

## Déclaration de Travail d'Architecture

Projet: XXXX Client: YYYY

Note : Ce document fournit un modèle générique. Il pourra nécessiter des modifications pour correspondre à un client et une situation de projet spécifiques.

#### Table des Matières

- 1. Objet de ce document
- 2. Déclaration de travail d'architecture
- 3. Objectifs et périmètre
- 4. Rôles et responsabilités
- 5. Approche architecturale
- 6. Plan de travail
- 7. Risques et facteurs de réduction
- 8. Critères d'acceptation et procédures
- 9. Approbations signées

#### Information sur le document

Nom du projet	Projet XXX

Préparé par :	
N° de version du document :	0.1
Titre :	Déclaration de travail d'architecture
Date de version du document :	
Revu par :	
Date de révision :	
Liste de distribution :	
De:	
Date :	
Email :	
Pour Action :	
Date de rendu :	
Email :	
Types d'action :	Approbation, Révision, Information, Classement, Action requise, Participation à une réunion, Autre (à spécifier)
Historique de versions du document	Voir git

# Objet de ce document

Ce document est une Déclaration de travail d'architecture pour le <<pre>cprojet XXX>>.

La Déclaration de travail d'architecture définit le périmètre et l'approche qui seront utilisés pour mener à bien un projet d'architecture. 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.

La Déclaration de travail d'architecture peut être documentée sur un wiki ou l'intranet plutôt que par un document texte. Pour faire encore mieux, vous pouvez utiliser un outil sous licence TOGAF pour restituer cette production.

Ce modèle montre les contenus « typiques » d'une Déclaration de travail d'architecture et peut être adapté pour être aligné sur toute adaptation TOGAF implémentée.

## Déclaration de travail d'architecture

Requête du projet et contexte

Description du projet et périmètre

Vue d'ensemble

Alignement stratégique

## Objectifs et périmètre

#### **Objectifs**

Les objectifs business de ce travail d'architecture sont les suivants :

Objectif Business	Notes
< <objectif 1="" business="">&gt;</objectif>	< <notes>&gt;</notes>
< <objectif 2="" business="">&gt;</objectif>	< <notes>&gt;</notes>

< <se affiner.="" d'architecture="" de="" et="" la="" reformuler="" requête="" référer="" travail="" à="">&gt;</se>	

#### Périmètre

#### Parties prenantes, préoccupations, et visions

Le tableau suivant montre les parties prenantes qui utilisent ce document, leurs préoccupations, et la façon dont le travail d'architecture répondra à ces préoccupations par l'expression de plusieurs visions.

Partie prenante	Préoccupation	Vision
< <partiepre nante1&gt;&gt;</partiepre 	< <décrivez aspects="" cette="" concernent="" de="" l'architecture="" les="" partie="" prenante.="" qui="">&gt;</décrivez>	< <li>testez toutes les visions à créer pour répondre aux préoccupations de cette partie prenante.&gt;&gt;</li>

### Approche managériale

### Procédures de changement de périmètre

## Rôles et responsabilités

### Structure de gouvernance

<<Tracez les grandes lignes de la structure de l'équipe - par exemple, un tableau d'organisation simple montrant les rôles et les liens hiérarchiques.>>

## Process du projet

<<Tracez les grandes lignes des process du projet - par exemple réunions régulières, comités de pilotage, répertoire de documents, management de la configuration, assurance qualité, procédure en cas d'escalade, procédure en cas de changement.>>

## Rôles et responsabilités (RACI)

<< Quand c'est pertinent, ajoutez un tableau RACI - montrant les parties prenantes clés et qui est (R)esponsable, (A)pprobateur, (C)onsulté, (I)nformé dans chaque cas.>>

## Approche architecturale

#### Process d'architecture

La méthode de développement d'architecture TOGAF (ou ADM pour « Architecture Development Method ») décrit une méthodologie des meilleures pratiques pour le développement architectural. Néanmoins, toutes les phases ne sont pas également pertinentes pour chaque projet. Le tableau ci-dessous décrit l'utilisation de l'ADM pour ce projet spécifique.

Phase	Entrée/Sortie	Notes
Préliminaire		
A —Vision de l'architecture		
B —Architecture business		< <ligne base<br="" de="">et/ou cible&gt;&gt;</ligne>
C — Architecture des systèmes d'information	< <ligne base<br="" de="">et/ou cible ?&gt;&gt;</ligne>	
D — Architecture technologique		< <ligne ?="" base="" cible="" de="" et="" ou="">&gt;</ligne>
E —Opportunités et solutions		
F —Planning de migration		
G —Gouvernance de l'implémentation		
H —Management du changement d'architecture		
Management des conditions requises		

< <fournir etc.="" itérations,="" les="" notes="" phases,="" supplémentaires="" sur="" toutes="">&gt;</fournir>	
iteratione, etc.	

## Contenu de l'architecture

Le cadre de contenu d'architecture TOGAF (ou ACF pour « Architecture Content Framework ») fournit une catégorisation des meilleures pratiques pour le contenu de l'architecture. Néanmoins, tous les éléments ne sont pas également pertinents pour chaque projet. Le tableau ci-dessous décrit les zones de contenu pertinentes pour ce projet spécifique.

Zone de contenu	Entré e/ Sortie	Notes
Principes, Vision, et Conditions requises de l'Architecture		< <notez couvertes="" les="" qui="" seront="" sous-catégories="">&gt;</notez>
Architecture Business		< <notez couvertes="" les="" qui="" seront="" sous-catégories="">&gt;</notez>
Architecture des systèmes d'information — Données		< <notez couvertes="" les="" qui="" seront="" sous-catégories="">&gt;</notez>
Architecture des systèmes d'information — Applications		< <notez couvertes="" les="" qui="" seront="" sous-catégories="">&gt;</notez>
Architecture technologique		< <notez couvertes="" les="" qui="" seront="" sous-catégories="">&gt;</notez>
Réalisation de l'architecture		< <notez couvertes="" les="" qui="" seront="" sous-catégories="">&gt;</notez>

<sup>&</sup>lt;Fournir toute information supplémentaire relative aux préoccupations de la partie prenante ainsi que les visions spécifiques qui seront créées en conséquence.>>

### Méthodologies pertinentes et normes de l'industrie

Soutien au Continuum de l'entreprise. Les autres points notables relatifs à l'approche architecturale incluent : <<Section optionnelle - décrivez tout autre point clé concernant

la catégorisation du travail d'architecture.>> <<Les points à considérer incluent :

- Le niveau de détail (stratégique | segment | capacité)
- La période de temps (quelle période de temps l'architecture couvre-t-elle ?)
- Le sujet (quel domaine de sujet doit être couvert ?)
- Le niveau d'abstraction (par exemple une représentation concrète de solutions, ou une architecture de référence plus abstraite)
- La ligne de base vs la cible (l'accent est-il mis sur la documentation de la ligne de base actuelle, ou sur la proposition d'une future architecture cible ? Suivant quelle séquence ces activités seront-elles abordées ?)
- L'itération l'itération est-elle utilisée dans l'ADM?
- Le partitionnement existe-t-il des relations à un autre travail d'architecture au sein d'un environnement partitionné ?>>

## Plan de travail

Cette section décrit toutes les activités et tous les livrables du travail d'architecture. << Fournissez un plan pour le travail d'architecture. >>

#### Élément de travail 1

#### **Activités**

#### Livrables

Les produits de travail suivant seront créés en résultat de ce travail d'architecture :

- <<Nom du produit de travail 1>> <<Description du produit de travail 1, etc.>>
- <<Nom du produit de travail 2>> <<Description du produit de travail 2, etc.>>

## Élément de travail 2

#### **Activités**

#### Livrables

#### Élément de travail n

#### **Activités**

#### Livrables

#### Plan de communication

Évènements

Canaux

**Formats** 

Contenu

**Durée et effort** 

Collaboration

Plan et calendrier du projet

## Risques et facteurs de réduction

## Analyse des risques

ID	Risque	Gravité	Probabilité	Facteur de réduction	Propriétaire
1.					
2.					

<<Note: Le tableau ci-dessus fournit une Évaluation des risques simples pour de petits projets. Des méthodologies | feuilles de calcul plus complexes de gestion des risques peuvent s'y substituer lorsque cela est pertinent.>>

### Hypothèses

Le tableau ci-dessous résume les hypothèses pour cette Déclaration de travail d'architecture :

ID	Hypothèse	Impact	Propriétaire
1.			
2.			

## Critères d'acceptation et procédures

## Métriques et KPIs

De plus, les métriques suivantes seront utilisées pour déterminer le succès de ce travail d'architecture :

Métri que	Technique de mesure	Valeur cible	Justifica tion	Notes supplémenta ires

<sup>&</sup>lt;<Se référer à la Requête de travail d'architecture et reformuler | affiner.>>

## Procédure d'acceptation

<<Décrivez le process à suivre pour l'acceptation | la signature.>>

## Approbations signées

Date de signature