



Evaluation de conformité

Système d'allocation de lits d'urgence (POC)

LOUIS ZEPHIR

PHASE G - GOUVERNANCE DE LA MISE EN ŒUVRE

Table des matières

Introduction.....	3
Objectif de l'évaluation	3
Périmètre	3
Synthèse de la conformité	4
Évaluation des principes d'architecture métier.....	5
Évaluation des principes d'architecture informatique	6
Évaluation des principes de méthodologie	8
Recommandations.....	9
Priorité haute.....	9
Priorité moyenne	9
7. Conclusion et approbation.....	10
Approbation	10

Historique

<i>Auteur</i>	<i>Remarques</i>	<i>Date</i>	<i>n° version</i>
<i>Louis ZEPHIR</i>	Création du documents, début de rédaction	01/12/2025	1.0
<i>Louis ZEPHIR</i>	Mise à jour, correction orthographe	03/01/2026	1.1

Auteurs

<i>Auteur</i>	<i>Fonction</i>	<i>Contact</i>
<i>Louis ZEPHIR</i>	Architecte Logiciel	louis.zephir@medhead.fr

Introduction

Ce document présente l'évaluation de conformité de la Preuve de Concept (PoC) du système d'allocation de lits d'urgence par rapport aux principes architecturaux définis par le consortium MedHead.

Cette évaluation s'inscrit dans la phase G (Gouvernance de la mise en œuvre) du cycle ADM TOGAF et vise à démontrer que la PoC respecte les exigences métier et techniques établies.

Objectif de l'évaluation

L'objectif est de vérifier l'alignement de la PoC avec les 14 principes architecturaux regroupés en trois catégories : principes métier (A1-A4), principes informatiques (B1-B6), et principes méthodologiques (C1-C4).

Périmètre

Cette évaluation couvre le système d'allocation de lits d'urgence, incluant l'API REST, le modèle de données (Hospital, Specialty, Bed), et le pipeline CI/CD associé.

Synthèse de la conformité

Le tableau ci-dessous présente une vue d'ensemble du niveau de conformité pour chaque principe architectural.

Conforme 11/14	Partielle 3/14	Taux global 79%
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

ID	Principe	Conformité
A1	Primauté des principes	Conforme
A2	Maximiser les avantages pour l'entreprise	Conforme
A3	Conformité aux lois et règlements	Conforme
A4	Adhésion au serment d'Hippocrate	Conforme
B1	Continuité des activités des systèmes critiques	Partielle
B2	Clarté grâce à une séparation fine des préoccupations	Conforme
B3	Intégration et livraison continues	Conforme
B4	Tests automatisés précoces et complets	Conforme
B5	Sécurité shift-left	Partielle
B6	Extension par fonctionnalités pilotées par événements	Partielle
C1	Personnalisation de l'ADM TOGAF 10	Conforme
C2	Référentiel d'architecture centralisé	Conforme
C3	Normes reconnues pour les meilleures pratiques	Conforme
C4	Culture de learning avec PoC	Conforme

Évaluation des principes d'architecture métier

Principe A1 : **Primauté des principes**

Statut : **Conforme**

Évaluation : La PoC respecte l'ensemble des principes architecturaux définis par le consortium. Toutes les décisions de conception ont été prises en conformité avec les directives établies.

Preuves : *Documentation complète des choix architecturaux, revue de conformité réalisée avant chaque livraison.*

Principe A2 : **Maximiser les avantages pour l'entreprise**

Statut : **Conforme**

Évaluation : Le système d'allocation de lits vise à améliorer les soins aux patients en optimisant le placement dans les hôpitaux selon leurs spécialités et disponibilités.

Preuves : *API REST permettant une allocation optimale basée sur la localisation, la spécialité requise et la disponibilité des lits.*

Principe A3 : **Conformité aux lois et règlements**

Statut : **Conforme**

Évaluation : La PoC utilise des données fictives/anonymisées conformément aux recommandations RGPD. L'architecture permet l'intégration future avec les systèmes d'identité NHS.

Preuves : *Aucune donnée patient réelle utilisée, architecture prête pour l'intégration OpenID Connect.*

Principe A4 : **Adhésion au serment d'Hippocrate**

Statut : **Conforme**

Évaluation : Le système priorise la rapidité d'allocation pour les urgences vitales. L'algorithme minimise le temps de transport tout en garantissant l'accès aux soins appropriés.

Preuves : *Tests de performance démontrant des temps de réponse < 1 seconde pour l'allocation d'urgence.*

Évaluation des principes d'architecture informatique

Principe B1 : Continuité des activités des systèmes critiques

Statut : **Partielle**

Évaluation : L'architecture microservices permet la tolérance aux pannes. Les mécanismes de failover et la redondance complète nécessitent une implémentation en production.

Preuves : *Architecture découplée, gestion des erreurs implémentée. Recommandation: ajouter circuit breaker et retry patterns pour la production.*

Recommandations : Implémenter Resilience4j pour les circuit breakers, configurer la réplication de base de données.

Principe B2 : Clarté grâce à une séparation fine des préoccupations

Statut : **Conforme**

Évaluation : Architecture hexagonale respectée avec séparation claire entre domaine, application et infrastructure. Chaque service a une responsabilité unique.

Preuves : *Structure de packages: domain/, application/, infrastructure/. Tests unitaires isolés par couche.*

Principe B3 : Intégration et livraison continues

Statut : **Conforme**

Évaluation : Pipeline CI/CD opérationnel avec build automatique, exécution des tests et génération des rapports à chaque commit.

Preuves : *Configuration Jenkins/GitHub Actions, rapports de tests automatisés, déploiement automatique sur environnement de test.*

Principe B4 : Tests automatisés précoces et complets

Statut : **Conforme**

Évaluation : Couverture de tests complète selon la pyramide des tests: unitaires, intégration, E2E. Tests BDD pour les scénarios métier.

Preuves : *Rapports de couverture > 80%, scénarios Cucumber pour les critères d'acceptation, tests de performance JMeter.*

Principe B5 : Sécurité shift-left

Statut : **Partielle**

Évaluation : Validation des entrées implémentée, authentification prévue. Audit de sécurité complet recommandé avant production.

Preuves : *Validation des DTOs, préparation pour OAuth2/JWT.*

Recommandations : Effectuer un audit OWASP, implémenter le rate limiting, ajouter les tests de pénétration.

Principe B6 : Extension par fonctionnalités pilotées par événements

Statut : **Partielle**

Évaluation : L'architecture est prête pour l'event-driven. L'intégration avec un bus d'événements (Kafka) est documentée mais non implémentée dans la PoC.

Preuves : *Modèle de domaine avec événements définis, interfaces pour publication d'événements.*

Recommandations : Intégrer Apache Kafka pour la publication des événements d'allocation de lits.

Évaluation des principes de méthodologie

Principe C1 : Personnalisation de l'ADM TOGAF 10

Statut : **Conforme**

Évaluation : Le développement suit les phases ADM pertinentes pour une PoC: Vision, Architecture métier/SI/Technique, et Gouvernance.

Preuves : *Documentation architecturale alignée sur les livrables ADM, traçabilité des décisions.*

Principe C2 : Référentiel d'architecture centralisé

Statut : **Conforme**

Évaluation : Tous les artefacts architecturaux sont versionnés dans un référentiel Git unique avec documentation Markdown.

Preuves : *Repository Git structuré, documentation dans /docs, diagrammes versionnés.*

Principe C3 : Normes reconnues pour les meilleures pratiques

Statut : **Conforme**

Évaluation : Utilisation de Spring Boot (JVM), API REST avec spécification OpenAPI, conteneurisation Docker, tests BDD.

Preuves : *swagger.yaml conforme OpenAPI 3.0, Dockerfile multi-stage, scénarios Gherkin.*

Principe C4 : Culture de learning avec PoC

Statut : **Conforme**

Évaluation : La PoC valide les hypothèses critiques: temps de réponse, scalabilité de l'algorithme d'allocation, modèle de données.

Preuves : *Hypothèses documentées, résultats des tests de charge, recommandations pour la production.*

Recommandations

Sur la base de cette évaluation, les recommandations suivantes sont formulées pour le passage en production :

Priorité haute

- **Continuité d'activité (B1)** : Implémenter les patterns de résilience (circuit breaker, retry) avec Resilience4j et configurer la réplication de base de données.
- **Sécurité (B5)** : Réaliser un audit de sécurité OWASP, implémenter l'authentification OAuth2/JWT et ajouter le rate limiting.

Priorité moyenne

- **Architecture événementielle (B6)** : Intégrer Apache Kafka pour la publication des événements métier (allocation de lit, changement de disponibilité).
- **Observabilité** : Déployer une stack de monitoring (Prometheus/Grafana) et implémenter le distributed tracing.

Conclusion et approbation

La Preuve de Concept du système d'allocation de lits d'urgence démontre un niveau de conformité satisfaisant avec les principes architecturaux du consortium MedHead.

Avec 11 principes pleinement conformes sur 14 (79%) et 3 principes partiellement conformes, la PoC valide les hypothèses techniques critiques et fournit une base solide pour le développement du système de production.

Les écarts identifiés (B1, B5, B6) sont documentés avec des recommandations claires et n'invalident pas la démonstration de faisabilité. Ces points devront être adressés lors de la phase de mise en production.

Approbation

Nom	Rôle	Signature
Kara Trace	Membre du CA MedHead	
	Architecte PoC	