base pérenne pour l’expansion nationale puis européenne.

* 1. **Alignement stratégique**

La Déclaration de Travail d’Architecture s’inscrit dans une logique d’**alignement étroit entre les objectifs d’entreprise de Foosus** et les transformations technologiques à mettre en œuvre. L’architecture cible ne doit pas uniquement répondre à des critères techniques, mais être un **levier de création de valeur business**, en cohérence avec la stratégie de croissance de l’entreprise.

**Objectifs stratégiques de Foosus**

| **Objectif stratégique** | **Impact attendu** | **Contribution de l’architecture** |
| --- | --- | --- |
| **Accélération de la croissance utilisateur** | +10% par jour et 1M utilisateurs visés à 18 mois | Mise à l’échelle horizontale via microservices, services découplés, tolérance à la charge |
| **Réduction de la dette technique** | Stabilité, maintenabilité, amélioration du TTM (Time to Market) | Refonte modulaire, standardisation, documentation, gestion centralisée des dépendances |
| **Innovation produit continue** | Capacité à tester et déployer de nouvelles fonctionnalités rapidement | Intégration CI/CD, architecture hexagonale, séparation stricte des couches métier/technique |
| **Expérience utilisateur géo-personnalisée** | Fidélisation, engagement utilisateur, valeur perçue | Architecture API-first, intégration de moteurs de recommandation, optimisation des performances |
| **Conformité, sécurité et souveraineté des données** | Alignement RGPD, auditabilité, image de marque | Gouvernance des données, chiffrement, IAM (gestion des identités et des accès), traçabilité |

**Enjeux transverses :**

* **Soutenir les campagnes marketing** sans risque de surcharge de la plateforme,
* **Ouvrir l’écosystème Foosus** à des partenaires via des APIs sécurisées (place de marché, logistique, analytique),
* **Permettre la prise de décision pilotée par la donnée**, en intégrant des couches d’observabilité et de reporting dès la conception.

L’architecture proposée ne se contente pas de soutenir la stratégie de Foosus : elle en devient un **accélérateur** et un **facteur de différenciation sur le marché**.

1. **Objectifs et périmètre**
   1. **Objectifs**

Les objectifs de ce travail d’architecture sont à la fois **stratégiques, techniques et organisationnels**. Ils visent à garantir que la future plateforme Foosus soit un levier de croissance, d’innovation et de différenciation sur un marché en forte mutation.

L’architecture définie devra répondre aux objectifs business suivants :

| **Objectif Business** | **Notes** |
| --- | --- |
| **Favoriser la mise en relation locale entre producteurs et consommateurs** | En exploitant la **géolocalisation**, les **distances** et des mécanismes de recherche contextuelle pour renforcer la proximité |
| **Améliorer la fiabilité et la performance de la plateforme** | Grâce à une infrastructure résiliente, à la tolérance aux pannes, à l’observabilité native et à la scalabilité automatique  Pour soutenir efficacement les **campagnes marketing**, absorber les **pics de charge** (événements, saisonnalité, promotions) |
| **Permettre une expérimentation produit rapide** | Via une **architecture modulaire**, des environnements isolés (feature toggles, dark launches) et des **déploiements continus sans interruption de service** |
| **Réduire la dette technique** | En instaurant des **standards de développement**, une documentation vivante, des référentiels de bonnes pratiques et un **cadre de gouvernance** technique clair |

**Synthèse :**

Ces objectifs ne sont pas cloisonnés : ils sont **interdépendants** et structurent le socle du futur système d’information. Leur atteinte permettra à Foosus de :

* Mieux servir les utilisateurs finaux,
* Outiller ses équipes produit & tech pour innover en confiance,
* Offrir une plateforme plus fiable, maintenable et extensible dans le temps.

L’architecture devra donc être pensée comme un **vecteur de transformation continue**, en assurant l’agilité nécessaire à une start-up en forte croissance, tout en apportant la robustesse nécessaire à une montée en charge progressive.

* 1. **Périmètre**

Le périmètre du travail d’architecture couvre un ensemble d’éléments techniques, fonctionnels et organisationnels nécessaires à la transformation de la plateforme Foosus. Il est structuré selon trois axes principaux : technique, organisationnel et temporel.

**1. Périmètre technique**

Le travail d’architecture englobe :

* La **couche back-end** : découplage du monolithe existant vers des microservices métiers indépendants, exposés via des APIs REST et/ou événementielles.
* La **couche front-end** : refonte en approche mobile-first, SPA (Single Page Application) ou micro-frontends si pertinent.
* Les **APIs internes et publiques** : normalisation des contrats d’échange (OpenAPI), sécurisation, documentation.
* La **gestion de la base de données** : choix des moteurs, partitionnement logique, stratégie de migration des données existantes.
* La **chaîne CI/CD** : pipelines automatisés, stratégie de tests, rollback et canary release.
* L’**infrastructure cloud-native** : conteneurisation (Docker), orchestration (Kubernetes ou équivalent), sécurité, observabilité (logs, métriques, traces).
* La **gouvernance des identités** : gestion des accès utilisateurs, SSO, OAuth2, RBAC.

**2. Périmètre organisationnel**

L’approche d’architecture impliquera les équipes suivantes :

* **Équipe Produit** : pour alignement des besoins fonctionnels, priorisation et suivi des cas d’usage.
* **Équipe Technique (dev + ops)** : pour co-construction des solutions, choix technologiques, pilotage des POCs.
* **Équipe Design (UX/UI)** : pour l’intégration des contraintes UX dans l’architecture (performance, accessibilité).
* **Direction & parties prenantes métiers** : pour validation stratégique et arbitrage du périmètre.

La gouvernance inclura également :

* Un **référentiel technique commun** (conventions de code, bonnes pratiques),
* Des **rituels de validation d’architecture** (ex : Architecture Decision Records),
* Une **documentation continue** pour faciliter l’onboarding et la maintenabilité.

**3. Périmètre temporel**

Le projet est organisé en **plusieurs phases itératives**. Le présent travail d’architecture couvre en particulier la **Phase 1**, d’une durée estimée à **deux trimestres**, avec pour livrables :

* L’état de l’existant (as-is),
* L’état cible (to-be),
* La feuille de route de transformation,
* Les premières briques de mise en œuvre (MVP),
* La stratégie de cohabitation avec le legacy.

**4. Hors périmètre**

Les éléments suivants ne sont pas inclus dans cette phase, sauf en tant que dépendances identifiées :

* L’intégration complète avec des systèmes CRM/ERP (connecteurs en phase ultérieure),
* La mise en œuvre d’algorithmes d’IA/ML (prévision, recommandations),
* Le remplacement total de la solution legacy (sera traité par étapes),
* Les développements métier très spécifiques hors MVP.
  1. **Parties prenantes, préoccupations, et visions**

Un projet d’architecture d’entreprise implique une diversité d’acteurs, chacun porteur de **préoccupations spécifiques** liées à son rôle dans l’organisation. Le rôle de l’architecture est d’**écouter ces attentes, les documenter**, puis d’y répondre à travers des **visions techniques concrètes**, des artefacts partagés, et des pratiques de gouvernance.

**Synthèse des parties prenantes et de leurs préoccupations**

| **Partie prenante** | **Préoccupations** | **Vision architecturale apportée** |
| --- | --- | --- |
| **CIO (Directeur des Systèmes d’Information)** | Sécurité, conformité RGPD, scalabilité, pérennité | Architecture cible documentée, principes directeurs, stratégie cloud et sécurité, gouvernance centralisée |
| **CPO (Chief Product Officer)** | Innovation rapide, time-to-market, alignement UX/business | Architecture modulaire, découplée, permettant l’expérimentation continue, feature toggles, déploiements fréquents |
| **Dev Team (Tech Leads, Développeurs, Ops)** | Clarté des responsabilités, standards, documentation technique, dette technique | Règles de développement, référentiel de bonnes pratiques, documentation centralisée, support à l’outillage CI/CD |
| **Design Team (UX/UI)** | Performance perçue, cohérence des parcours, accessibilité | Intégration des contraintes UX dès la modélisation, compatibilité mobile-first, API performantes |
| **Équipe Business / Marketing** | KPIs, stabilité, support aux campagnes, compréhension des flux utilisateurs | Schémas de flux, SLA, visualisation de parcours, traçabilité, monitoring temps réel |
| **Support client & opérations** | Outils back-office, supervision des incidents, gestion des utilisateurs | Interface d’administration centralisée, observabilité native, plan de continuité, rôles et permissions (RBAC) |
| **Direction Générale** | Alignement stratégique, maîtrise des risques, visibilité sur l'avancement | Feuille de route architecture, gestion des risques, indicateurs de pilotage, planning de transformation |

**Vision architecturale partagée :**

L’objectif est de construire une vision **commune et compréhensible par l’ensemble des parties prenantes**, en s’appuyant sur des outils tels que :

* Diagrammes de flux,
* Architecture cible commentée,
* Matrices de décisions (ADR),
* Démonstrateurs (Proof of Concepts),
* Documentation vivante (wiki, GitHub, Notion).

Cela permettra d’**aligner les attentes métiers et les choix techniques** tout au long du cycle de transformation, et de garantir une **cohérence durable** de l’architecture dans le temps.

* 1. **Approche managériale**

La transformation de l’architecture de la plateforme Foosus nécessite une **approche managériale structurée, collaborative et itérative**, afin d’assurer la cohérence des décisions, l’implication des équipes, la gestion des risques et le respect des délais.

Cette approche s’appuie sur quatre piliers fondamentaux :

**1. Gouvernance de l’architecture :**

Une **cellule d’architecture transverse** sera constituée dès l’amorçage du projet. Elle regroupera :

* L’**Architecte Logiciel Principal** (promoteur de l’architecture),
* Des représentants de l’équipe produit, technique et sécurité,
* Un sponsor stratégique (CIO/CPO).

Ses rôles :

* Piloter les travaux d’architecture (vision, documents, référentiels),
* Arbitrer les décisions techniques structurantes,
* Valider les propositions issues des équipes (patterns, choix technos),
* Maintenir une **documentation d’architecture vivante et traçable**.

Un **Comité d’Architecture mensuel** assurera la validation des évolutions majeures et la résolution des points bloquants.

**2. Collaboration inter-équipes**

L’architecture ne sera pas conçue « en silo » mais dans une **logique de collaboration étroite avec les équipes de delivery** :

* **Ateliers multi-profils** à chaque phase clé (vision, conception, POC),
* **Partage des décisions via ADRs (Architecture Decision Records)**,
* **Pair design / pair review** pour les composants critiques,
* Utilisation d’un **espace partagé (Git, Notion, ou autre)** pour la transparence documentaire.

Cette approche permet d’**accroître l’appropriation des choix d’architecture** par les développeurs et de faciliter leur implémentation continue.

**3. Méthodologie projet & pilotage agile**

Le pilotage du projet suit une **méthodologie Agile Scrum**, avec :

* Des **sprints de 2 à 3 semaines** incluant des travaux d’architecture,
* L’intégration de tâches d’architecture dans le backlog produit (via une étiquette dédiée),
* Des **rituels synchrones** : daily, sprint reviews, démos techniques, post-mortem en cas d’échec d’une initiative technique,
* Des **OKR d’équipe alignés avec les objectifs d’architecture** (résilience, testabilité, modularité).

L’architecte agit en **facilitateur transverse**, garant de la cohérence entre les domaines fonctionnels, la roadmap produit et la réalité des capacités techniques.

**4. Suivi, traçabilité et capitalisation**

Pour garantir la qualité et la transparence, l’approche managériale intègre :

* Un **système de suivi des décisions techniques**, versionné et révisable,
* Des **indicateurs de pilotage** : avancement des livrables d’architecture, couverture documentaire, adoption des patterns,
* Une **stratégie de montée en compétence** (ateliers, tech talks, mentoring) autour des principes d’architecture adoptés.

Cette approche managériale vise à créer un **écosystème propice à la transformation durable**, en s’assurant que l’architecture serve les objectifs business tout en renforçant la maturité technique de l’organisation.

* 1. **Procédures de changement de périmètre**

Dans tout projet d’architecture, il est essentiel d’anticiper la possibilité de changements de périmètre liés à :

* L’évolution des priorités business ou réglementaires,
* La découverte de nouvelles contraintes techniques,
* Des arbitrages organisationnels ou budgétaires.

Le cadre de gestion du périmètre mis en place sur le projet Foosus repose sur les principes de **traçabilité, agilité maîtrisée et gouvernance partagée**.

**1. Identification et typologie des changements**

Les changements de périmètre peuvent concerner :

* **Le périmètre fonctionnel** (ajout/suppression de cas d’usage, changement d’objectifs),
* **Le périmètre technique** (changement d’approche techno, révision d’un pattern architectural),
* **Le périmètre organisationnel** (évolution des responsabilités, des ressources ou des dépendances inter-équipes),
* **Le périmètre temporel** (glissement de planning, réorganisation des phases, modification du séquencement).

**2. Procédure de gestion des changements**

Un processus léger mais formalisé sera appliqué :

| **Étape** | **Description** | **Responsable** |
| --- | --- | --- |
| **1. Détection** | Toute partie prenante peut signaler un changement de périmètre via GitHub, Notion, ou réunion projet | Tous |
| **2. Qualification** | Analyse de l’impact (coût, délai, scope, valeur), catégorisation critique/majeur/mineur | Architecte + PO |
| **3. Recommandation** | Proposition de scénario de traitement (acceptation, rejet, escalade, itération) | Architecte |
| **4. Validation** | Arbitrage par le **Comité de Pilotage** ou **Comité d’Architecture** selon l’impact | CIO / CPO / Sponsor |
| **5. Documentation** | Enregistrement du changement approuvé dans le registre de décisions techniques (ADR, changelog, roadmap) | Architecte |
| **6. Communication** | Notification à toutes les équipes impactées + mise à jour des livrables si nécessaire | Scrum Master  Chef de projet |

**3. Outils supports**

* **Notion / Confluence** : formulaire de changement ou backlog “Architecture Requests” dédié.
* **GitHub / GitLab** : tickets techniques liés au périmètre (étiquettes “scope-change”).
* **Fichiers ADR (Architecture Decision Records)** : pour tracer tout changement technique significatif.
* **Revue régulière** en comité pour synchroniser les décisions sur la roadmap produit.

**4. Principes directeurs**

* **Pas de changement silencieux** : tout changement impactant le périmètre doit être formalisé, même mineur.
* **Équilibre valeur / coût** : chaque changement est évalué en fonction de sa valeur business et de son coût d’adaptation.
* **Agilité encadrée** : la procédure est conçue pour ne pas freiner l’innovation, tout en évitant les dérives incontrôlées.
* **Transparence** : tous les changements approuvés sont visibles, historisés et accessibles à toutes les parties prenantes.

1. **Rôles et responsabilités**
   1. **Structure de gouvernance**

La gouvernance du projet d’architecture repose sur une **structure hybride, transverse et collaborative**, conçue pour garantir la cohérence des décisions tout en favorisant l’agilité des équipes. Elle articule les responsabilités stratégiques, tactiques et opérationnelles autour d’un **pilotage architectural centralisé**, tout en maintenant une forte proximité avec les équipes de delivery.

**Schéma d’organisation du projet (structure simplifiée)**

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Rôles clés et articulation :

| **Rôle** | **Responsabilités principales** | **Lien hiérarchique / fonctionnel** |
| --- | --- | --- |
| **Architecte Logiciel** | Porte la vision d’architecture, formalise les états cibles, arbitre les choix technos, pilote les décisions structurantes | Fonctionnel avec CIO, CPO, équipes techniques |
| **CIO (Directeur SI)** | Garant de la stratégie IT, du budget, de la sécurité, et de la scalabilité | Hiérarchique sur l’architecte et les équipes techniques |
| **CPO (Chief Product Officer)** | Porte la stratégie produit, priorise les besoins métiers, pilote les roadmaps | Fonctionnel sur le backlog architecture / produit |
| **PO Principal** | Interface produit/technique, collecte des besoins, rédige les user stories et alimente le backlog | Coordination avec le CPO et l’architecte |
| **Responsable Sécurité** | Garantit la conformité RGPD, la sécurité applicative et des données, et les accès IAM | Fonctionnel sur toute l’architecture technique |
| **Responsable UX / UI** | Pilote l’expérience utilisateur, la cohérence graphique et l’accessibilité | Transverse avec PO et équipes frontend |
| **Leads Dev / Tech Leads** | Supervisent la mise en œuvre technique, challengent et appliquent les décisions d’architecture, pilotent les chantiers | Fonctionnel avec l’architecte et les équipes de dev |
| **DevOps / SRE** | Gèrent les pipelines CI/CD, l’infrastructure cloud, l’automatisation, le monitoring et la résilience | En support transverse à tous les streams |
| **QA / Test** | Définissent les critères d’acceptation techniques, valident la robustesse des livrables | Coordination avec PO, Devs, et SRE |

**Gouvernance des décisions :**

* **Comité d’Architecture** (bi-mensuel) : Architecte, CIO, PO, Lead Dev, Responsable sécurité.
* **Comité de Pilotage stratégique** (mensuel) : CIO, CPO, CEO.
* **Revue d’architecture continue** : via pull requests, ADRs et ateliers avec les développeurs.

Cette organisation permet de **concilier la rigueur des décisions d’architecture** avec la **souplesse du delivery agile**, tout en assurant une **clarté des rôles** et une **répartition équilibrée des responsabilités**.

* 1. **Process du projet**

Le projet de refonte architecturale de la plateforme Foosus est structuré autour d’un **cadre de pilotage agile, rigoureux et collaboratif**, intégrant les meilleures pratiques en matière de gestion de projet, de gouvernance technique et de contrôle qualité.

L’objectif est de **sécuriser la mise en œuvre progressive de l’architecture cible**, tout en assurant une coordination fluide entre les différentes équipes impliquées (Produit, Tech, Sécurité, Direction).

| **Type de réunion** | **Périodicité** | **Objectifs** | **Participants** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Daily Stand-up** | Quotidien | Synchronisation des équipes, gestion des blocages | Équipes tech & produit |
| **Sprint Planning** | Toutes les 2 à 3 semaines | Planification des tâches, alignement backlog / roadmap | PO, Devs, Architecte |
| **Sprint Review & Démo** | Fin de sprint | Démonstration des livrables, retours métier, validation | PO, CPO, Architecte, stakeholders |
| **Architecture Review Board (ARB)** | Bi-mensuel | Arbitrage des décisions structurantes, revue des propositions, suivi roadmap archi | Architecte, CIO, PO, Lead Dev, Sécurité |
| **Comité de Pilotage stratégique** | Mensuel | Suivi des KPIs, avancement, validation des jalons, arbitrages de périmètre | CEO, CIO, CPO, Architecte |
| **Post-Mortem / RCA** | À la suite d’un incident critique | Analyse des causes racines, actions correctives | Tech, SRE, QA, Architecte |

**2. Référentiel documentaire**

* **Outils utilisés** :
  + *Notion* ou *Confluence* : documentation métier, vision produit, backlog architectural
  + *GitHub/GitLab* : tickets, documentation technique, ADRs (Architecture Decision Records)
  + *Miro* / *FigJam* : schémas d’architecture, parcours UX
  + *Drive partagé / Git (versionné)* : livrables, documents TOGAF, artefacts officiels
* **Typologie de documents à maintenir** :
  + Vision d’architecture (as-is / to-be)
  + Roadmap technique et feuille de route de migration
  + Standards de développement et d’intégration
  + Contrats d’architecture (avec parties prenantes)
  + Journal des décisions (ADRs)
  + Suivi des risques et hypothèses
  + Registre des changements de périmètre

**3. Management de la configuration**

* Utilisation de **Git** pour le versionnement de tous les artefacts d’architecture (modèles, contrats, documents, diagrammes).
* Mise en place d’une **branche “architecture”** dans le dépôt, avec politique de **pull request + review obligatoire** pour chaque contribution.
* Suivi des versions des livrables via un **changelog structuré** (versioning sémantique : MAJEUR.MINEUR.PATCH).
* Historique complet des décisions techniques via **ADRs horodatés**.

**4. Assurance qualité**

* **Critères d’acceptation définis en amont** pour chaque livrable d’architecture.
* **Relecture croisée des documents** par les membres du Comité d’Architecture.
* **Validation formelle des livrables majeurs** (état cible, normes, interfaces critiques) par le CIO/CPO.
* Intégration d’**indicateurs qualité** dans la documentation : couverture, niveau de formalisation, taux d’adoption.

**5. Procédure en cas d’escalade**

| **Type d’escalade** | **Déclencheur** | **Canal** | **Responsable** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opérationnelle** | Blocage technique ou dépendance bloquante | Slack #ops-escalade + réunion ad hoc | Lead Dev / PO |
| **Stratégique** | Décision d’impact majeur (budget, scope, roadmap) | Mail formel + Comité de pilotage | Architecte / CIO |
| **Conflit décisionnel** | Désaccord sur une approche ou une norme | Revue ARB + fiche ADR avec options | Architecte + CPO/CIO |

**6. Procédure de changement**

Les changements sont encadrés par le processus défini dans la section **3.e.** (identification, qualification, validation, documentation, communication), avec usage systématique de tickets et ADRs.

Cette organisation garantit une **exécution contrôlée, transparente et réactive du projet**, capable de s’adapter aux aléas tout en préservant l’intégrité de la vision d’architecture définie.

* 1. **Rôles et responsabilités (RACI)**

Cette matrice RACI définit les responsabilités de chaque acteur impliqué dans les activités clés du travail d’architecture. Elle permet de **clarifier les rôles**, **fluidifier les interactions** entre équipes, et **éviter les zones de flou décisionnel**.

**Légende :  
R** = Responsable (réalise l’activité) **A** = Approbateur (valide formellement) **C** = Consulté (donne un avis) **I** = Informé (tient à jour, reçoit les décisions)

**Matrice RACI – Activités d’architecture Foosus**

| **Activité** | **Responsable (R)** | **Approbateur (A)** | **Consulté (C)** | **Informé (I)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vision d’architecture** | Architecte | CIO | Dev Team | CPO |
| **Documentation technique** | Architecte | Lead Dev | Dev Team | PO |
| **Alignement business** | Architecte | CPO | CIO | CEO |
| **Définition de l’état cible** | Architecte | CIO / CPO | Lead Dev, PO | Dev Team |
| **Gouvernance de sécurité** | Responsable sécurité | CIO | Architecte | Dev Team |
| **Réalisation de la roadmap technique** | Architecte | CIO | PO, Lead Dev | Dev Team |
| **Standardisation et bonnes pratiques** | Architecte | Lead Dev | Dev Team | PO |
| **Validation des choix technologiques** | Architecte | CIO | Lead Dev | PO |
| **Décisions de migration technique** | Architecte | CIO | DevOps, Lead Dev | PO |
| **Suivi des risques architecture** | Architecte | CIO | CPO | CEO |
| **Gestion des changements de périmètre** | PO / Architecte | CPO / CIO | Lead Dev, CEO | Dev Team |
| **Publication des ADR (Architecture Decision Records)** | Architecte | - | Lead Dev, PO | Toute l’équipe |
| **Mise à jour des documents TOGAF** | Architecte | CIO | PO | Comité d’architecture |
| **Revue architecture (ARB)** | Architecte | CIO / CPO | Lead Dev, Sécurité | CEO |
| **Formation & onboarding architecture** | Architecte | - | Lead Dev | PO, Dev Team |

Cette structuration RACI permet d’ancrer la **responsabilité de la vision chez l’architecte**, tout en assurant un **partage continu avec les équipes techniques, produit et métier**. Elle facilite aussi la remontée des alertes, la co-construction, et la validation hiérarchique des décisions critiques.

1. **Approche architecturale**
   1. **Process d’architecture**

Le projet de refonte de la plateforme Foosus s'appuie sur le cadre TOGAF ADM (Architecture Development Method), reconnu pour sa capacité à **structurer la conception, la planification, la mise en œuvre et la gouvernance d’une architecture d’entreprise**.

**Application du cycle ADM au projet Foosus :**

L’intégralité du cycle ADM a été analysée. Certaines phases seront pleinement activées, d’autres adaptées au contexte de Foosus, selon une approche **pragmatique, itérative et orientée valeur**.

| **Phase** | **Entrée / Sortie** | **Application au projet Foosus** |
| --- | --- | --- |
| **Préliminaire** | Contexte, objectifs, contraintes, parties prenantes | Réalisée partiellement : nécessite finalisation de la charte d’architecture, définition du scope initial et des outils de gouvernance |
| **A — Vision de l’architecture** | État initial + vision cible | Déjà amorcée. À consolider avec les priorités stratégiques (scalabilité, modularité, sécurité, time-to-market) |
| **B — Architecture business** | Besoins métiers, use cases, processus | À formaliser en lien avec le Product Owner : cartographie des processus cibles, matrices objectifs-capacités |
| **C — Architecture des SI** | Modèles d’information et d’applications | À définir : découpage en microservices, APIs, mapping des entités métier. Couvre à la fois l'état de référence et la cible |
| **D — Architecture technologique** | Infrastructures, performances, sécurité, outils | Axée cloud-native, automatisation CI/CD, observabilité, sécurité Zero Trust. À spécifier pour chaque domaine technologique |
| **E — Opportunités et solutions** | Modèles de solutions, quick wins | Conçue en mode itératif. Identification des MVPs et prototypes à fort impact. Intégration d’approches “Proof of Value” |
| **F — Planification de migration** | Séquençage, cohabitation legacy / cible | À construire en collaboration avec les équipes techniques : découpage par lot, stratégie Strangler Fig, pilotage par domaine fonctionnel |
| **G — Gouvernance de l’implémentation** | Cadre de suivi et de conformité | À établir via le Comité d’Architecture : validation des livrables, suivi des écarts, mise en conformité des implémentations |
| **H — Management du changement** | Plans de communication et d’adhésion | Sensibilisation des équipes, ateliers de montée en compétence, implication progressive des leads. Gestion active des freins |
| **Management des exigences** *(en continu)* | Consolidation et traçabilité des besoins | Piloté via backlog partagé entre produit et architecture. Intégration dans les user stories techniques et documentation vivante |

**Notes supplémentaires sur l’approche itérative :**

* L’ensemble du cycle ADM sera **piloté de manière incrémentale**, avec des **releases d’architecture successives** alignées sur la roadmap produit.
* Les phases **E à G** seront **revues à chaque itération majeure** (release trimestrielle ou MVP critique).
* Des **revues intermédiaires d’architecture (Architecture Review Sessions)** auront lieu à chaque fin de sprint technique comportant des changements structurants.
* La gestion des artefacts ADM s’appuiera sur des outils de collaboration versionnés (Git, Notion, Confluence) pour assurer **la traçabilité, la collaboration et l’auditabilité**.
  1. **Contenu de l’architecture**

Le cadre TOGAF ACF (Architecture Content Framework) permet de **structurer les artefacts d’architecture** selon une classification cohérente, facilitant la documentation, le partage et la gouvernance. Tous les artefacts TOGAF ne sont pas nécessaires à chaque projet ; seule une sélection ciblée est ici activée.

Le tableau ci-dessous précise les **zones de contenu pertinentes pour le projet Foosus**, ainsi que les **sous-catégories concernées** et leur rôle dans la réponse aux préoccupations des parties prenantes.

**Vue d’ensemble du contenu d’architecture (ACF)**

| **Zone de contenu** | **Entrée / Sortie** | **Notes / Sous-catégories couvertes** |
| --- | --- | --- |
| **1. Principes, Vision, Conditions requises** | Vision d’architecture, objectifs, exigences réglementaires, contraintes | - Principes directeurs d’architecture (scalabilité, sécurité, modularité) - Catalogue des exigences non-fonctionnelles (disponibilité, résilience, temps de réponse) - Cartographie des préoccupations des parties prenantes |
| **2. Architecture Business** | Processus métier, cas d’usage, capacités attendues | - Cartographie des processus cibles (onboarding, commande, mise en relation) - Use Cases métiers illustrés - Matrice objectifs / capacités - Modèle de services |
| **3. Architecture des SI — Données** | Entités métier, dictionnaire de données, règles de gestion | - Modèle conceptuel de données (MCD) - Stratégie de gouvernance des données (qualité, accessibilité, traçabilité) - Plan de migration des données existantes |
| **4. Architecture des SI — Applications** | Applications, microservices, APIs, échanges inter-systèmes | - Cartographie applicative cible (microservices, composants back/front) - Design des APIs (OpenAPI, contrats) - Catalogue des services applicatifs exposés - Modèle de découpage par domaine fonctionnel (DDD) |
| **5. Architecture Technologique** | Infrastructure, sécurité, performances | - Infrastructure cible cloud-native (IaaS/PaaS) - Patrons d’infrastructure (CI/CD, haute dispo, observabilité) - Plan de gestion des identités et des accès (IAM, RBAC, SSO) - Diagrammes d’architecture physique |
| **6. Réalisation de l’architecture** | Plans, roadmaps, backlog technique, ADRs | - Feuille de route d’implémentation (par vague ou domaine) - Planning de migration progressif (Strangler Pattern) - Registre des décisions techniques (Architecture Decision Records) - Mécanisme de suivi de la conformité des développements |

**Alignement avec les préoccupations des parties prenantes**

* **CIO** : visualisation des architectures cible (cloud, sécurité), garantie de conformité RGPD, cycle de validation des choix.
* **CPO** : cartographie des processus et capacités métiers, logique modulaire et réutilisable.
* **Tech Leads & Dev** : référentiels techniques accessibles, documentation des APIs, standards partagés.
* **UX / Produit** : prise en compte des flux utilisateurs, performance perçue, cohérence fonctionnelle.
* **Direction** : roadmap lisible, liens clairs entre architecture et stratégie.

**Formats et outils de production des artefacts**

* **MCD / MLD / Cas d’usage** : structurés sous format UML, MerMEID, ou DBML
* **Diagrammes techniques** : C4 Model, ArchiMate, diagrammes PlantUML
* **Contrats APIs** : OpenAPI 3.x, versionnés dans Git
* **Documents TOGAF** : en Markdown (docs-as-code), versionnés avec Git + changelog
* **Visualisation dynamique** : Miro / Lucidchart / Structurizr
  1. **Méthodologies pertinentes et normes de l’industrie**

L’approche architecturale retenue pour le projet Foosus s’appuie sur un **ensemble de standards reconnus** du domaine de l’architecture d’entreprise, combinés à des **méthodes modernes issues de l’ingénierie logicielle agile et du DevOps**.

L’objectif est de garantir un équilibre entre **rigueur méthodologique**, **adaptabilité aux contraintes de terrain**, et **alignement stratégique avec les besoins business**.

**Méthodologies et cadres utilisés**

| **Cadre / Norme** | **Utilisation dans le projet** |
| --- | --- |
| **TOGAF ADM & ACF** | Cadre de structuration des phases, artefacts et rôles d’architecture |
| **Architecture Modulaire orientée Domaines (DDD)** | Structuration des microservices, découpage logique, autonomie des équipes |
| **Architecture centrée événements (EDA)** | Pilotage de la communication inter-composants via événements asynchrones |
| **C4 Model** | Représentation multi-niveaux des vues logicielles (contextuelle, logique, composant, code) |
| **12-Factor App** | Conformité des services cloud-native (stateless, config externe, build-release-run) |
| **DevOps & GitOps** | Intégration CI/CD, automatisation des déploiements, suivi par configuration déclarative |
| **Normes de sécurité (OWASP, RGPD, Zero Trust)** | Protection applicative, gestion des identités, traçabilité, auditabilité |
| **ADR (Architecture Decision Records)** | Historique des décisions structurantes, versionnées, argumentées |
| **API-First / OpenAPI 3.x** | Standardisation des interfaces, documentation automatisée, interopérabilité |

**Caractéristiques du travail d’architecture (cadre TOGAF étendu)**

| **Dimension** | **Choix appliqué dans le projet Foosus** |
| --- | --- |
| **Niveau de détail** | *Segment + Capacité* : découpage centré sur les domaines métiers et leurs besoins techniques associés |
| **Période de couverture** | Phase 1 : 6 mois (2 trimestres), avec projection cible sur 12-18 mois dans la roadmap |
| **Sujets traités** | Architecture métier, données, applicative, technologique, sécurité, migration |
| **Niveau d’abstraction** | Mix : • *Architecture cible concrète* (composants, schémas, APIs) • *Référentiels abstraits* (principes, standards, règles de gouvernance) |
| **Ligne de base vs cible** | Documentation des deux : • *As-Is* = état hérité du legacy (technique, dette, dépendances) • *To-Be* = microservices, cloud, CI/CD, découplage par domaine |
| **Approche itérative** | Oui, via des *cycles courts de validation* à chaque sprint ou MVP, intégration de feedback en continu |
| **Partitionnement** | Oui, architecture partitionnée par domaine fonctionnel (produit, commande, utilisateur, catalogue, paiement…) Interopérabilité entre domaines par APIs standardisées |

**Soutien au Continuum de l’entreprise :**

L’architecture conçue soutient activement le **Continuum d’Entreprise**, c’est-à-dire la **capacité de Foosus à intégrer, faire évoluer et aligner ses différentes capacités métiers et technologiques** sur le long terme. Pour cela :

* Les artefacts TOGAF sont **versionnés**, **documentés** et **accessibles** via des outils collaboratifs ;
* Les décisions structurantes sont **justifiées et historisées** (via ADRs) ;
* L’architecture cible est **vivante**, **modulaire**, **interopérable** et capable d’accompagner l'évolution du modèle économique de l'entreprise (B2C → B2B2C, partenariats, nouvelles verticales métier).

1. **Plan de travail**
   1. **Analyse de l’existant (as-is)**
      1. **Activités**

* Cartographie du SI actuel (fonctionnelle, technique, applicative)
* Identification des composants legacy à remplacer ou à interfacer
* Analyse de la dette technique (code, infra, dépendances)
* Revue des processus critiques et des flux de données existants
* Recueil des irritants techniques et métiers auprès des équipes
  + 1. **Livrables**
* Diagrammes d’architecture existante (C4 - niveau 1 à 3)
* Inventaire des composants legacy et des dépendances
* Rapport de dette technique priorisée
* Cartographie des processus métier clés
* Synthèse des irritants techniques
  1. **Définition de l’architecture cible (to-be)**
     1. **Activités**
* Définition des principes directeurs et objectifs non-fonctionnels
* Conception de l’architecture cible (composants, domaines, flux)
* Définition du modèle de gouvernance (règles, standards)
* Déclinaison en vues métier, applicative, données, technique
* Choix des outils, patterns et technologies recommandées
* Préparation des transitions (interfaces, découplages, migrations)
  + 1. **Livrables**
* Vision cible d’architecture (C4 niveau 1 à 4, ArchiMate ou équivalent)
* Catalogue des microservices cibles et domaines fonctionnels
* Registre des principes d’architecture et standards techniques
* Dossiers d’architecture applicative, data et infra
* Modèles de gouvernance (RACI, processus, qualité, sécurité)
* Documentation des choix (ADRs)
  1. **Roadmap et plan de migration**
     1. **Activités**
* Identification des quick wins, MVPs techniques ou métiers
* Définition des lots de transformation (par domaine ou use case)
* Élaboration d’une stratégie de migration incrémentale (strangler pattern)
* Planification des phases, itérations, releases et jalons
* Définition des critères d’entrée/sortie pour chaque étape
  + 1. **Livrables**
* Feuille de route de mise en œuvre de l’architecture cible
* Matrice priorisée des chantiers techniques
* Planning de migration (Gantt ou roadmap synthétique)
* Cartes d’impact / dépendances entre composants
* Scénarios de coexistence et de décommissionnement du legacy
  1. **Gouvernance, pilotage et accompagnement**
     1. **Activités**
* Mise en place du Comité d’Architecture (fréquence, rituels, rôles)
* Formalisation des processus d’escalade et de décision
* Mise en œuvre du suivi des décisions (ADRs, changelog)
* Coaching et sensibilisation des équipes (tech talks, pair review)
* Animation des ateliers de validation croisée
* Évaluation continue des risques et des écarts
  + 1. **Livrables**
* Charte de gouvernance technique et Comité d’Architecture
* Registre des décisions (ADRs + changelog)
* Plan de formation et d’accompagnement des équipes
* Rapports de suivi des risques et des ajustements
* Tableaux de bord de pilotage architectural
  1. **Plan de communication**

Le plan de communication vise à garantir que **toutes les parties prenantes disposent de l’information nécessaire, au bon moment et sous le bon format**, pour participer aux décisions, contribuer aux activités d’architecture et suivre l’évolution du projet.

La communication est structurée autour de **rituels synchrones**, **canaux asynchrones**, et d’un **référentiel documentaire centralisé**.

| **Objectif de communication** | **Public cible** | **Message clé / contenu** | **Canal** | **Fréquence** | **Responsable** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aligner les parties prenantes sur la vision d’architecture** | CIO, CPO, CEO, Product | Vision as-is / to-be, roadmap, priorités stratégiques | Comité de pilotage, Note de cadrage (PDF + présentation) | Mensuel / jalons clés | Architecte |
| **Partager les décisions d’architecture** | Équipes Tech (Lead Dev, DevOps, Dev), PO | ADRs, standards, composants retenus, règles de gouvernance | GitHub (docs/adr), Slack #architecture, Revue ARB | À chaque décision majeure (bi-mensuel) | Architecte |
| **Diffuser les documents TOGAF et livrables d’architecture** | Toutes les équipes projet, futurs contributeurs | Livrables formels : modèle cible, cartographies, référentiels | Notion / Git (dépôt architecture), Newsletter interne | Trimestriel + mises à jour incrémentales | Architecte + Référent Technique |
| **Sensibiliser aux enjeux de migration et aux changements** | Devs, QA, UX, Produit | Problématiques de coexistence, dépendances legacy, plan de transition | Slack, démo sprint, Tech Talk | À chaque vague de migration (sprint review) | Architecte + PO |
| **Informer sur l’avancement global du chantier architecture** | Direction, PO, Product Designers | Indicateurs clés, risques, jalons atteints, MVP livrés | Tableau de bord, Reporting Notion, Réunion CoPil | Mensuel | Architecte + PM |
| **Former et faire monter en compétence les équipes** | Développeurs, Intégrateurs, Product Designers | Prise en main des patterns, outils, standards, bonnes pratiques | Tech Talks, Wiki interne, Vidéos asynchrones | 1 à 2 fois / mois | Architecte + Lead Dev |
| **Collecter du feedback sur l’adoption des standards** | Dev Team, PO, QA | Retour d’expérience, écueils d’implémentation, suggestions | Formulaire Notion, Slack thread, rétrospectives | À chaque fin de sprint ou itération critique | Architecte + Scrum Master |

**Livrables associés au plan de communication**

* **Calendrier de diffusion** des messages clés (aligné avec la roadmap technique)
* **Templates standardisés** de compte-rendu, note de décision, newsletter interne
* **Playbook de communication technique** : comment écrire, valider, et publier un ADR ou un document d’architecture
* **Kit d’embarquement architecture** : pack PDF / site interne avec les principaux modèles, principes, diagrammes, ADRs à jour

**Intégration dans les sprints**

Le plan de communication est **intégré dans le backlog Agile**, sous forme :

* d’**user stories** (ex. : “En tant que développeur, je veux accéder à une documentation claire des microservices pour intégrer mon module plus vite”),
* de **tâches techniques** (publier un ADR, mettre à jour un modèle, animer un tech talk),
* et de **Definition of Done** : aucun changement structurant ne peut être clôturé sans documentation + communication associée.
  1. **Évènements**

| **Événement** | **Fréquence** | **Objectif** | **Audience** |
| --- | --- | --- | --- |
| Architecture Review Board (ARB) | Bi-mensuel | Revue et validation des décisions techniques clés | Architecte, CIO, PO, Lead Dev |
| Comité de Pilotage stratégique | Mensuel | Suivi macro du projet, arbitrages stratégiques | CEO, CIO, CPO, Architecte |
| Sprint Review & Démo technique | Fin de sprint | Présentation des évolutions structurelles et techniques | Équipes produit, tech, stakeholders |
| Ateliers d’architecture collaboratifs | À chaque lot fonctionnel / composant clé | Co-construction des modèles, validation des patterns | Architecte, Dev Team, PO, Sécurité |
| Tech Talks / Formations internes | Mensuel | Partage de bonnes pratiques, montée en compétence | Développeurs, PO, QA, Lead UX |

* 1. **Canaux**

| **Canal** | **Usage principal** |
| --- | --- |
| **Slack** (#architecture, #ops, #tech) | Communication rapide, escalades, discussions techniques |
| **GitHub / GitLab** | Suivi des tickets, pull requests, ADRs, changelog |
| **Notion / Confluence** | Référentiel documentaire structuré (TOGAF, décisions, visions, modèles) |
| **Email** | Communications formelles, convocations, validations |
| **Meet / Teams / Zoom** | Réunions, ateliers, démonstrations, support transversal |

* 1. **Formats**

| **Type de contenu** | **Format utilisé** |
| --- | --- |
| Modèles d’architecture | Diagrammes C4 (Structurizr, PlantUML), ArchiMate |
| Décisions techniques | Fiches ADR en markdown dans Git |
| Documents TOGAF | Markdown versionnés dans dépôt Git, PDF pour diffusion externe |
| Feuilles de route & plannings | Roadmaps visuelles (Miro, FigJam, Gantt), Tableaux de bord |
| Comptes-rendus | Templates standardisés (action / décision / prochaine étape) dans Notion |

* 1. **Contenu**
* **Vision d’architecture (as-is / to-be)** : visualisation, principes, objectifs
* **Cartographies** : SI, données, processus, microservices, APIs
* **Référentiel de standards** : sécurité, développement, qualité, performance
* **Feuille de route** : phasage, priorisation, dépendances
* **Décisions structurantes** : ADRs, validations, arbitrages
* **Rapports de risques et indicateurs de conformité**
  1. **Durée et effort**
* Le **plan de communication est actif tout au long du projet**, dès la phase préliminaire jusqu’au déploiement de la dernière vague.
* La charge associée à la communication représente en moyenne **15 à 20 % du temps de l’architecte**, et **5 à 10 % pour les profils contributeurs** (PO, Lead Dev, QA).
* Cette charge est planifiée dans les sprints et rattachée à des **stories ou tâches identifiées**.
  1. **Collaboration**

La collaboration s’appuie sur :

* Une **documentation en mode “docs-as-code”**, versionnée, traçable et partagée ;
* Des **ateliers multi-profils** favorisant la co-construction ;
* Un usage transversal de Git, Slack, Notion, et Miro pour briser les silos ;
* Un **calendrier commun d’activités d’architecture**, visible par tous ;
* Une approche **feedback-driven**, avec recueil régulier des remarques des équipes pour améliorer la communication et les livrables.
  1. **Plan et calendrier du projet**

Le projet suit une organisation en **vagues successives**, avec un rythme moyen de **1 vague par trimestre**, découpée en :

| **Phase** | **Durée estimée** | **Livrables principaux** |
| --- | --- | --- |
| Phase 0 – Cadrage & Préliminaire | 2 semaines | Vision initiale, plan de travail, gouvernance |
| Phase 1 – Diagnostic & Architecture cible | 1 mois | Modèles TOGAF, vision to-be, standards, ADRs |
| Phase 2 – MVP architecture & lot prioritaire | 1 à 2 mois | Implémentation d’un domaine pilote, validation des patterns |
| Phase 3 – Migration progressive | 3 mois | Déploiements itératifs, documentation vivante, accompagnement |
| Phase 4 – Gouvernance & pérennisation | continu | Contrats d’architecture, automatisation, indicateurs de conformité |

1. **Risques et facteurs de réduction**
   1. **Analyse des risques**

L’analyse des risques permet d’**anticiper les obstacles potentiels** à la réussite du travail d’architecture et de **prévoir les actions de réduction ou de mitigation** adaptées. Elle est évolutive et sera **mise à jour régulièrement** par l’architecte au fil des itérations.

Le tableau ci-dessous fournit une première évaluation structurée des risques.

| **ID** | **Risque** | **Gravité** | **Probabilité** | **Facteur de réduction** | **Propriétaire** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R1 | Forte dépendance au système legacy (monolithe) rendant difficile la migration | Haute | Élevée | Mise en place d’une stratégie de migration incrémentale (Strangler Pattern), découplage par proxy/API | Architecte |
| R2 | Résistance au changement des équipes techniques ou produit | Moyenne | Moyenne | Sensibilisation via ateliers d’architecture, pair design, implication en amont dans les choix techniques | PO / Lead Dev |
| R3 | Mauvaise adoption des standards ou patterns d’architecture proposés | Élevée | Moyenne | Publication d’un guide de bonnes pratiques, relectures de code, contrôle qualité, formation continue | Architecte / Lead Dev |
| R4 | Retards dans la livraison des composants critiques ou MVPs techniques | Élevée | Moyenne | Roadmap réaliste avec marges, suivi itératif, intégration architecture dans backlog produit | PM / Architecte |
| R5 | Difficulté à maintenir une documentation d’architecture à jour | Moyenne | Élevée | Intégration docs-as-code dans Git, responsabilisation de chaque équipe sur ses composants, validation en review | Architecte / Tech Leads |
| R6 | Risque de dette technique créée dans la phase de transition | Haute | Moyenne | Checklists de qualité, contractualisation des composants par ADRs, validation systématique avant fusion | Architecte / QA |
| R7 | Conflits entre roadmap produit et priorités architecturales | Moyenne | Moyenne | Alignement permanent avec le CPO, comité d’architecture pour arbitrage, pilotage par la valeur | Architecte / CPO |

**Note :**

* Les **niveaux de gravité et de probabilité** sont évalués sur une échelle simple : *Faible / Moyenne / Élevée*.
* En cas de besoin, cette évaluation pourra être convertie dans un **modèle quantitatif matriciel**, avec pondération des risques et scoring de criticité (ex. : méthode AMDEC, ISO 31000).
* Le **registre des risques** est mis à jour dans Notion et versionné dans le dépôt Git, accessible à toutes les parties prenantes.
  1. **Hypothèses**

Les hypothèses suivantes servent de **base de travail** à cette Déclaration de Travail d’Architecture. Elles doivent être **validées, surveillées ou ajustées** au cours du projet. Certaines peuvent faire l’objet de vérifications lors des phases d’analyse ou de planification.

| **ID** | **Hypothèse** | **Impact** | **Propriétaire** |
| --- | --- | --- | --- |
| H1 | Les équipes techniques sont disponibles pour participer aux ateliers d’architecture et aux revues régulières | Forte : un manque de disponibilité retarderait la co-construction des modèles et la validation des choix techniques | CTO / Engineering Manager |
| H2 | Les briques existantes du système legacy sont suffisamment documentées pour permettre une cartographie fiable | Moyenne à forte : si la documentation est lacunaire, un audit approfondi sera nécessaire, rallongeant la phase d’analyse | Architecte |
| H3 | L’infrastructure cloud choisie supportera les exigences techniques définies (scalabilité, observabilité, sécurité) | Moyenne : une limitation du provider pourrait contraindre les choix technologiques ou alourdir l’architecture | DevOps Lead |
| H4 | Le Product Owner intégrera les exigences d’architecture dans le backlog produit (même sans livraison visible immédiate) | Haute : condition essentielle pour garantir la priorisation continue des fondations techniques | PO Principal |
| H5 | Les outils de documentation, gestion des décisions et versioning (Notion, Git, Slack, ADRs) sont disponibles et acceptés par les équipes | Faible à moyenne : en cas de refus ou d’alternatives imposées, la standardisation documentaire sera plus complexe | Architecte / PMO |
| H6 | Les jalons de déploiement définis dans la roadmap produit sont compatibles avec la stratégie de migration technique par lots | Moyenne : un décalage pourrait générer une pression sur les équipes ou des livraisons incomplètes | CPO / Architecte |

**Remarques :**

* Certaines hypothèses sont **techniques**, d’autres **organisationnelles** ou **méthodologiques**.
* Leur **validation explicite** est recommandée en début de phase d’architecture (préliminaire ou phase A du cycle TOGAF).
* Une hypothèse devenue invalide doit être **remplacée par une action corrective**, documentée dans le registre des risques ou modifiant la feuille de route.

1. **Critères d’acceptation et procédures**
   1. **Métriques et KPIs**

L’évaluation du succès du travail d’architecture repose sur un ensemble de **métriques qualitatives et quantitatives**, conçues pour mesurer :

* la **valeur apportée aux équipes métier et tech**,
* le **niveau d’adoption des standards définis**,
* la **capacité de l’organisation à transformer sa plateforme de façon structurée**.

| **Métrique** | **Technique de mesure** | **Valeur cible** | **Justification** | **Notes supplémentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Taux d’adoption des composants cibles (microservices)** | Suivi des déploiements dans les sprints / dashboards CI/CD | ≥ 80 % des nouveaux développements utilisent les patterns cibles | Mesure la réussite de la migration vers l’architecture cible | Le ratio sera affiné selon le domaine métier (produit, user, commande…) |
| **Taux de documentation des composants (docs-as-code)** | Revue des PR + audit du dépôt Git sur les dossiers / README / ADR | 100 % des composants critiques documentés | Mesure la qualité et la maintenabilité à long terme | L'absence de documentation bloque la validation ARB |
| **Nombre de décisions structurantes enregistrées (ADRs)** | Compte des ADR validés dans Git + changelog | ≥ 20 décisions majeures documentées au T2 | Traçabilité des choix d’architecture, base de référence partagée | Lié aux phases A à D du cycle TOGAF |
| **Temps de traitement moyen d’une demande de changement (scope technique)** | Durée entre ticket ouvert et validation ARB | ≤ 5 jours ouvrés | Capacité à maintenir l’agilité et la gouvernance en parallèle | Concerne uniquement les demandes avec impact architectural |
| **Niveau d’alignement des jalons d’architecture avec la roadmap produit** | Matching entre roadmap produit et planning archi | ≥ 90 % des jalons respectés ou réalignés en sprint planning | Évalue la synchronisation stratégique entre Tech et Produit | Mesuré mensuellement par le Comité de Pilotage |
| **Réduction de la dette technique identifiée** | Nombre d’éléments critiques du legacy migrés ou supprimés | ≥ 60 % du backlog technique traité dans les 2 trimestres | Évalue l’impact concret de l’architecture sur la stabilité du SI | Basé sur les rapports d’audit de la phase 1 |

**Notes supplémentaires :**

* Ces KPIs sont mis à jour dans le **tableau de bord d’architecture** (Notion ou PowerBI, selon outils internes).
* Leurs valeurs cibles peuvent être ajustées par **le Comité d’Architecture** à chaque fin d’itération.
* En complément, des **sondages qualitatifs** peuvent être menés auprès des développeurs et PO pour mesurer la satisfaction liée à l'architecture (clarté des choix, facilité d’implémentation, autonomie).
  1. **Procédure d’acceptation**

L’acceptation des livrables issus du travail d’architecture s’effectue selon une **procédure cadrée, itérative et traçable**, afin de garantir la **qualité, la cohérence, et l’adhésion de l’ensemble des parties prenantes**. Cette procédure est pilotée par l’Architecte en lien avec le Comité d’Architecture.

**Étapes de la procédure d’acceptation**

| **Étape** | **Description** | **Responsables / Participants** | **Outils / Documents associés** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Pré-validation interne** | Relecture du livrable par l’Architecte + Lead Dev pour vérifier la conformité aux standards | Architecte, Lead Dev | Draft Git, checklist de validation |
| **2. Revue collaborative** | Présentation en atelier aux parties prenantes concernées (tech, produit, sécurité, UX) | Architecte, PO, Dev Team, Sécurité | Réunion, commentaires Notion / Git |
| **3. Validation formelle** | Approbation par le Comité d’Architecture ou le Comité de Pilotage selon le niveau | Architecte, CIO, CPO, éventuellement CEO | Signature dans Git (merge / tag) ou validation PDF |
| **4. Archivage et diffusion** | Dépôt du livrable dans le référentiel partagé, annonce sur Slack / mail | Architecte, PM | Notion, GitHub, Slack, email |
| **5. Historisation** | Enregistrement du statut, de la date et du versioning de l’artefact | Architecte | Journal des livrables (changelog) |

**Types de livrables concernés**

* Vision d’architecture (as-is, to-be)
* Modèles TOGAF (cartographies, référentiels, principes)
* Roadmap et feuille de route technique
* Standards et bonnes pratiques
* Architecture Decision Records (ADRs)
* Stratégie de migration
* Indicateurs et rapport d’avancement

**Modalités de signature**

* Les livrables formels (versions validées) sont signés via :
  + **Pull Request approuvée + tag Git signé**, OU
  + **Approbation numérique via DocuSign / PDF avec initiales électroniques**, selon le niveau de sensibilité
* La liste des signataires est consignée dans la section **9. Approbations signées** du présent document.
* Toute modification post-validation fait l’objet d’un **changelog et d’une revalidation partielle ou complète** selon l’impact (niveau mineur / majeur).

**Remarques complémentaires**

* Les **critiques et ajustements** sont recueillis pendant la phase de revue collaborative.
* En cas de **désaccord bloquant**, une réunion exceptionnelle du Comité d’Architecture est convoquée pour arbitrage sous 3 jours ouvrés.
* La **définition des critères de succès (KPIs)** associés à chaque livrable est fournie en annexe ou dans les user stories correspondantes.

1. **Approbations signées**
   1. **Date de signature**

Le tableau ci-dessous consigne les **signatures formelles** des parties prenantes ayant approuvé la Déclaration de Travail d’Architecture. Ces signatures valident le **contenu, le périmètre, la vision, les rôles, les processus et le plan de travail** associés à l’initiative de transformation architecturale.

**Modalités de signature :**

* Les signatures peuvent être effectuées **électroniquement** via DocuSign, GitHub (Pull Request + tag), ou **manuellement** en version PDF.
* Le fichier signé est **archivé dans le dépôt Git** du projet et partagé dans l’espace documentaire (Notion ou Drive).

| **Nom** | **Fonction** | **Organisation** | **Signature** | **Date** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hedi Dhib | Architecte Logiciel | Foosus |  | 19/08/2025 |
| Ash Callum | Chief Executive Officer (CEO) | Foosus |  |  |
| Natasha Jarson | Chief Information Officer (CIO) | Foosus |  |  |
| Daniel Anthony | Chief Product Officer (CPO) | Foosus |  |  |
| Christina Orgega | Chief Marketing Officer (CMO) | Foosus |  |  |
| Jo Kumar | Chief Financial Officer (CFO) | Foosus |  |  |
| Pete Parker | Engineering Owner | Foosus |  |  |
| Jack Harkner | Operations Lead | Foosus |  |  |

**Annexe A – Glossaire des acronymes :**

| **Acronyme** | **Signification** | **Définition** |
| --- | --- | --- |
| **TOGAF** | The Open Group Architecture Framework | Cadre de référence pour l’architecture d’entreprise |
| **ADM** | Architecture Development Method | Méthodologie TOGAF en 8 phases pour construire une architecture |
| **ACF** | Architecture Content Framework | Cadre TOGAF définissant les artefacts d’architecture |
| **CI/CD** | Continuous Integration / Continuous Delivery | Ensemble de pratiques d'automatisation des tests, intégration et déploiement |
| **EDA** | Event-Driven Architecture | Architecture pilotée par événements, favorisant la découplage et l’asynchronisme |
| **DDD** | Domain-Driven Design | Approche de conception centrée sur les domaines métier |
| **C4 Model** | Context, Container, Component, Code | Méthodologie de modélisation logicielle multi-niveaux |
| **ADR** | Architecture Decision Record | Document décrivant une décision structurante avec justification |
| **MVP** | Minimum Viable Product | Version minimale viable d’un produit ou service |
| **IAM** | Identity and Access Management | Gestion des identités et des accès (SSO, rôles, permissions) |
| **RBAC** | Role-Based Access Control | Contrôle d’accès basé sur les rôles |
| **OWASP** | Open Web Application Security Project | Référentiel de sécurité pour les applications web |
| **SSO** | Single Sign-On | Mécanisme d’authentification unique |
| **OpenAPI** | OpenAPI Specification | Standard pour la description d’interfaces RESTful (anciennement Swagger) |
| **GitOps** | Git + Operations | Pratique d’infrastructure-as-code pilotée par Git |
| **Strangler Pattern** | Modèle de migration incrémentale | Stratégie de remplacement progressif d’un système legacy |

**Annexe B – Référentiel de standards et bonnes pratiques :**

| **Domaine** | **Standard / Référence** | **Lien ou description** |
| --- | --- | --- |
| **Architecture d’entreprise** | **TOGAF 10** | [**https://www.opengroup.org/togaf**](https://www.opengroup.org/togaf) |
| **Modélisation logicielle** | **C4 Model** | [**https://c4model.com**](https://c4model.com/) |
| **Sécurité applicative** | **OWASP Top 10** | [**https://owasp.org/www-project-top-ten**](https://owasp.org/www-project-top-ten) |
| **APIs** | **OpenAPI 3.x** | [**https://swagger.io/specification**](https://swagger.io/specification) |
| **Microservices** | **12-Factor App** | [**https://12factor.net**](https://12factor.net/) |
| **Documentation technique** | **Docs-as-code (Markdown, ADRs, versioning Git)** | **Pratique recommandée pour la traçabilité et la collaboration** |
| **DevOps** | **GitOps / CI/CD** | [**https://opengitops.dev**](https://opengitops.dev/)**, pipelines GitLab / GitHub Actions** |
| **Design de services** | **Domain-Driven Design** | [**https://domainlanguage.com/ddd/**](https://domainlanguage.com/ddd/) |
| **Gestion des identités** | **Zero Trust / OAuth2** | [**https://oauth.net/2/**](https://oauth.net/2/) **& principes Zero Trust de NIST** |
| **Observabilité** | **Logs, traces, métriques via ELK / Prometheus / Grafana** | **Mise en place obligatoire pour la supervision des microservices** |