



ENTERPRISE ARCHITECT

Série de Guides d'Utilisateur

The Open Group Architecture Framework (TOGAF)

Author: Sparx Systems

Date: 7/11/2024

Version: 17.0

CRÉÉ AVEC  **ENTERPRISE
ARCHITECT**

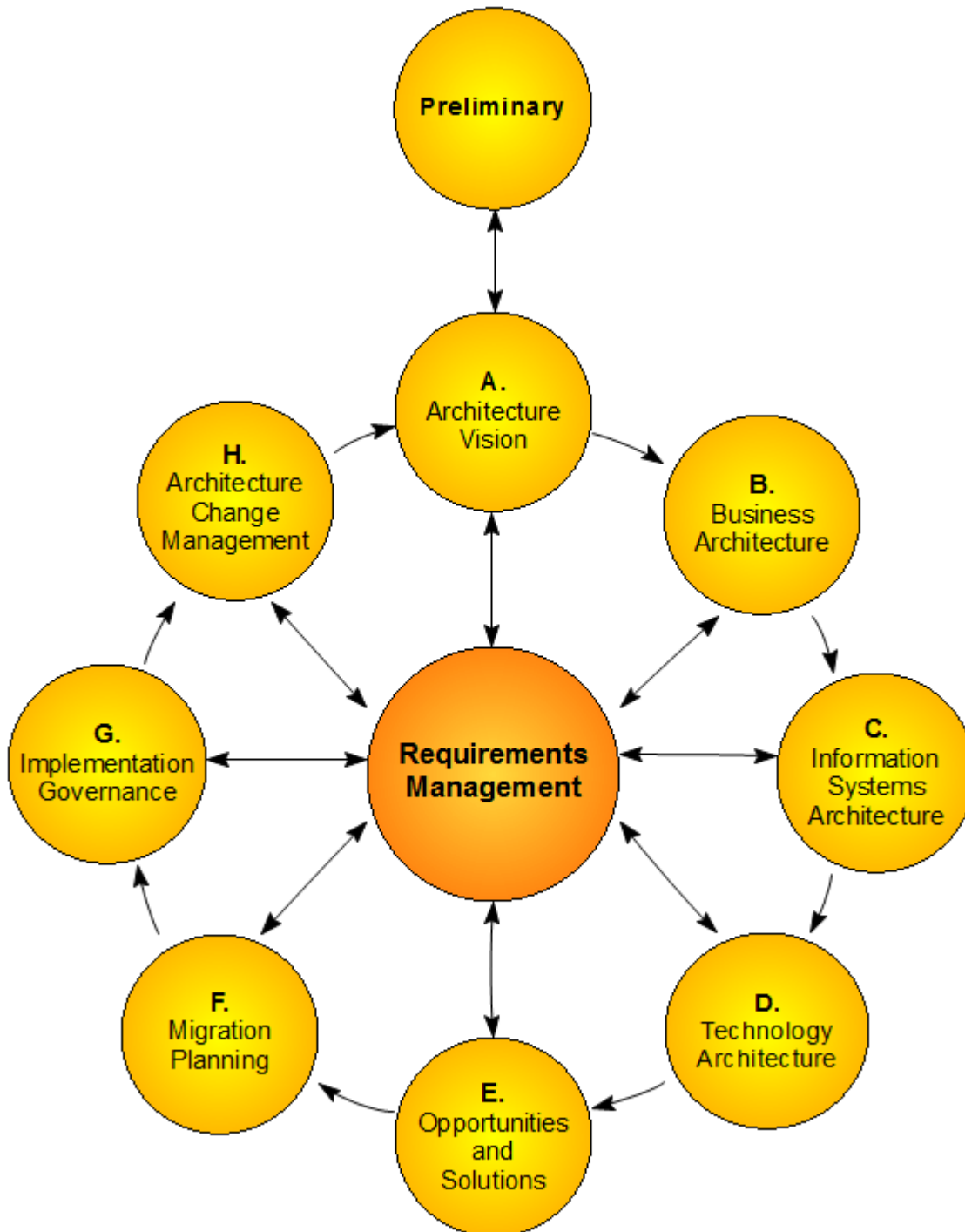
Table des Matières

The Open Group Architecture Framework (TOGAF)	4
Brève introduction	7
Exigences du système TOGAF	9
Support TOGAF	10
Octroi de licences de droits d'auteur et de marques	11
Avis de droits d'auteur de TOGAF	12
Contrat de licence du produit logiciel TOGAF	13
Reconnaissance des marques déposées	15
Utilisation de TOGAF	16
Démarrage avec TOGAF	17
Motifs Modèle TOGAF	18
Le Diagramme d'interface TOGAF	19
La structure Modèle TOGAF	21
Les Diagrammes TOGAF	22
Les pages de la boîte à outils TOGAF	23
Pages de la boîte à outils de la méthode de développement Architecture	24
Pages de la boîte à outils Modèle de contenu Architecture	28
Noyau ACM	31
Extension Modélisation des données	34
Extension de la gouvernance	35
Extension de la consolidation des infrastructures	37
Prolongation de la motivation	38
Extension Modélisation de processus	39
Extension des services	40
Pages de la boîte à outils des avantages	41
Pages de la Boîte à outils Métier Motivation Modèle	43
Page de fin	46
Page des moyens	47
Page d'impact	49
Page d'évaluation	50
Page des influenceurs	51
Page étendue du BMM	53
Pages de la boîte à outils Métier Logistique	54
Pages de la boîte à outils Processus Métier	56
Pages de la boîte à outils du cadre conceptuel	57
Page de la boîte à outils Enterprise Continuum	59
Pages de la boîte à outils de la structure organisationnelle	61
Pages de la boîte à outils de cartographie des données	63
Page de la boîte à outils Modèle de service	64
Page de la boîte à outils Modèle de référence FEAF Métier	66
Page de la boîte à outils Modèle de référence de performance FEAF	67
Page de boîte à outils Modèle de référence des composants de service FEAF	68
Page de la boîte à outils Modèle de référence technique FEAF	69
Matrice d'Analyse des Écarts - TOGAF	70
Ouvrir la Matrice	71
Créer des éléments d'espacement	73
Matrice d'Analyse des Écarts Profiles	75

Valeur Étiquetés chez TOGAF	76
Document lié à TOGAF Gabarits	77
La méthode de développement Architecture (ADM)	80
Phases de l'ADM	81
Le continuum d'entreprise TOGAF	83
Support de Architecture d'Entreprise	84
Catalogues TOGAF	85
Plus d'informations	86

The Open Group Architecture Framework (TOGAF)

The Open Group Architecture Framework (TOGAF) est l'une des méthodes les plus largement acceptées pour le développement architecture d'entreprise. TOGAF est un cadre ouvert, fournissant une méthode pratique, définitive et éprouvée étape par étape pour développer et maintenir architecture d'entreprise. Vous pouvez utiliser les facilités TOGAF dans Enterprise Architect pour modéliser une entreprise de toute taille, et vous pouvez créer ou importer n'importe quel nombre d'artefacts, y compris des catalogues, des matrices et diagrammes, qui peuvent tous être stockés de manière pratique dans le référentiel qui servira de Référentiel Architecture. Tous les artefacts sont stockés conformément au métamodèle TOGAF ; en outre, les bibliothèques de référence, les normes et les journaux de gouvernance peuvent tous être modélisés dans l'outil.






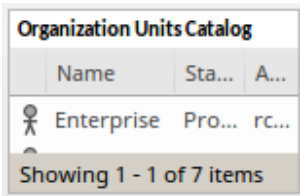


Méthode de développement Architecture TOGAF de l' Open Group

Architecture d'Entreprise est une discipline importante, car les organisations doivent comprendre les aspects fondamentaux de leur activité afin de suivre le rythme du marché mondial et des changements technologiques dans un monde en constante évolution. Enterprise Architect prend en support de manière intégrée tous les cadres architecture d'entreprise et langages modélisation d'entreprise importants, ce qui vous permet de modéliser une entreprise depuis les objectifs et les moteurs de l'entreprise jusqu'aux services d'infrastructure basés sur le Cloud. Dans cette rubrique, vous apprendrez à modéliser une entreprise à l'aide de TOGAF, notamment à travailler avec les attributs ADM et métamodèle.

Discussion

Les rubriques décrites ici fournissent une introduction et une explication procédurale de l'utilisation de TOGAF dans Enterprise Architect .

Section	Contenu
<p>Accueillir</p> 	<p>Cette section fournit une introduction à TOGAF et contient la documentation formelle définissant son utilisation avec Enterprise Architect .</p>
<p>Utilisation de TOGAF</p> 	<p>Débutez avec TOGAF, formation sur la structure du modèle, gabarits , les types diagramme et plus encore.</p>
<p>ADM TOGAF</p> 	<p>La clé de TOGAF reste une méthode fiable et pratique - la méthode de développement Architecture TOGAF (ADM) - pour définir les besoins de l'entreprise et développer une architecture qui répond à ces besoins, en appliquant les éléments de TOGAF et d'autres actifs architecturaux disponibles pour l'organisation.</p>
<p>Le continuum d'entreprise TOGAF</p> 	<p>Le TOGAF Enterprise Continuum est un « référentiel virtuel » de tous les actifs architecture - modèles, Motifs , descriptions architecture et autres artefacts - qui existent à la fois au sein de l'entreprise et dans le secteur informatique en général, et que l'entreprise considère comme disponibles pour le développement d'architectures pour l'entreprise.</p>
<p>Cadre fédéral Architecture d'Entreprise</p> 	<p>TOGAF fournit diagrammes et des pages de boîte à outils spécifiques au cadre d'Architecture d'Entreprise (FEAF). Il fournit également des modèles « prêts à l'emploi » du modèle de référence des performances et du modèle de référence technique du FEAF.</p>
<p>Catalogues TOGAF</p> 	<p>Enterprise Architect vous aide à créer des artefacts de catalogue Modèle , en utilisant le modèle TOGAF-Catalog Motif , pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acteurs • Métier Services • Unités d'organisation • Principes • Exigences et

	<ul style="list-style-type: none">• Rôles
--	---

Brève introduction

Bienvenue dans The Open Group Architecture Framework (TOGAF) intégré à Enterprise Architect .

Grâce à cette technologie, les utilisateurs d' Enterprise Architect bénéficient de TOGAF au sein d'un environnement de modélisation multifonctions basé sur des standards ouverts.

À propos de TOGAF

The Open Group Architecture Framework est l'une des méthodes les plus largement acceptées pour le développement d'architectures d'entreprise. TOGAF est un framework ouvert, qui fournit une méthode étape par étape pratique, définitive et éprouvée pour le développement et la maintenance d'architectures d'entreprise.

La clé de TOGAF reste une méthode fiable et pratique - la méthode de développement Architecture TOGAF (ADM) - pour définir les besoins de l'entreprise et développer une architecture qui répond à ces besoins, en appliquant les éléments de TOGAF et d'autres actifs architecturaux disponibles pour l'organisation.

TOGAF incarne le concept de Continuum d'Entreprise pour refléter les différents niveaux d'abstraction dans un processus de développement architecture . De cette manière, TOGAF facilite la compréhension et la coopération entre les acteurs à différents niveaux. Il fournit un contexte pour l'utilisation de plusieurs cadres, modèles et ressources architecture en conjonction avec TOGAF ADM. Grâce au Continuum d'Entreprise, les architectes sont encouragés à exploiter toutes les autres ressources et ressources architecturales pertinentes, en plus de l' Architecture de base TOGAF, pour développer une architecture informatique spécifique à l'organisation.

Pour des informations détaillées sur TOGAF lui-même, visitez le site Web de TOGAF.

Avantages de TOGAF

- Aide à aligner les processus commerciaux et l'informatique sur les stratégies et les objectifs de l'entreprise
- Fournit support pour toutes les phases de l'ADM
- Fournit support au Business Motivation Model d'OMG
- Fournit support pour le Modèle de contenu Architecture
- Fournit support pour modélisation visuelle de architecture telle quelle et à venir
- Fournit support pour modélisation des quatre domaines architecture spécifiques à TOGAF (Métier , Application, Données et Technologie)
- Fournit support pour la génération de rapports des produits de travail TOGAF
- Fournit les gabarits livrables TOGAF d' Open Group sous forme de gabarits de documents liés
- Fournit des modèles de référence FEAF prêts à l'emploi

Fonctionnalités TOGAF

- Une interface visuelle cliquable pour la méthode de développement Architecture (ADM)
- Modèle de démarrage utile pour vous aider à devenir productif rapidement
- Profils UML pour les modèles Métier , Performance, Service et Référence Technique FEAF
- Gestion efficace des relations pour les artefacts de modèle avec Matrice de relations et la hiérarchie Vue d' Enterprise Architect
- Liens vers des fichiers externes, log d'audit et fonctionnalités de génération de rapports d' Enterprise Architect , offrant des capacités supplémentaires pour la maintenance et la gestion de votre architecture d'entreprise

- Un glossaire spécifique à TOGAF pour la technologie

Démarrage

Pour obtenir des instructions sur la façon de commencer à utiliser TOGAF dans Enterprise Architect , consultez la rubrique d'aide *Utilisation de TOGAF* .

Exigences du système TOGAF

La version 9.x de TOGAF fonctionne dans ces environnements :

Systemes d'Exploitation

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7
- Windows 2008 Server
- Windows 2003 Server
- Windows XP Service Pack 2

Versions Enterprise Architect

- Enterprise Architect version 11.1 ou ultérieure

Support TOGAF

support technique pour modélisation via TOGAF dans Enterprise Architect est disponible pour les utilisateurs enregistrés d' Enterprise Architect exactement de la même manière que pour Enterprise Architect lui-même.

Octroi de licences de droits d'auteur et de marques

TOGAF est détenu et géré par The Open Group , et toute organisation souhaitant faire un usage commercial du matériel doit demander à The Open Group une licence commerciale. Voir *le site Web TOGAF* de *The Open Group* .

Avis de droits d'auteur de TOGAF

TOGAF : Copyright © 2003-2018 X/Open Company Ltd, agissant sous le nom de The Open Group . Tous droits réservés.

Toute organisation qui souhaite utiliser les méthodes, les ressources et la documentation associée connue sous le nom de The Open Group Architecture Framework - TOGAF Version 9 (et toutes les versions antérieures) à des fins commerciales doit demander une licence commerciale à The Open Group . Voir *le site Web TOGAF de The Open Group* .

Contrat de licence du produit logiciel TOGAF

Ce contrat de licence de produit logiciel concerne la MDG Technologie pour TOGAF achetée séparément pour une utilisation avec les éditions Corporate et Professional de Sparx Systems Enterprise Architect . La MDG Technologie pour TOGAF intégrée aux éditions Ultimate et Unified d' Enterprise Architect est couverte par le [Sparx Systems Enterprise Architect Modelling Tool](#) .

MDG Technologie pour TOGAF, Add-In Enterprise Architect MDG, version 3.0.

Copyright © 2008-2022 Sparx Systems Pty Ltd. Tous droits réservés

IMPORTANT - À LIRE ATTENTIVEMENT : Le présent Contrat de Licence d'Utilisateur Final (« CLUF ») est un accord juridique entre VOUS en tant que Titulaire de Licence et SPARX pour le PRODUIT LOGICIEL identifié ci-dessus. En installant, en copiant ou en utilisant de toute autre manière le PRODUIT LOGICIEL, VOUS acceptez d'être lié par les termes du présent CLUF. Si VOUS n'acceptez pas les termes du présent CLUF, supprimez rapidement le PRODUIT LOGICIEL inutilisé.

Les droits d'auteur sur le PRODUIT LOGICIEL et sa documentation sont détenus par Sparx Systems Pty Ltd, ABN 38 085 034 546. Sous réserve des conditions du présent CLUF, vous bénéficiez d'un droit non exclusif d'utilisation du PRODUIT LOGICIEL pendant toute la durée du CLUF. VOUS n'acquerez pas la propriété des droits d'auteur ou d'autres droits de propriété intellectuelle sur une quelconque partie du PRODUIT LOGICIEL en vertu du présent CLUF.

Votre utilisation de ce logiciel indique votre acceptation de ce CLUF et de cette garantie.

DÉFINITIONS

Dans le présent Contrat de Licence d'Utilisateur Final, sauf intention contraire :

- « CLUF » désigne le présent Contrat de licence d'utilisateur final
- « SPARX » désigne Sparx Systems Pty Ltd ACN 085 034 546
- « Titulaire de licence » désigne VOUS, ou l'organisation (le cas échéant) au nom de laquelle VOUS acceptez le CLUF
- « Édition enregistrée de MDG Technologie pour TOGAF » désigne l'édition du PRODUIT LOGICIEL qui est disponible à l'achat sur le site Web : <https://sparxsystems.com/products/mdg/tech/togaf/purchase.html> , après une période d'évaluation gratuite de trente (30) jours
- « PRODUIT LOGICIEL » ou « LOGICIEL » désigne MDG Technologie pour TOGAF, qui comprend les logiciels informatiques et les supports associés et les documents imprimés, et peut inclure une documentation en ligne ou électronique
- « SERVICES D'ASSISTANCE » désigne support par courrier électronique fournie par SPARX, y compris des conseils sur l'utilisation du PRODUIT LOGICIEL, la recherche de bogues, les correctifs, les réparations de modèles, le cas échéant, et support générale au produit.
- « SPARX SUPPORT ENGINEERS » désigne les employés de SPARX qui fournissent des services support en ligne
- " Trial Edition de MDG Technologie pour TOGAF » désigne l'édition du PRODUIT LOGICIEL qui est disponible gratuitement à des fins d'évaluation pendant une période de trente (30) jours

OCTROI DE LICENCE

Conformément aux termes du présent CLUF, les droits suivants vous sont accordés :

- Pour installer et utiliser UNE copie du PRODUIT LOGICIEL ou, à sa place, toute version antérieure pour le même système d'exploitation, sur un seul ordinateur ; en tant qu'utilisateur principal de l'ordinateur sur lequel le PRODUIT LOGICIEL est installé, VOUS pouvez faire une deuxième copie pour votre usage exclusif sur un ordinateur personnel ou portable

- Pour stocker ou installer une copie du PRODUIT LOGICIEL sur un périphérique de stockage, tel qu'un serveur réseau, utilisé uniquement pour installer ou exécuter le PRODUIT LOGICIEL sur un réseau interne
- Faire des copies du PRODUIT LOGICIEL à des fins de sauvegarde, d'archivage et d'enseignement

LICENCE D'ÉVALUATION

L' Trial Edition de MDG Technologie pour TOGAF n'est pas un logiciel gratuit. Sous réserve des termes du présent contrat, VOUS êtes autorisé à utiliser ce logiciel à des fins d'évaluation sans frais pendant une période de trente (30) jours.

À l'expiration de la période d'évaluation de trente (30) jours, le PRODUIT LOGICIEL doit être supprimé de l'ordinateur. L'utilisation non enregistrée de l' Trial Edition de la MDG Technologie pour TOGAF après la période d'évaluation de 30 jours constitue une violation des lois australiennes, américaines et internationales sur les droits d'auteur.

SPARX peut prolonger la période d'évaluation sur demande et à sa discrétion.

Si VOUS choisissez d'utiliser ce logiciel après la période d'évaluation de 30 jours, vous devez acheter une licence (comme décrit sur <https://sparxsystems.com/products/mdg/tech/togaf/purchase.html>). Après le paiement des frais de licence, VOUS recevrez des informations sur l'endroit où télécharger l'édition enregistrée de MDG Technologie pour TOGAF et vous recevrez par e-mail une « clé » logicielle appropriée.

DROITS AND LIMITATIONS SUPPLÉMENTAIRES

VOUS vous engagez par la présente à ne pas vendre ni sous-licencier le PRODUIT LOGICIEL autrement que comme expressément autorisé par le présent CLUF.

AUCUNE GARANTIE. Le PRODUIT LOGICIEL est fourni « EN L'ÉTAT », sans garantie d'aucune sorte, et SPARX décline expressément toute garantie et/ou condition concernant le PRODUIT LOGICIEL, qu'elle soit expresse, implicite ou légale, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties et/ou conditions implicites de qualité marchande, de qualité satisfaisante, d'adéquation à un usage particulier, d'exactitude, de jouissance paisible et de non-violation des droits de tiers.

LIMITATION

SPARX ne pourra en aucun cas être tenu responsable de tout dommage accessoire, spécial, indirect ou consécutif découlant de ou lié à cette licence ou à VOTRE utilisation, reproduction, modification, distribution du PRODUIT LOGICIEL, ou de toute partie de celui-ci, que ce soit en vertu d'une théorie de contrat, de garantie, de responsabilité stricte ou autre, même si le titulaire du droit d'auteur a été informé de la possibilité de tels dommages et nonobstant l'échec de l'objectif essentiel de tout recours.

MARQUES COMMERCIALES

Tous les noms de produits et de sociétés utilisés dans ce CLUF, le PRODUIT LOGICIEL ou la documentation jointe peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Leur utilisation dans ce CLUF est censée être conforme aux directives et licences respectives.

LOI APPLICABLE

Cet accord sera interprété conformément aux lois du Commonwealth d'AUSTRALIE, dans l'État de Victoria.

Reconnaissance des marques déposées

Marques déposées de Microsoft

- Microsoft®
- Windows®

Marques déposées de l'OMG

- Oh mon Dieu™
- Groupe de gestion Object™
- UML™
- Langage Modélisation Unified™

Marques déposées de The Open Group

- TOGAF™

Utilisation de TOGAF

TOGAF fournit un cadre basé sur un modèle pour la planification, la conception et la mise en œuvre de l' Architecture d'une entreprise. Le modèle de démarrage fourni avec TOGAF sert de base sur laquelle vous pouvez construire l' Architecture d'Entreprise . Vous pouvez créer les diagrammes appropriés à partir de l'ensemble diagramme UML Enterprise Architect étendu, à l'aide des pages de la boîte à outils qui supporte chaque phase du Diagramme d'interface TOGAF. Vous pouvez également aligner les modèles sur les phases de la méthode de développement Architecture (ADM) à l'aide de la Matrice de relations Enterprise Architect .

Notes

- TOGAF est intégré aux fonctionnalités d' Enterprise Architect
- Enterprise Architect est intégré à d'autres outils Service Oriented Architecture tels que SOMF et SoaML, ainsi qu'à des outils modélisation architecture plus larges tels ArchiMate , SPEM et Métier Rule Modélisation , que vous pouvez tous utiliser en conjonction avec TOGAF pour modéliser et développer votre Architecture d'Entreprise

Démarrage avec TOGAF

TOGAF est entièrement intégré aux éditions Unified et Ultimate d' Enterprise Architect , dans lesquelles il est activé et prêt à l'emploi.

Si vous possédez l'édition Corporate d' Enterprise Architect , vous pouvez acheter et installer séparément une MDG Technologie pour TOGAF ; une fois que vous avez saisi la clé d'enregistrement de la MDG Technologie pour TOGAF, elle est automatiquement disponible et intégrée à Enterprise Architect , comme pour les éditions Unified et Ultimate .

Vous pouvez utiliser le profil TOGAF dans l'édition Professional d' Enterprise Architect . Cependant, la fonctionnalité Matrice d'Analyse des Écarts n'est pas disponible pour TOGAF dans l'édition Professional .

Accéder à TOGAF

1. Créez un nouveau fichier de projet Enterprise Architect et cliquez sur le Paquetage de niveau supérieur.
2. Sélectionnez l'option du ruban 'Design > Paquetage > Constructeur de Modèle '.
3. Dans la dialogue ' Constructeur de Modèle ', sélectionnez la Perspective ' Architecture d'Entreprise > TOGAF' et le Motif 'Starter Modèle '.
4. Cliquez sur le bouton « Créer Modèle ».

Un nouveau modèle TOGAF de base est créé dans la fenêtre Navigateur , contenant les structures de la méthode de développement Architecture TOGAF (ADM) et les Paquetages d'actifs Enterprise Continuum, et affichant le diagramme TOGAF-ADM (Interface).

Motifs Modèle TOGAF

TOGAF comprend un ensemble de Motifs de modèles que vous pouvez utiliser pour générer des modèles distincts dans votre projet TOGAF. Ceux-ci sont disponibles via le Constructeur de Modèle .

Accéder

Affichez le Constructeur de Modèle en utilisant l'une des méthodes décrites ici.

Une fois dans le Constructeur de Modèle , sélectionnez la Perspective ' Architecture d'Entreprise > TOGAF'.


Sélectionnez parmi les Motifs TOGAF :

- Modèle de démarrage (inclut à la fois ADM et Enterprise Continuum)
- Méthode de développement Architecture (ADM)
- Continuum d'entreprise
- Modèle de référence technique
- Catalogues

Si vous avez besoin diagrammes supplémentaires, alors dans le Constructeur de Modèle , cliquez sur l'onglet « Constructeur de diagramme » et (si nécessaire) sélectionnez la perspective « Architecture d'Entreprise > TOGAF ». Sélectionnez ensuite l'une des catégories diagramme :

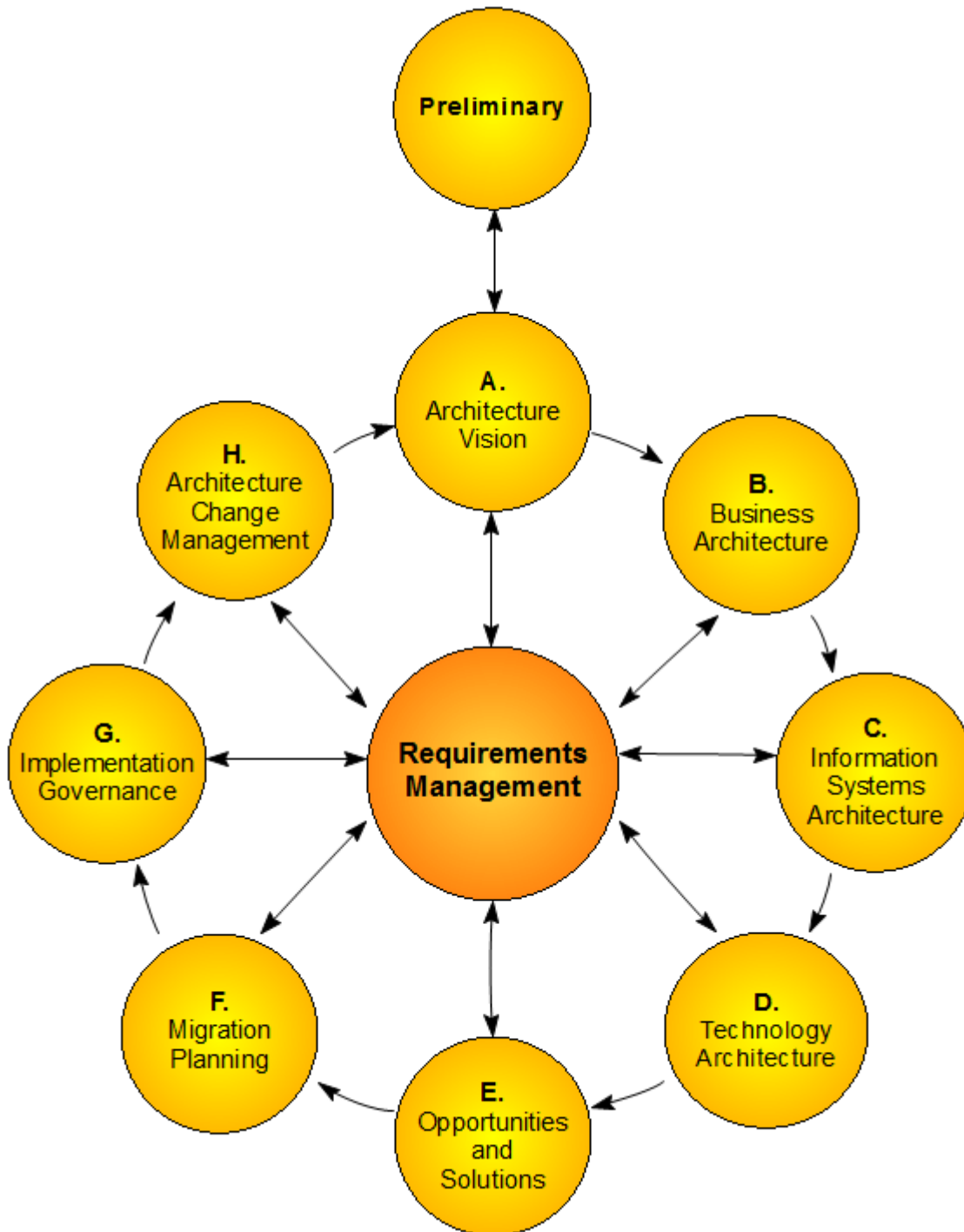
- Diagrammes FEAF (Cadre Fédéral Architecture d'Entreprise)
- Architecture d'entreprise TOGAF
- Architecture des données TOGAF
- Diagrammes TOGAF

Dans le panneau « Types Diagramme », sélectionnez le type diagramme requis.

Ruban	Démarrer > Personnel > Constructeur de diagramme Design > Paquetage > Constructeur de Modèle
Menu Contexte	Cliquez-droit sur Paquetage Constructeur de Modèle (bibliothèque de motif)
Raccourcis Clavier	Ctrl+Maj+M
Autre	Fenêtre du Navigateur Barre d'en-tête :  Constructeur de Modèle (bibliothèque de motif)

Le Diagramme d'interface TOGAF

Dans Enterprise Architect, le framework TOGAF est présenté comme un modèle prédéfini. Le diagramme de niveau modèle de cette structure de modèle est le diagramme d'interface TOGAF, qui sert d'interface utilisateur pour le développement d' Architecture d'Entreprise basée sur TOGAF.

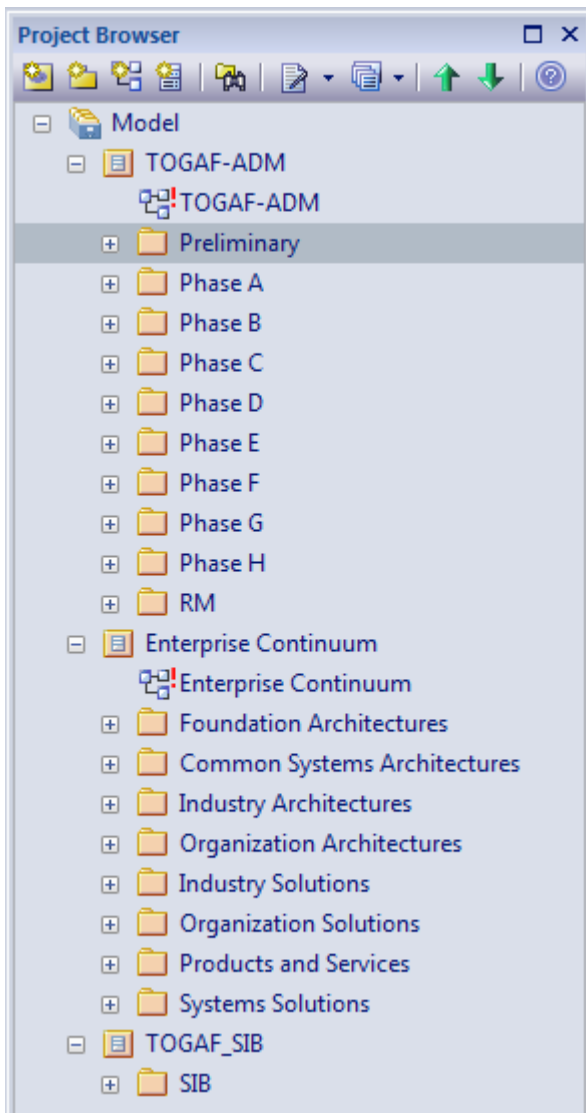


Le modèle TOGAF Framework utilise des Paquetages UML, comme le montre le diagramme de structure du modèle. Le diagramme d'interface lui-même est un diagramme Paquetage UML standard, utilisant des images personnalisées.

Double-cliquez sur une cellule du diagramme d'interface pour ouvrir le modèle Paquetage et diagramme correspondant à cette phase ADM particulière.

La structure Modèle TOGAF

Dans le modèle TOGAF Framework, chaque phase ADM est modélisée comme le Paquetage de plus haut niveau.



Les Diagrammes TOGAF

TOGAF fournit un certain nombre de types de diagramme pour le support de la modélisation avec TOGAF. Ces diagrammes incluent :

diagrammes TOGAF :

- Interface TOGAF
- Cadre conceptuel
- Contenu Architecture
- Méthode de développement Architecture
- Modèle de service
- Continuum d'entreprise
- Base d'informations sur les normes

TOGAF_Architecture d'entreprise :

- Avantages
- Business Motivation Model
- Structure de l'organisation
- Métier Logistique
- Processus Métier

Architecture des données TOGAF :

- Carte des données

diagrammes FEAF :

- (FEAF) Métier Référence Modèle
- (FEAF) Modèle de référence des composants de service
- (FEAF) Modèle de référence technique
- (FEAF) Modèle de référence de performance

diagrammes spécifiques à TOGAF peuvent être créés de la même manière que pour tout autre diagramme dans Enterprise Architect. Lorsque vous ouvrez un diagramme TOGAF, Enterprise Architect ouvre automatiquement les pages de la boîte à outils appropriées pour ce diagramme.





Les pages de la boîte à outils TOGAF

Les pages de la boîte à outils MDG Technologie For TOGAF fournissent des éléments et des relations pour la gamme complète de diagrammes TOGAF pris en charge par la technologie.

Accéder

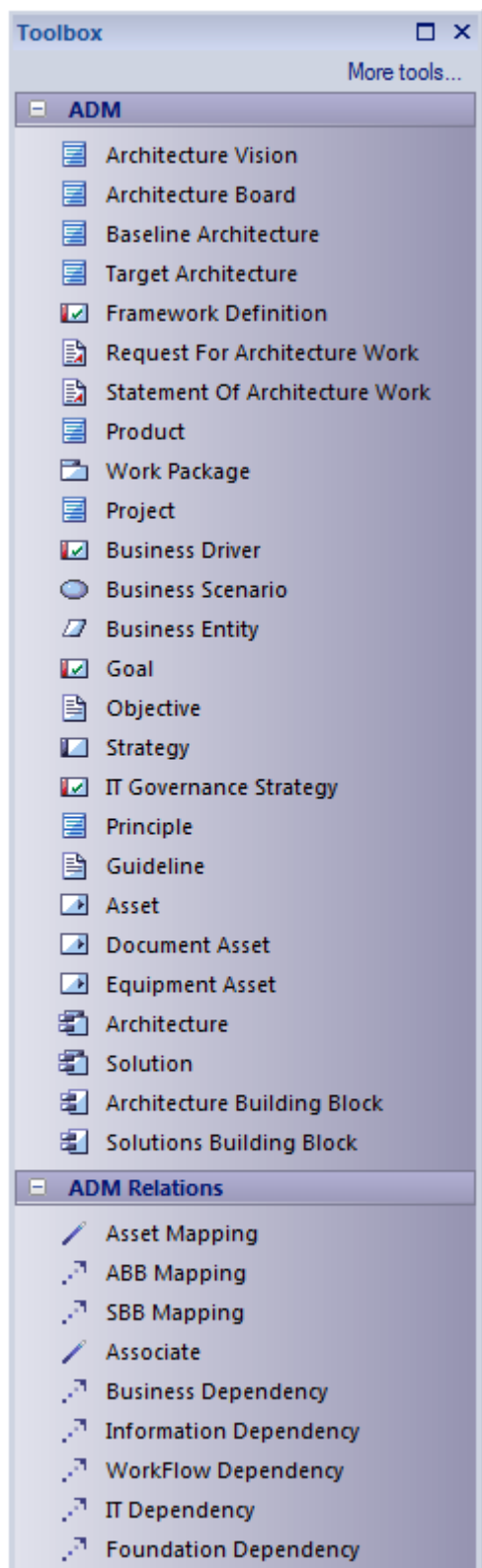
Lorsque vous ouvrez un diagramme TOGAF, Enterprise Architect affiche les pages de la boîte à outils les plus utiles pour ce type de diagramme particulier. De plus, les pages « Éléments communs » et « Relations communes » des éléments et relations UML s'affichent, quel que soit le diagramme ouvert.

Les pages de la boîte à outils Diagramme peuvent être ancrées de chaque côté du diagramme ou flottant librement au-dessus du diagramme pour exposer plus de surface pour l'édition.

Ruban	Design > Diagramme > Toolbox:  > Spécifiez 'TOGAF' dans la dialogue ' Trouvez Item de Boîte à Outils '
Raccourcis Clavier	Ctrl+Shift+3 :  > Spécifiez 'TOGAF' dans la dialogue ' Trouvez Item de Boîte à Outils '
Autre	Vous pouvez afficher ou masquer la boîte à outils Diagramme en cliquant sur les icônes  ou  à l'extrémité gauche de la barre de légende en haut de la Vue Diagramme .

Pages de la boîte à outils de la méthode de développement Architecture

Les éléments de la méthode de développement Architecture (ADM) sont utilisés pour définir et modéliser les primitives spécifiques à TOGAF dans toutes les phases de l'ADM. Vous les utilisez pour définir la portée de l'architecture .



Boîte à outils de la méthode de développement Architecture

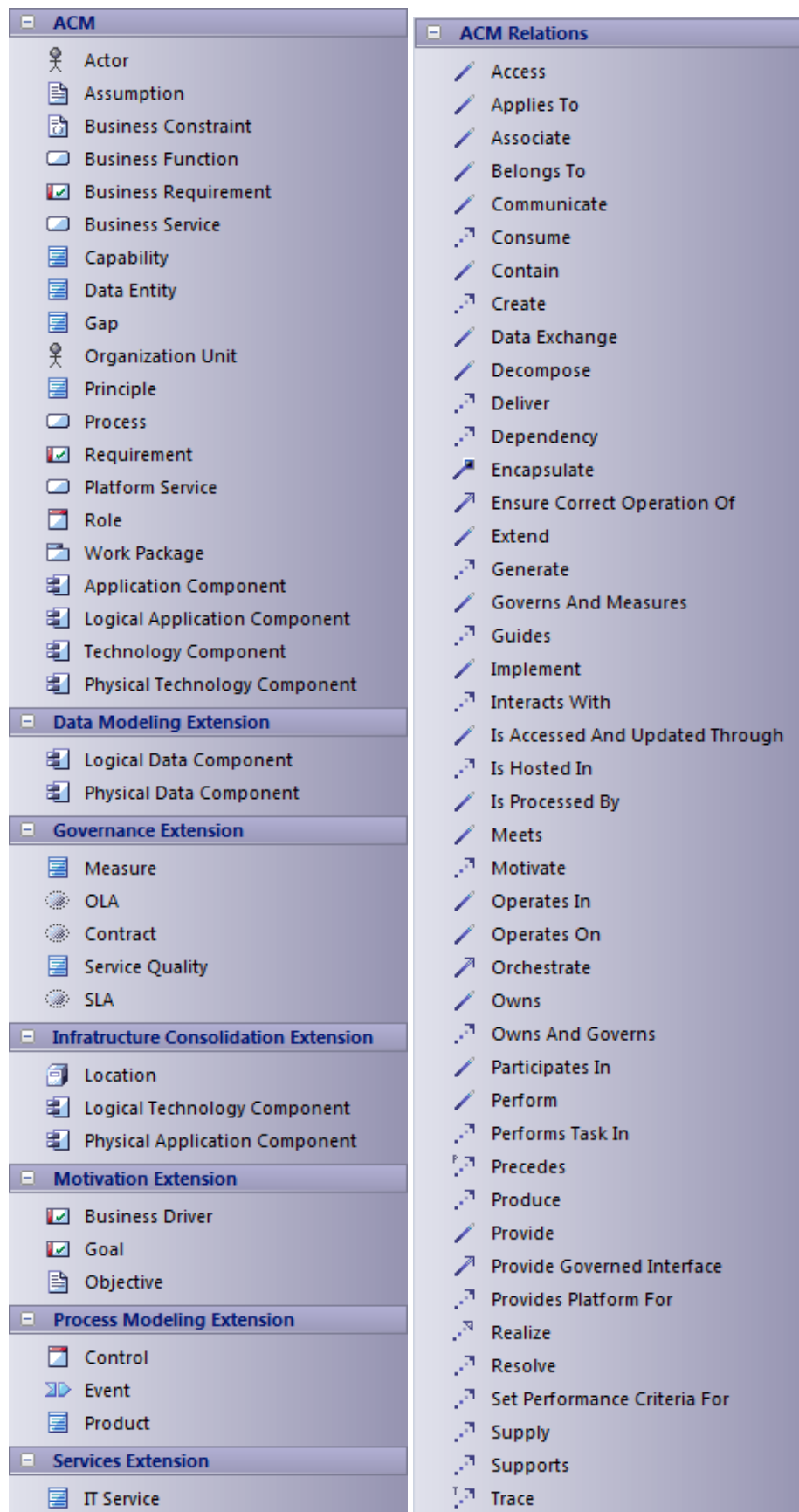
Item	Description
Vision d'Architecture	<p>Articule une vision qui permet d'atteindre les objectifs de l'entreprise, répond aux moteurs stratégiques, est conforme aux principes et répond aux préoccupations et aux objectifs des parties prenantes.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Périmètre, Version</p>
Conseil Architecture	<p>Capture la définition d'un conseil Architecture interorganisationnel. Il s'agit d'un élément clé d'une stratégie de gouvernance architecture réussie, pour superviser la mise en œuvre de la stratégie.</p> <p>Cet organisme doit être représentatif de toutes les principales parties prenantes de l'architecture et comprend généralement un groupe de dirigeants responsables de la révision et de la maintenance de l'architecture globale.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , limites d'autorité, responsabilités</p>
Architecture de base	<p>Capture les définitions de très haut niveau de l'environnement de base du point de vue des systèmes d'information et de la technologie de l'entreprise. La portée et le niveau de détail à définir dépendent de la mesure dans laquelle les éléments architecture existants sont susceptibles d'être transférés dans l'Architecture cible.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Type , Version</p>
Architecture cible	<p>Capture les définitions de très haut niveau de l'environnement cible, du point de vue des systèmes d'information et de la technologie de l'entreprise.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Type , Version</p>
Définition du cadre	<p>Fournit une description textuelle du Cadre.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Version</p>
Demande de travaux Architecture	<p>Capture les informations pour la demande de travaux Architecture , une entrée majeure pour les phases ADM.</p> <p>Cet élément est conçu comme un artefact de document. Lors de la création d'un nouvel élément de ce type, double-cliquez sur l'élément pour ouvrir le document lié et sélectionnez le gabarit 'TOGAF - Demande de travaux Architecture ' dans la liste des gabarits disponibles pour l'option 'Copier Gabarit '.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Organisme d'architecture, Organisme commanditaire</p>
Déclaration de travaux Architecture	<p>Capture les informations pour l'énoncé des travaux Architecture , un résultat majeur pour les phases ADM.</p> <p>Cet élément est conçu comme un artefact de document. Lors de la création d'un nouvel élément de ce type, double-cliquez sur l'élément pour ouvrir le document lié et sélectionnez le gabarit « TOGAF – Statement of Architecture Work » dans la liste des gabarits disponibles pour l'option « Copy Gabarit ».</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Version</p>
Produit	<p>Capture les informations sur un produit fabriqué par l'entreprise.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>
Paquetage de travail	<p>Définit un ensemble d'actions qui permettent d'atteindre un ou plusieurs objectifs pour l'entreprise. Un Paquetage de travaux peut être une partie d'un projet, un projet</p>

	<p>complet ou un programme.</p> <p>Valeur Étiquetés – CapabilityDelivered, WorkPackageCategory, ID , Source, Owner</p>
Projet	<p>Capture les informations permettant de définir une entreprise planifiée visant à créer un produit ou un service.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , FutureDirections, Introduction, Développement de projet, Aperçu du processus, Références, Cartographie Architecture (s) cible(s)</p>
Métier Conducteur	<p>Définit le pilote commercial dans le champ « Nom ».</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Version</p>
Scénario Métier	<p>Identifie et clarifie les besoins métier et en déduit ainsi les exigences métier auxquelles le développement architecture doit répondre. La création d'un scénario métier comprend les étapes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identifier, documenter et classer le problème à l'origine du scénario. 2. Identifier l'environnement commercial et technique du scénario et le documenter dans des modèles de scénario. 3. Identifier et documenter les objectifs souhaités. 4. Identifier les acteurs humains (participants) et leur place dans le modèle d'affaires. 5. Identifier les acteurs informatiques (éléments de calcul) et leur place dans le modèle technologique. 6. Identifier et documenter les rôles, les responsabilités et les mesures de réussite par acteur ; documenter les scripts requis par acteur et les résultats de la gestion de la situation. 7. Vérification de « l'adéquation à l'usage » et affinement uniquement si nécessaire. <p>Un gabarit de document lié pour les scénarios Métier est fourni par la Technologie. Pour utiliser le gabarit , cliquez-droit sur l'élément et sélectionnez l'option de menu 'Modifier le document lié'. Sélectionnez 'TOGAF – Métier Scénario/ Vision d'Architecture ' pour l'option 'Copier gabarit '.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>
Entité Métier	<p>Un élément générique qui capture les ressources de l'entreprise.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Description</p>
But	<p>Capture ce qui doit être réalisé par l'entreprise, avec des spécifications définies par les Valeur Étiquetés .</p> <p>Valeur Étiquetés – Hypothèse, Facteur critique de succès, Type d'objectif, ID , Indicateur de performance clé, Mesure, Unité responsable, Opportunité, Force, Menace, Faiblesse</p>
Objectif	<p>Capture l'objectif atteignable, ciblé dans le temps et mesurable que l'entreprise cherche à atteindre afin d'atteindre ses objectifs.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>
Stratégie	<p>Capture les énoncés de stratégie pour le plan d'affaires.</p> <p>Valeur Étiquetés – Plan Action , Budget estimé, Délai estimé, ID , Mesure, Valeur cible</p>
Stratégie de gouvernance	

informatique	Définit l'énoncé de stratégie pour la gouvernance informatique. Valeur Étiquetés – ID , Version
Principe	Définit et guide l'organisation pour l'utilisation de tous les actifs et ressources de l'entreprise. Chaque principe doit être lié à l'objectif commercial pertinent et aux principaux moteurs architecture . Valeur Étiquetés – ID , Implications, Justification, Énoncé, Type , Version
Ligne directrice	Capture les lignes directrices régissant l'entreprise et ses fonctions, en fournissant guidage sur les moyens optimaux de mener à bien les activités de conception ou de mise en œuvre. Valeur Étiquetée – ID
Actif	Capture les ressources de l'entreprise qui pourraient être estimées en valeur . Valeur Étiquetés – ID , AssetValue, Description
Actif documentaire	Un sous-type d'actif qui capture les ressources documentaires importantes de l'entreprise. Valeur Étiquetés – ID , AssetValue, Description
Actif d'équipement	Un sous-type d'actif qui capture les ressources d'équipement de l'entreprise. Valeur Étiquetés – ID , AssetValue, Description
Architecture	Capture des vues récapitulatives du paysage Architecture (c'est-à-dire l'état de l'entreprise) à des moments précis. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, Sujet, Point Vue , Niveau de détail, Niveau d'abstraction, Précision, Version, Maturité
Solution	Capture les vues récapitulatives d'une solution en place pour une architecture spécifique. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, Objet, Heure, Volatilité, Version, Maturité
Bloc de construction Architecture	(ABB) Se rapporte au continuum Architecture et est défini ou sélectionné à la suite de l'application de l'ADM. Valeur Étiquetés – ID , Description, Organisation propriétaire, Justification, ServicePortfolio
Bloc de construction de solutions	(SBB) Concerne le continuum des solutions et peut être acheté ou développé. Valeur Étiquetés – ID , Description, Organisation du Fournisseur

Pages de la boîte à outils Modèle de contenu Architecture

Le cadre de contenu Architecture fournit un modèle structurel pour le contenu architectural qui permet de définir, de structurer et de présenter de manière cohérente les principaux produits de travail créés par un architecte.



Les éléments de chacune des pages de la boîte à outils Modèle de contenu Architecture sont décrits dans des rubriques distinctes :

- *Noyau ACM*

- *Extension Modélisation des données*
- *Extension de la gouvernance*
- *Extension de la consolidation des infrastructures*
- *Prolongation de la motivation*
- *Extension Modélisation de processus*
- *Extension des services*

Pour plus d'informations sur les relations Modèle de contenu Architecture , consultez la rubrique *Relations du métamodèle de contenu Architecture* dans la [TOGAF online documentation](#) .

Noyau ACM

Éléments de la page ACM de la boîte à outils Modèle de contenu Architecture .

Boîte à outils principale d'ACM

Item	Description
Acteur	Identifie une personne, une organisation ou un système avec un rôle qui initie ou interagit avec des activités. Les acteurs peuvent être internes ou externes à une organisation. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, #FTEs, ActorGoal, ActorTasks
Hypothèse	Définit un énoncé de fait probable qui n'a pas été entièrement validé à ce stade, en raison de contraintes externes. Valeur Étiquetés – ID , Justification, Déclaration, Type
Métier Contrainte	Identifie un facteur externe qui empêche une organisation de poursuivre des approches particulières pour atteindre ses objectifs. Valeur Étiquetée – ID
Fonction Métier	Identifie un facteur qui offre des capacités commerciales étroitement alignées sur celles d'une organisation, mais pas nécessairement explicitement régies par l'organisation. Valeur Étiquetée – ID
Exigences en Métier	Définit un énoncé quantitatif des besoins métier qui doivent être satisfaits par une architecture ou un travail particulier. Paquetage . Valeur Étiquetée – ID
Métier Service	Identifie un service qui supporte les capacités commerciales via une interface explicitement définie et qui est explicitement régi par une organisation. Valeur Étiquetés – ID , Category, Source, Owner, StandardsClass, StandardCreationDate, LastStandardReviewDate, NextStandardReviewDate, RetireDate
Capacité	Définit un résultat axé sur l'entreprise qui est obtenu par l'achèvement d'un ou plusieurs Paquetages de travaux. En utilisant une approche de planification basée sur les capacités, les activités de changement peuvent être séquencées et regroupées afin de fournir valeur commerciale continue et incrémentielle. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, Incréments, BusinessValue
Entité de données	Définit une encapsulation de données reconnue par un expert du domaine métier comme une entité. Les entités de données logiques peuvent être liées à des applications, des référentiels et des services, et peuvent être structurées en fonction de considérations d'implémentation. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, PrivacyClassification, RetentionClassification

Écart	<p>Fournit une déclaration de différence entre deux états. Utilisé dans le contexte de l'analyse des écarts, où la différence entre l'architecture de base et Architecture cible est identifiée.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire</p>
Unité d'organisation	<p>Définit une unité autonome de ressources avec une responsabilité hiérarchique, des objectifs et des mesures. Les organisations peuvent inclure des parties externes et des organisations partenaires commerciales.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , PersonIncharge</p>
Principe	<p>Fournit une déclaration qualitative d'intention à laquelle l' architecture doit répondre. Elle est au moins accompagnée d'une justification et d'une mesure d'importance.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Type , Déclaration, Justification, Implications</p>
Processus	<p>Représente le flux de contrôle entre ou au sein des fonctions et/ou des services (selon la granularité de la définition). Processus représente une séquence d'activités qui, ensemble, atteignent un résultat spécifié, peuvent être décomposées en sous-processus et peuvent montrer le fonctionnement d'une fonction ou d'un service (au niveau de détail suivant). Processus peut également être utilisé pour lier ou composer des organisations, des fonctions, des services et des processus.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, StandardsClass, StandardCreationDate, LastStandardReviewDate, NextStandardReviewDate, RetireDate, ProcessCriticality, ProcessVolumetrics, ProcessType</p>
Service de plateforme	<p>Définit une capacité technique requise pour fournir une infrastructure habilitante supporte la livraison d'applications.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, StandardClass</p>
Rôle	<p>Définit la fonction habituelle ou attendue d'un acteur, ou le rôle joué par quelqu'un ou quelque chose dans une action ou un événement particulier. Un acteur peut avoir plusieurs rôles.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, Responsabilités</p>
Paquetage de travail	<p>Identifie un ensemble d'actions visant à atteindre un ou plusieurs objectifs de l'entreprise. Un Paquetage de travaux peut être une partie d'un projet, un projet complet ou un programme.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, CapacitéLivrée</p>
Composant d'application	<p>Fournit une encapsulation des fonctionnalités de l'application alignée sur la structure d'implémentation.</p> <p>Voir également : « Composant d'application logique » et « Composant de technologie physique ».</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Category, Source, Owner, StandardsClass, StandardCreationDate, LastStandardReviewDate, NextStandardReviewDate, RetireDate</p>
Composant d'application logique	<p>Fournit une encapsulation des fonctionnalités de l'application qui est indépendante d'une implémentation particulière.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Category, Source, Owner, StandardsClass, StandardCreationDate, LastStandardReviewDate, NextStandardReviewDate, RetireDate</p>
	<p>Fournit une encapsulation de l'infrastructure technologique qui représente une</p>

Composante technologique	classe de produit technologique ou un produit technologique spécifique. Valeur Étiquetés – ID , Category, Source, Owner, StandardsClass, StandardCreationDate, LastStandardReviewDate, NextStandardReviewDate, RetireDate
Composante de technologie physique	Définit une instance d'un produit d'infrastructure technologique spécifique ou d'un produit d'infrastructure technologique. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, StandardsClass, StandardCreationDate, LastStandardReviewDate, NextStandardReviewDate, RetireDate, ModuleName, ProductName, Vendor, Version

Extension Modélisation des données

Éléments de la page Extension Modélisation des données de la boîte à outils du Modèle de contenu Architecture .

Boîte à outils d'extensions Modélisation de données

Item	Description
Composant de données logiques	Définit une zone bordure qui encapsule les entités de données associées pour former un emplacement logique à conserver. Valeur Étiquetés – ID , Category, Source, Owner, StandardsClass, StandardCreationDate, LastStandardReviewDate, NextStandardReviewDate, RetireDate
Composant de données physiques	Définit une zone bordure qui encapsule les entités de données associées pour former un emplacement physique à conserver. Valeur Étiquetés – ID , Category, Source, Owner, StandardsClass, StandardCreationDate, LastStandardReviewDate, NextStandardReviewDate, RetireDate

Extension de la gouvernance

Éléments de la page Extension de gouvernance de la boîte à outils Modèle de contenu Architecture .

Boîte à outils d'extension de la gouvernance

Item	Description
Mesure	Identifie un indicateur ou un facteur qui peut être suivi, généralement de manière continue, pour déterminer le succès ou l'alignement avec les objectifs et les buts. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire
Contracter	Définit un accord entre un consommateur de services et un fournisseur de services qui établit des paramètres fonctionnels et non fonctionnels pour l'interaction. Valeur Étiquetés – ID , Source, Propriétaire, Caractéristiques de disponibilité, Caractéristiques de comportement, Caractéristiques de capacité, Service de consommation, Exigences de contrôle des contrats, Caractéristiques de crédibilité, Caractéristiques d'extensibilité, Croissance, Période de croissance, Caractéristiques d'intégrité, Caractéristiques d'internationalisation, Caractéristiques de localisation, Caractéristiques de localisation, Caractéristiques de géabilité, Profil de pointe à long terme, Profil de pointe à court terme, Caractéristiques de performance, Caractéristiques de portabilité, Caractéristiques de confidentialité, Fourniture de service, Qualité des informations requises, Caractéristiques de récupérabilité, Caractéristiques de fiabilité, Exigences de réponse, Exigences de contrôle des résultats, Caractéristiques d'évolutivité, Caractéristiques de sécurité, Caractéristiques de facilité d'entretien, Caractéristiques de qualité de service, Délais de service, Débit, Période de débit
OLA	Définit un accord de niveau d'opération. Valeur Étiquetés – ID , Source, Propriétaire, Caractéristiques de disponibilité, Caractéristiques de comportement, Caractéristiques de capacité, Service de consommation, Exigences de contrôle des contrats, Caractéristiques de crédibilité, Caractéristiques d'extensibilité, Croissance, Période de croissance, Caractéristiques d'intégrité, Caractéristiques d'internationalisation, Caractéristiques de localisation, Caractéristiques de localisation, Caractéristiques de géabilité, Profil de pointe à long terme, Profil de pointe à court terme, Caractéristiques de performance, Caractéristiques de portabilité, Caractéristiques de confidentialité, Fourniture de service, Qualité des informations requises, Caractéristiques de récupérabilité, Caractéristiques de fiabilité, Exigences de réponse, Exigences de contrôle des résultats, Caractéristiques d'évolutivité, Caractéristiques de sécurité, Caractéristiques de facilité d'entretien, Caractéristiques de qualité de service, Délais de service, Débit, Période de débit
SLA	Définit un accord de niveau de service Valeur Étiquetés – ID , Source, Propriétaire, Caractéristiques de disponibilité, Caractéristiques de comportement, Caractéristiques de capacité, Service de consommation, Exigences de contrôle des contrats, Caractéristiques de crédibilité, Caractéristiques d'extensibilité, Croissance, Période de croissance, Caractéristiques d'intégrité, Caractéristiques d'internationalisation, Caractéristiques de localisation, Caractéristiques de localisation, Caractéristiques de géabilité, Profil de pointe à long terme, Profil de pointe à court terme, Caractéristiques de performance, Caractéristiques de portabilité, Caractéristiques de confidentialité, Fourniture de service, Qualité des informations requises, Caractéristiques de récupérabilité, Caractéristiques de fiabilité, Exigences de réponse, Exigences de contrôle des

	résultats, Caractéristiques d'évolutivité, Caractéristiques de sécurité, Caractéristiques de facilité d'entretien, Caractéristiques de qualité de service, Délais de service, Débit, Période de débit
Qualité de service	Définit une configuration prédéfinie d'attributs non fonctionnels qui peuvent être attribués à un service ou à un contrat de service. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire

Extension de la consolidation des infrastructures

Éléments de la page Extension de consolidation de l'infrastructure de la boîte à outils Modèle de contenu Architecture .

Boîte à outils d'extension de consolidation d'infrastructure

Item	Description
Emplacement	Représente un lieu où se déroule une activité commerciale et peut être décomposé hiérarchiquement. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire
Composante de technologie logique	Fournit une encapsulation de l'infrastructure technologique indépendante d'un produit particulier. Une classe de produit technologique. Valeur Étiquetés – ID , Category, Source, Owner, StandardsClass, StandardCreationDate, LastStandardReviewDate, NextStandardReviewDate, RetireDate
Composant d'application physique	Identifie une application, un module d'application, un service d'application ou un autre composant de fonctionnalité déployable. Valeur Étiquetés – ID , source, propriétaire, caractéristiques de disponibilité, caractéristiques de capacité, caractéristiques de crédibilité, caractéristiques d'extensibilité, croissance, période de croissance, caractéristiques d'intégrité, caractéristiques d'internationalisation, caractéristiques d'interopérabilité, caractéristiques de localisation, caractéristiques de localisation, caractéristiques de générabilité, profil de pointe à long terme, date de création de la norme, date de la dernière révision de la norme, date de la prochaine révision de la norme, date de retrait, profil de pointe à court terme, caractéristiques de performance, caractéristiques de portabilité, caractéristiques de confidentialité, caractéristiques de récupérabilité, caractéristiques de fiabilité, caractéristiques d'évolutivité, caractéristiques de sécurité, caractéristiques de facilité d'entretien, délais de service, débit, période de débit, état du cycle de vie, date de mise en service initiale, date de la dernière version, Date de la prochaine version, StandardsClass

Prolongation de la motivation

Éléments de la page Extension Motivation de la boîte à outils Modèle de contenu Architecture .

Boîte à outils d'extension de motivation

Item	Description
Métier Conducteur	Définit une condition externe ou interne qui motive l'organisation à définir ses objectifs. Valeur Étiquetés – ID , Version
But	Fournit une déclaration d'intention ou de direction de haut niveau pour une organisation. Généralement utilisé pour mesurer le succès d'une organisation. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire
Objectif	Identifie une étape limitée dans le temps pour une organisation, afin de démontrer les progrès vers un objectif. Valeur Étiquetés – ID

Extension Modélisation de processus

Éléments de la page Extension Modélisation de processus de la boîte à outils Architecture Content Modèle .

Boîte à outils d'extension de Modélisation des processus

Item	Description
Contrôle	Définit une étape de prise de décision avec une logique de décision associée, utilisée pour déterminer l'approche d'exécution d'un processus ou pour garantir qu'un processus est conforme aux critères de gouvernance. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire
Événement	Définit un changement d'état organisationnel qui déclencheurs des événements de traitement ; peut provenir de l'intérieur ou de l'extérieur de l'organisation et peut être résolu à l'intérieur ou à l'extérieur de l'organisation. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire
Produit	Définit le résultat généré par l'entreprise, c'est-à-dire le produit commercial de l'exécution d'un processus. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire

Extension des services

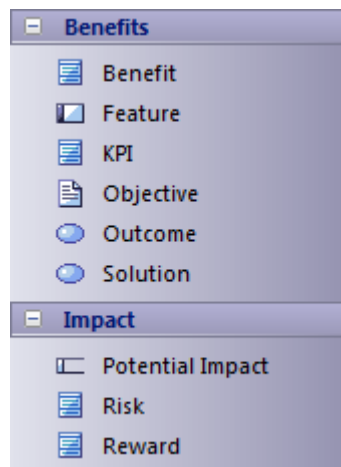
Éléments de la page Extension des services de la boîte à outils Modèle de contenu Architecture .

Boîte à outils d'extension des services

Item	Description
Service informatique	Définit les éléments automatisés d'un service métier. Un service de système d'information peut fournir ou support une partie ou la totalité d'un ou plusieurs services métier. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, DefinitionText, ContactPoint, Disponibilité, ChargeToUser, DependentSystems, StandardsClass, StandardCreationDate, LastStandardReviewDate, NextStandardReviewDate, RetireDate

Pages de la boîte à outils des avantages

La boîte à outils Avantages vous permet de créer des éléments qui représentent et illustrent les opportunités identifiées dans une définition architecture, classées en fonction de leur taille relative, de leurs avantages et de leur complexité. Le diagramme des avantages qui en résulte peut être utilisé par les parties prenantes pour prendre des décisions sur la sélection, la priorisation et le séquençage des opportunités identifiées.



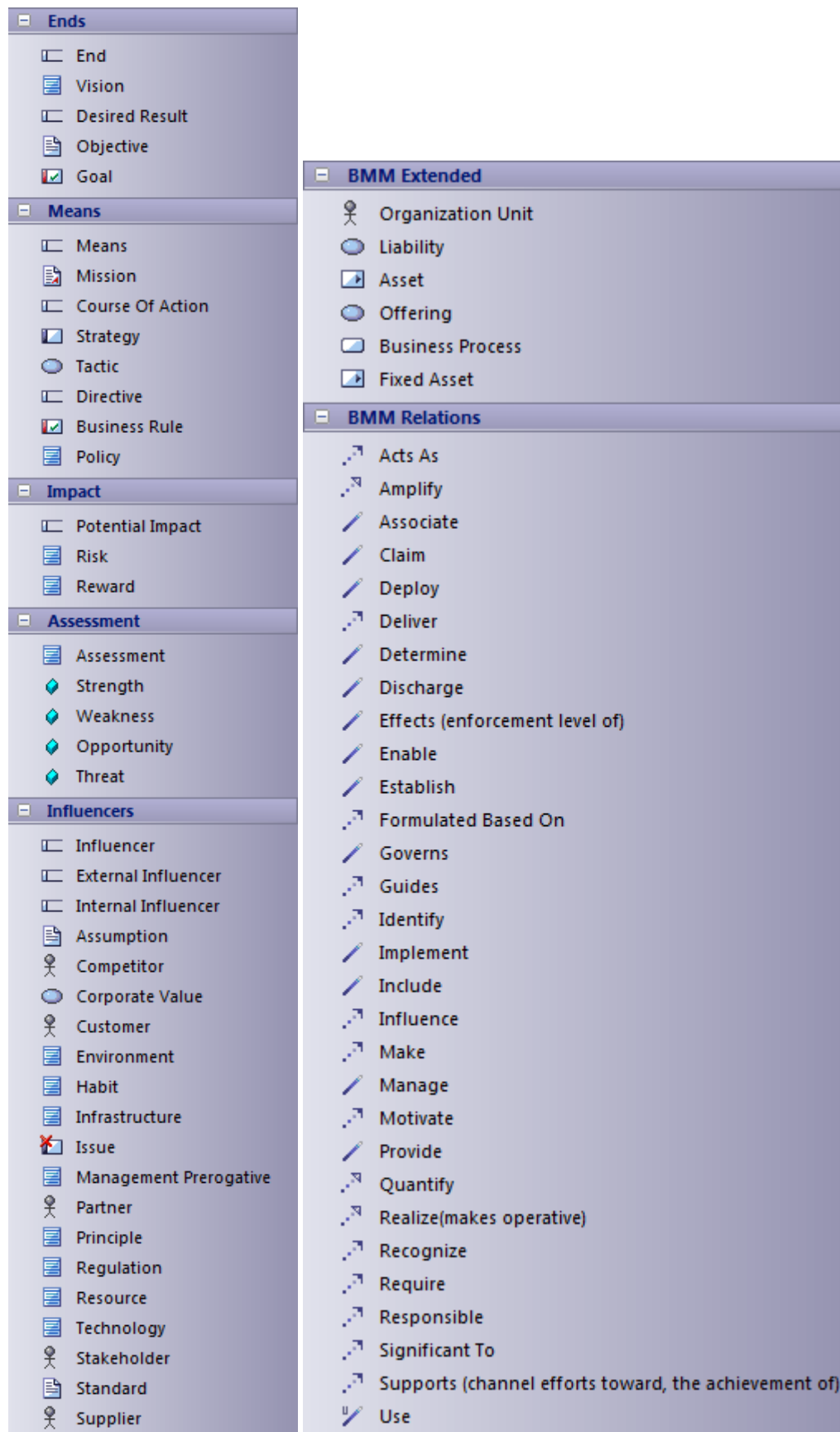
Boîte à outils des avantages

Item	Description
Avantage	Un artefact pour modéliser l'avantage d'une opportunité identifiée dans la définition architecture . Valeur Étiquetés – ID , Propriétaire, Source, Catégorie
Fonctionnalité	Représente une caractéristique d'un service ou d'une solution Valeur Étiquetés – ID , Propriétaire, Source, Catégorie
Indicateurs de performance clés	(Indicateur de performance clé) Une mesure utilisée pour définir et mesurer les progrès vers la réalisation d'objectifs ou de facteurs de réussite critiques. Valeur Étiquetés – ID , Propriétaire, Source, Catégorie
Objectif	Un énoncé d'un objectif atteignable, mesurable et limité dans le temps que l'entreprise cherche à atteindre afin d'atteindre ses objectifs. Un objectif quantifie un but. Valeur Étiquetée – ID
Résultat	L'état final résultant d'un événement, d'une décision ou d'un processus architecture . Valeur Étiquetés – ID , Propriétaire, Source, Catégorie
Solution	Un énoncé d'une opération ou d'une activité qui supporte le résultat. Valeur Étiquetés – ID , Propriétaire, Source, Catégorie
Impact potentiel	Consultez l'aide sur la page « Impact » de la boîte à outils pour le Business Motivation Model .

Risque	Consultez l'aide sur la page « Impact » de la boîte à outils pour le Business Motivation Model .
Récompense	Consultez l'aide sur la page « Impact » de la boîte à outils pour le Business Motivation Model .

Pages de la Boite à outils Métier Motivation Modèle

Les pages de la boîte à outils Business Motivation Model sont basées sur la spécification OMG pour le Business Motivation Model (BMM) . Ces éléments fournissent une structure pour développer, communiquer et gérer des plans commerciaux de manière organisée.



Les éléments de chacune des pages de la boîte à outils Business Motivation Model sont décrits dans des rubriques distinctes :

- *Page de fin*

- *Page des moyens*
- *Page d'impact*
- *Page d'évaluation*
- *Page des influenceurs*
- *Page étendue du BMM*

Page de fin

Éléments de la page « Fin » de la boîte à outils du Business Motivation Model .

Boîte à outils pour les extrémités

Item	Description
Fin	<p>Groupes de concepts « finaux » (Vision et Résultat souhaité).</p> <p>Une fin est un objectif que l'entreprise cherche à atteindre. Elle ne comporte aucune indication sur la manière dont elle doit y parvenir.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire</p>
Vision	<p>Décrit l'état futur de l'entreprise, sans tenir compte de la manière dont il doit être atteint.</p> <p>Une vision est soutenue ou rendue opérationnelle par des missions et amplifiée par des objectifs.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>
Résultat souhaité	<p>Regroupe les concepts de « résultat souhaité » (but et objectif). Un résultat souhaité est une fin qui est un état ou une cible que l'entreprise entend maintenir ou soutenir. Un résultat souhaité est soutenu par des plans d' Action . Un résultat souhaité peut inclure d'autres résultats souhaités et peut lui-même être inclus dans un autre résultat souhaité.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire</p>
But	<p>Déclaration sur un état ou une condition de l'entreprise qui doit être atteint ou maintenu par des moyens appropriés. Un objectif amplifie une vision.</p> <p>Valeur Étiquetés – Hypothèse, Facteur critique de succès, Type d'objectif, ID , Indicateur de performance clé, Mesure, Unité responsable, Opportunité, Force, Menace, Faiblesse</p>
Objectif	<p>Un énoncé d'un objectif atteignable, mesurable et limité dans le temps que l'entreprise cherche à atteindre afin d'atteindre ses objectifs. Un objectif quantifie un but.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>

Page des moyens

Éléments de la page « Moyens » de la boîte à outils du Business Motivation Model .

Moyens Boîte à outils

Item	Description
Moyens	<p>Regroupe les concepts de « Moyens » (Mission, Ligne de Action et Directive). Un Moyen représente toutes les capacités qui peuvent être exploitées pour atteindre les Fins souhaitées.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire</p>
Mission	<p>Capture l'énoncé de mission, les politiques et les valeurs de l'entreprise. Une mission indique l'activité opérationnelle en cours de l'entreprise et rend opérationnelle une vision.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire</p>
Plan d' Action	<p>Concepts de « plan d'action » de groupe (stratégie et tactique). Un plan d' Action est une approche ou un plan visant à configurer certains aspects de l'entreprise impliquant des éléments, des processus, des lieux, des personnes, un calendrier ou une motivation, entrepris pour atteindre les résultats souhaités.</p> <p>Un plan d' Action canalise les efforts vers les résultats souhaités. Les plans d' Action sont régis par des directives. Il est également possible que les plans d' Action soient formulés sur la base de directives. Les plans d' Action peuvent être réalisés par Métier Processus . Un plan d' Action peut inclure d'autres plans d' Action , et un plan d' Action peut être rendu possible par un autre plan d' Action .</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie</p>
Stratégie	<p>Définit la bonne approche pour atteindre un ensemble d'objectifs, compte tenu des contraintes et des risques environnementaux. Une stratégie canalise généralement les efforts vers ces objectifs.</p> <p>Valeur Étiquetés – Plan Action , Budget estimé, Délai estimé, ID , Mesure, Valeur cible</p>
Tactique	<p>Un plan d' Action qui représente une partie des détails d'une stratégie. Une tactique met en œuvre une ou plusieurs stratégies.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie</p>
Directif	<p>Indique comment le plan d' Action doit ou ne doit pas être exécuté. Une directive définit, restreint ou libère certains aspects d'une entreprise. Elle vise à affirmer la structure de l'entreprise ou à contrôler ou influencer le comportement de l'entreprise, et est énoncée sous forme déclarative. Les directives régissent les plans d' Action . Une directive est définie pour support directement la réalisation d'un résultat souhaité.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie</p>
Règle Métier	<p>Un élément Métier Rule capture les instructions Métier Rule. Règles Métier fournissent une gouvernance ou guidage spécifique et exploitable pour mettre en œuvre les politiques Métier . Règles Métier guide Métier Processus .</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Nom, Description, Effective_From, Expiry_From, Statut,</p>

	Version, Enforcement_Level
Politique	<p>Capture les définitions de stratégie suivies dans l'entreprise. Une Politique Métier est une Directive non exécutoire dont le but est de gouverner ou de guider l'entreprise. Les Politiques Métier constituent la base des Règles Métier . Les politiques Métier régissent également Processus Métier . Une police Métier peut inclure d'autres polices Métier .</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>

Page d'impact

Éléments de la page « Impact » de la boîte à outils du Business Motivation Model .

Boîte à outils d'impact

Item	Description
Impact potentiel	<p>Regroupe les concepts d'impacts (risque et récompense). Chaque impact potentiel est une évaluation qui quantifie ou qualifie un aspect d'une évaluation en termes, types ou dimensions spécifiques.</p> <p>Une évaluation identifie certains impacts potentiels. Un impact potentiel peut être significatif pour une évaluation.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire</p>
Risque	<p>Un impact potentiel qui indique la possibilité d'une perte, d'une blessure, d'un désavantage ou d'une destruction.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>
Récompense	<p>Un impact potentiel qui indique la probabilité de gain.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>

Page d'évaluation

Éléments de la page « Évaluation » de la boîte à outils du Business Motivation Model .

Boîte à outils d'évaluation

Item	Description
Évaluation	<p>Un jugement sur un influenceur qui affecte la capacité de l'organisation à employer ses moyens ou à atteindre ses fins. Une directive est motivée par une évaluation. Les évaluations peuvent également utiliser d'autres évaluations. Une évaluation peut support la réalisation des fins.</p> <p>Valeur Étiquetés – ID , Source, Propriétaire</p>
Force	<p>Cette catégorie d'évaluation indique un avantage ou un domaine d'excellence au sein de l'entreprise qui peut avoir un impact sur l'emploi des moyens ou la réalisation des fins. Elle est modélisée comme un paramètre de l'élément d'évaluation.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>
Faiblesse	<p>Cette catégorie d'évaluation indique un domaine d'inadéquation au sein de l'entreprise qui peut avoir un impact sur l'emploi des moyens ou la réalisation des fins. Elle est modélisée comme un paramètre de l'élément d'évaluation.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>
Opportunité	<p>Cette catégorie d'évaluation indique qu'un influenceur peut avoir un impact favorable sur l'emploi des moyens ou la réalisation des fins par l'organisation. Elle est modélisée comme un paramètre de l'élément d'évaluation.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>
Menace	<p>Cette catégorie d'évaluation indique que certains influenceurs peuvent avoir un impact défavorable sur l'utilisation des moyens par l'organisation ou sur la réalisation des fins. Elle est modélisée comme un paramètre de l'élément d'évaluation.</p> <p>Valeur Étiquetée – ID</p>

Page des influenceurs

Éléments de la page « Influenceurs » de la boîte à outils du Business Motivation Model .

Boîte à outils des influenceurs

Item	Description
Influenceur	Un élément Influenceur regroupe les éléments qui influencent une Évaluation. Les Influenceurs sont ceux qui peuvent avoir un impact sur l'entreprise dans l'emploi de ses Moyens ou dans la réalisation de ses Fins. Cet impact a une influence qui est jugée dans les Évaluations. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie
Influenceur externe	Un élément d'influence externe regroupe les éléments ayant une influence externe sur une évaluation. Les influenceurs externes sont ceux qui se trouvent en dehors des limites organisationnelles d'une entreprise et qui peuvent avoir un impact sur l'emploi des moyens ou la réalisation des fins. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie
Influenceur interne	Un élément d'influence interne regroupe les éléments ayant une influence interne sur une évaluation. Les influenceurs internes sont ceux qui, au sein d'une entreprise, peuvent avoir un impact sur l'emploi des moyens ou la réalisation des fins. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie
Hypothèse	Un élément d'hypothèse capture les hypothèses faites lors de la manipulation d'informations ; les hypothèses sont des éléments d'information considérés comme acquis ou sans preuve. Valeur Étiquetés – ID , Justification, Déclaration, Type
Concurrent	Un influenceur externe qui est un individu ou une entreprise qui pose un défi à l'entreprise concernée. Valeur Étiquetée – ID
Valeur Corporate	Un idéal, une coutume ou une institution qu'une entreprise promeut ou avec laquelle elle adhère (de manière positive ou négative). Valeur Étiquetée – ID
Client	Un influenceur externe est un individu ou une entreprise qui a enquêté, commandé, reçu ou payé des produits ou des services auprès de l'entreprise concernée. Valeur Étiquetée – ID
Environnement	Un élément environnemental est l'ensemble des conditions environnantes ou des influenceurs affectant l'existence ou le développement d'une entreprise. Valeur Étiquetée – ID
Habitude	Une pratique ou un usage habituel. Valeur Étiquetée – ID
	Un influenceur interne constituant le cadre sous-jacent de base ou fonctionnalités

Infrastructure	d'un système. Valeur Étiquetée – ID
Problème	Un point en question ou une question qui fait l'objet d'un différend entre des partenaires en conflit.
Prérogative de gestion	Un droit ou un privilège exercé en vertu de la propriété ou de la position dans une entreprise. Valeur Étiquetée – ID
Partenaire	Un influenceur externe en tant qu'entreprise qui partage les risques et les bénéfices avec l'entreprise concernée (ou est associée à l'entreprise concernée pour partager les risques et les bénéfices) car cela est mutuellement bénéfique. Valeur Étiquetée – ID
Principe	Définit et guide l'organisation pour l'utilisation de tous les actifs et ressources de l'entreprise. Chaque principe doit être lié à l'objectif commercial pertinent et aux principaux moteurs architecture . Valeur Étiquetés – ID , Implications, Justification, Énoncé, Type , Version
Règlement	Un influenceur externe est un ordre prescrit par une autorité telle qu'un organisme gouvernemental ou la direction d'une entreprise. Valeur Étiquetée – ID
Ressource	Un influenceur interne en tant que ressource disponible pour mener à bien les activités d'une entreprise, en exerçant son influence notamment par sa qualité. Valeur Étiquetée – ID
Technologie	Un influenceur externe comme le rôle de la technologie, y compris ses développements et ses limites — il peut y avoir des conditions préalables à l'utilisation de la technologie, ou une activité d'entreprise que la technologie permet ou restreint. Valeur Étiquetée – ID
Partie prenante	Capture les acteurs intéressés et impliqués dans l'entreprise. Valeur Étiquetée – ID
Standard	Définit les normes suivies dans l'entreprise. Valeur Étiquetés – ID , Statement, Type
Fournisseur	Un influenceur externe en tant qu'individu ou entreprise qui peut fournir ou fournir des produits ou des services à l'entreprise concernée. Valeur Étiquetée – ID

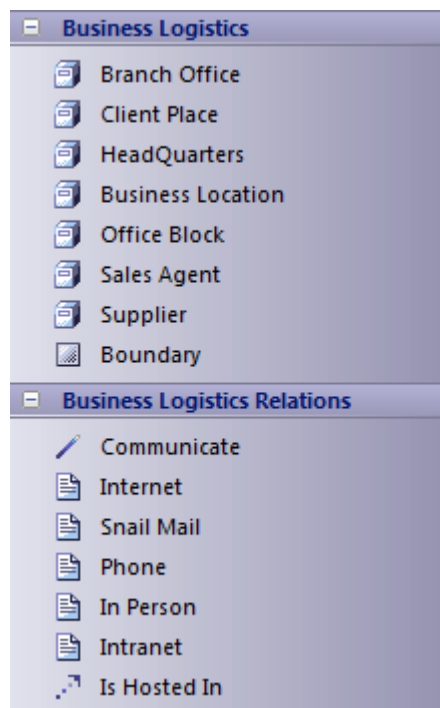
Page étendue du BMM

Éléments de la page « BMM Extended » de la boîte à outils du Business Motivation Model .

Boîte à outils étendue BMM

Item	Description
Unité d'organisation	Représente toute association de personnes reconnue dans le contexte de l'entreprise. Dans une structure hiérarchique, il peut s'agir de la société, d'une division, d'un département, d'un groupe ou d'une équipe. Valeur Étiquetés – ID , PersonInCharge
Responsabilité	Un passif est une réserve de ressources réelles (matériaux, produits finis, temps de travail, argent) pour répondre à des engagements. Un passif peut être acquitté par des plans d' Action , peut être la responsabilité des unités organisationnelles et peut réclamer des ressources. Valeur Étiquetée – ID
Actif	Un actif est un élément de valeur appartenant à l'entreprise. Valeur Étiquetés – ID , Description, AssetValue
Offre	Une Offre est un actif fixe qui est une spécification d'un produit ou d'un service qui peut être fourni par l'entreprise. Une Offre peut être définie par des Plans d' Action , peut être délivrée par Métier Processus , peut nécessiter des Ressources et peut utiliser des Actifs fixes. Valeur Étiquetée – ID
Processus Métier	Une fonction ou un comportement de l'entreprise ou d'une partie de l'entreprise. Un Processus Métier est la responsabilité d'une unité organisationnelle, réalise des plans d' Action , est guidé par Règles Métier , est régi par des politiques Métier , peut fournir des offres et peut gérer des actifs. Valeur Étiquetés – ID , Description, ProcessType
Actif fixe	Un actif fixe est un actif qui est maintenu au fil du temps et réutilisé. Un actif fixe peut être utilisé par des offres et peut fournir des ressources. Valeur Étiquetés – ID , AssetValue

Pages de la boîte à outils Métier Logistique



Boîte à outils Métier Logistique

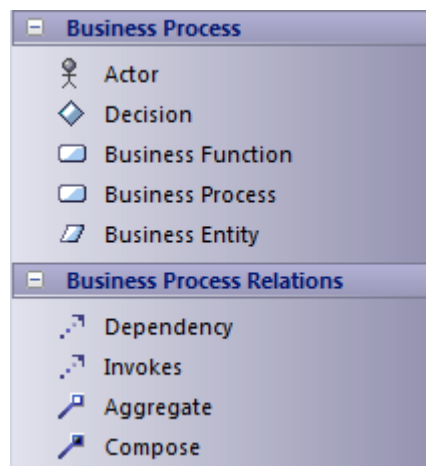
Item	Description
Succursale	Modélise un emplacement Métier en tant que succursale.
Espace Client	Modélise un emplacement Métier en tant qu'emplacement client.
Siège social	Modélise un emplacement Métier comme siège social.
Métier Localisation	Modélise l'emplacement à partir duquel l'entreprise opère.
Bloc de bureaux	Modélise un emplacement Métier en tant que Bloc de bureaux.
Agent commercial	Modélise un emplacement Métier en tant qu'agent commercial.
Fournisseur	Modélise un emplacement Métier en tant que fournisseur.
Communiquer	Indique qu'un emplacement commercial communique directement avec un autre emplacement commercial.
Internet	Indique que le moyen de communication est le World Wide Web.
Courrier postal	Indique que le moyen de communication est le système postal ou les services de messagerie.

Téléphone	Indique que le moyen de communication est le téléphone.
En personne	Indique que le moyen de communication est direct de personne à personne.
Intranet	Indique que le moyen de communication est l'intranet local ou le WAN.

Notes

- Les éléments et connecteurs communs aux diagrammes UML et étendus Enterprise Architect sont documentés dans la section [Object Toolbox](#)

Pages de la boîte à outils Processus Métier



Boîte à outils Processus Métier

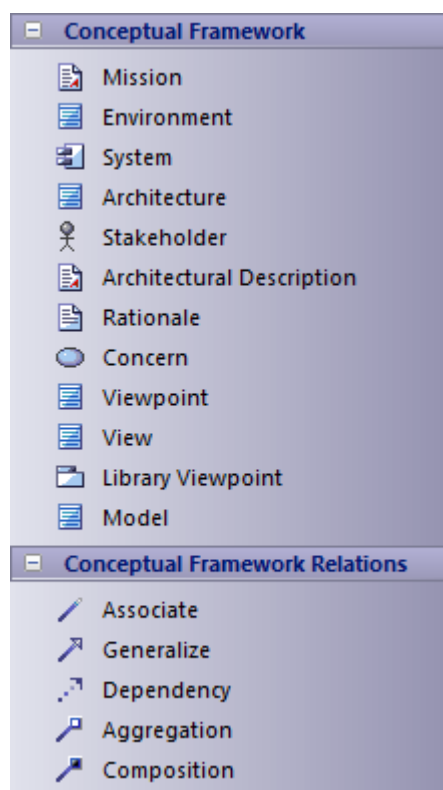
Item	Description
Acteur	Modélise une partie prenante ou toute autre ressource humaine de l'Entreprise.
Décision	Indique le point de progression conditionnelle où une décision commerciale est prise.
Fonction Métier	Une fonction majeure exécutée par l'Entreprise ou une partie de l'Entreprise.
Processus Métier	Une fonction ou un comportement de l'Entreprise ou d'une partie de l'Entreprise.
Entité Métier	Un élément générique pour capturer les ressources de l'entreprise.
Invoke	Une relation qui définit l'invocation d'un processus métier.

Notes

- Les éléments et connecteurs communs aux diagrammes UML et étendus Enterprise Architect sont documentés dans la section [Object Toolbox](#)

Pages de la boîte à outils du cadre conceptuel

Les éléments du cadre conceptuel servent à modéliser les descriptions architecturales et à établir des concepts pour la réflexion architecturale. La conception des éléments de la boîte à outils est basée sur la norme IEEE 1471 - 2000.



Boîte à outils du cadre conceptuel

Item	Description
Mission	Capture l'énoncé de mission, les politiques et les valeurs de l'entreprise. Valeur Étiquetée – ID
Environnement	Définit le contexte de développement, opérationnel et programmatique du système aux fins des travaux d'ingénierie d'entreprise. Valeur Étiquetée – ID
Système	Capture les détails d'un composant fonctionnel de l'entreprise. Le système comprend, par exemple, l'application, le système, la plateforme, le système de systèmes, l'entreprise et la gamme de produits. Valeur Étiquetée – ID
Architecture	Capture la définition du travail Architecture . Valeur Étiquetée – ID
Partie prenante	Capture les acteurs intéressés et impliqués dans l'entreprise. Valeur Étiquetée – ID

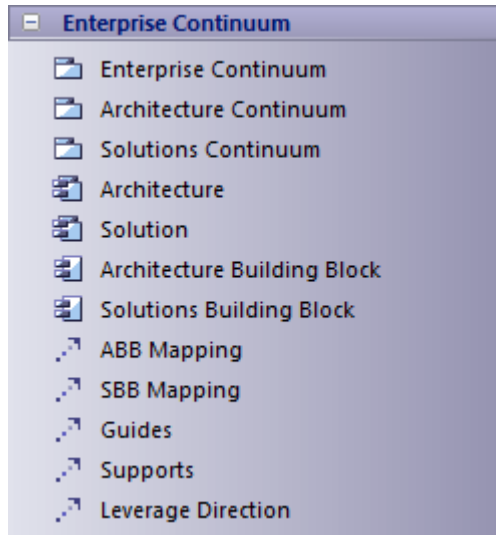
Description architecturale	Capture les descriptions architecturales et identifie les parties prenantes du système et leurs préoccupations. Valeur Étiquetée – ID
Raisonnement	Capture l'énoncé de l'objectif de la description architecturale.
Préoccupation	Constitue la base de l'exhaustivité. Une description architecturale répond aux préoccupations de toutes les parties prenantes, et chaque préoccupation est traitée par une Vue architecturale
Point de vue	Un Motif pour construire Vues – Les points de vue définissent les règles sur Vues . Chaque Vue correspond exactement à un Point de Vue. Valeur Étiquetée – ID
Vue	Une représentation d'un système complet du point de vue d'un ensemble de préoccupations. Une Vue peut contenir un ou plusieurs modèles architecturaux, Vue peut donc utiliser plusieurs notations.
Point de vue Bibliothèque	Capture une collection de points de vue catégorisés. Valeur Étiquetée – ID
Modèle	Définit et représente un modèle. Valeur Étiquetée – ID

Notes

- Les éléments et connecteurs communs aux diagrammes UML et étendus Enterprise Architect sont documentés dans la section [Object Toolbox](#)

Page de la boîte à outils Enterprise Continuum

Les éléments Enterprise Continuum sont utilisés pour modéliser le continuum Architecture et le continuum de solutions d'une entreprise. À l'aide de ces éléments, vous pouvez créer des blocs de construction Architecture ou des blocs de construction de solutions en les mappant aux modèles architecture ou de solution appropriés (sous forme diagrammes , d'éléments et de modèles).

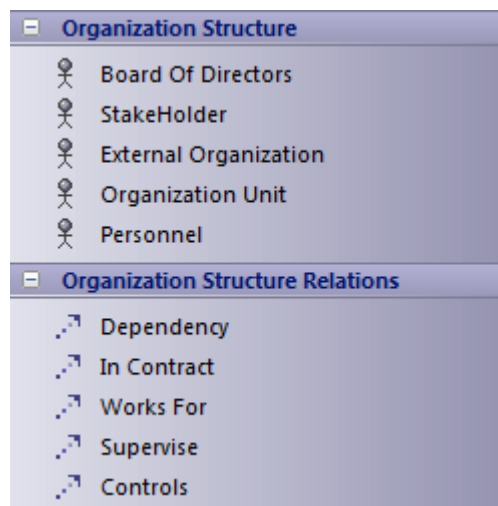


Boîte à outils Enterprise Continuum

Item	Description
Continuum d'entreprise	Un Paquetage qui modélise le continuum de l'entreprise. Valeur Étiquetés – ID , Organisme d'architecture, Organisme commanditaire
Continuum Architecture	Un Paquetage qui modélise le continuum Architecture .
Continuum de solutions	Un Paquetage qui modélise le continuum des solutions.
Architecture	Capture des vues récapitulatives du paysage Architecture (comme l'état de l'entreprise) à des moments précis. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, Sujet, Point Vue , Niveau de détail, Niveau d'abstraction, Précision, Version, Maturité
Solution	Capture les vues récapitulatives d'une solution en place pour une architecture spécifique. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Source, Propriétaire, Objet, Heure, Volatilité, Version, Maturité
Bloc de construction Architecture	Concerne le continuum Architecture et est défini ou sélectionné à la suite de l'application de l'ADM. Valeur Étiquetés – ID , Description, Organisation propriétaire, Justification, ServicePortfolio
Bloc de construction de	Concerne le continuum des solutions et peut être acquis ou développé.

solutions	Valeur Étiquetés – ID , Description, Organisation du Fournisseur
Cartographie ABB	Connecteur permettant de mapper les modèles et artefacts architecturaux aux blocs de construction Architecture .
Cartographie CFF	Connecteur permettant de mapper les modèles et artefacts de solutions aux blocs de construction de solutions.
Guides	Connecteur pour représenter les relations entre les guides. Les blocs de construction d' Architecture guident le développement des blocs de construction de solutions.
Soutient	Connecteur pour représenter les relations supporte . Les blocs de construction de solutions support le développement d'autres blocs de construction de solutions.
Direction de l'effet de levier	Connecteur pour représenter la direction de l'exploitation des composants architecture et de solution.

Pages de la boîte à outils de la structure organisationnelle



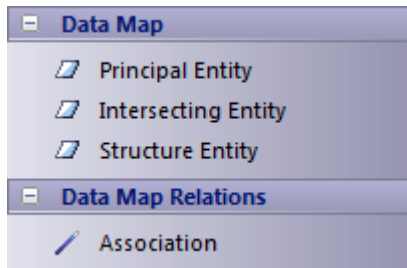
Boîte à outils de la structure organisationnelle

Item	Description
Conseil d'administration	Capture les détails du conseil d'administration.
Partie prenante	Capture les parties prenantes de l'entreprise.
Organisation externe	Capture toute unité commerciale externe qui n'est pas sous le contrôle direct de l'entreprise, mais qui a une relation avec l'entreprise.
Unité d'organisation	Capture toute unité commerciale qui est sous le contrôle direct de l'entreprise.
Personnel	Capture les détails du personnel d'une entreprise.
En contrat	Capture les relations contractuelles entre les unités commerciales.
Fonctionne pour	Capture les détails des liens de l'équipe ; par exemple, l'intervenant 1 travaille pour l'unité organisationnelle 1.
Superviser	Capture les détails de la supervision du processus.
Contrôle	Capture les informations sur l'unité responsable ou la personne responsable.

Notes

- Les éléments et connecteurs communs aux diagrammes UML et étendus Enterprise Architect sont documentés dans la section [Object Toolbox](#)

Pages de la boîte à outils de cartographie des données



Boîte à outils de cartographie des données

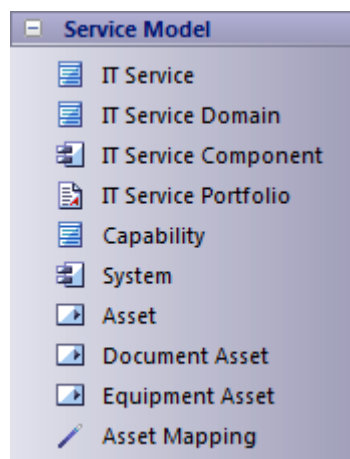
Item	Description
Entité principale	Une entité commerciale qui constitue une ressource de l'entreprise.
Entité intersectée	Normalise la relation plusieurs-à-plusieurs entre les entités principales.
Entité de structure	Capture les entités potentielles de la base de connaissances.

Notes

- Les éléments et connecteurs communs aux diagrammes UML et étendus Enterprise Architect sont documentés dans la section [Object Toolbox](#)

Page de la boîte à outils Modèle de service

Les éléments Modèle de service sont utilisés pour créer un cadre conceptuel qui décrit l'infrastructure des services informatiques de l'entreprise.



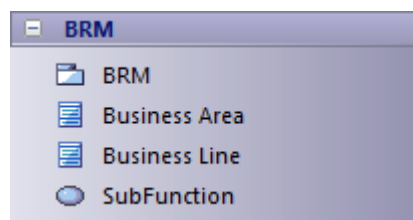
Boîte à outils Modèle de service

Item	Description
Service informatique	Capture la capacité informatique offerte en tant qu'entité consommable gérée par l'entreprise. Valeur Étiquetés – ID , DefinitionText, Owner, Availability, Charge_to_User, ContactPoint, Dependent_Systems
Domaine de service informatique	Catégorise les services informatiques. Valeur Étiquetés – ID , Description
Composant de service informatique	Capture un ensemble de capacités qui pourraient être exposées via l'interface technologique. Valeur Étiquetés – ID , Justification
Portefeuille de services informatiques	Un artefact de document qui capture les informations requises pour décrire un portefeuille de services informatiques. Valeur Étiquetés – ID
Capacité	Un résultat axé sur l'entreprise qui est obtenu par l'achèvement d'un ou plusieurs Paquetages de travaux. En utilisant une approche de planification basée sur les capacités, les activités de changement peuvent être séquencées et regroupées afin de fournir valeur commerciale continue et progressive. Valeur Étiquetés – ID , Catégorie, Incréments, Valeur Métier , Source, Propriétaire
Système	Capture les détails d'un composant fonctionnel de l'entreprise. Le système comprend des éléments tels que l'application, le système, la plateforme, le système de systèmes, l'entreprise et la gamme de produits. Valeur Étiquetés – ID

Actif	Capture les ressources de l'entreprise qui pourraient être estimées en valeur . Valeur Étiquetés – ID , AssetValue, Description
Actif documentaire	Sous-type d'actif qui capture les ressources documentaires importantes de l'entreprise. Valeur Étiquetés – ID , AssetValue, Description
Actif d'équipement	Sous-type d'actif qui capture les ressources d'équipement de l'entreprise. Valeur Étiquetés – ID , AssetValue, Description

Page de la boîte à outils Modèle de référence FEAF Métier

Le Modèle de référence Métier de la FEAF (BRM) fournit un cadre facilitant une vision fonctionnelle (plutôt qu'organisationnelle) des secteurs d'activité (LoB) de l'entreprise, y compris ses opérations internes et ses services.



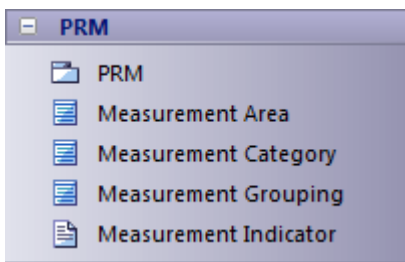
Boîte à outils Modèle de référence FEAF Métier

Item	Description
BRM	Un Paquetage dans lequel capturer le Métier Référence Modèle (BRM). Valeur Étiquetés – Version
Zone Métier	La couche d'organisation de haut niveau du BRM, capturant les catégories de haut niveau relatives à l'objectif et aux objectifs de l'entreprise. Valeur Étiquetés – BusinessAreaID, Définition
Ligne Métier	Capture les lignes d'activité de l'entreprise. Valeur Étiquetés – BusinessLineID, Définition, Référencement Domaine Métier
Sous-fonction	Représente le niveau de granularité le plus bas dans le BRM, regroupant les fonctionnalités liées à chaque secteur d'activité. Valeur Étiquetés – SubFunctionID, Définition, Référencement BusinessLine, Référencement Domaine Métier

Page de la boîte à outils Modèle de référence de performance FEAF

La page de la boîte à outils Modèle de référence des performances (PRM) de la FEAF est conçue pour être conforme aux spécifications du cadre FEAF-PRM. Le PRM est un cadre de mesure des performances qui fournit des mesures de résultats communes à toute l'entreprise. Il permet aux agences de mieux gérer l'entreprise au niveau stratégique, en fournissant un moyen d'utiliser l' Enterprise Architect d'une agence pour mesurer le succès des investissements informatiques et leur impact sur les résultats stratégiques.

Le Modèle de référence de performance (PRM) du FEAF facilite les décisions d'allocation des ressources basées sur des déterminations comparatives des programmes et des organisations les plus efficaces et efficaces.

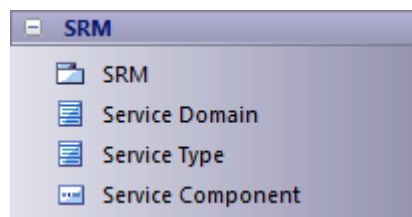


Boîte à outils Modèle de référence de performance FEAF

Item	Description
PRM	Un Paquetage pour capturer le Modèle de référence de performance. Valeur Étiquetés – Version
Zone de mesure	Couche d'organisation de haut niveau du PRM, qui capture les aspects de performance aux niveaux de production. Cette couche est directement liée aux objectifs de performance établis aux niveaux de l'agence et du programme. Valeur Étiquetés – MeasurementAreaID, Définition
Catégorie de mesure	Catégorise la zone de mesure par rapport à l'attribut ou à la caractéristique à mesurer. Valeur Étiquetés – MeasurementCategoryID, Définition, Référencement de la zone de mesure
Groupe de mesures	Affine davantage les catégories de mesure en types spécifiques d'indicateurs de mesure. Valeur Étiquetés – MeasurementGroupingID, Définition, Référencement à la catégorie de mesure
Indicateur de mesure	Capture les mesures spécifiques. Valeur Étiquetés – MeasurementIndicatorID, Définition, Référencement au regroupement de mesures

Page de boîte à outils Modèle de référence des composants de service FEAF

Le Modèle de référence des composants de service (SRM) de la FEAF est un cadre fonctionnel axé sur l'entreprise qui classe les composants de service en fonction de la manière dont ils supportent les objectifs commerciaux et de performance. Le modèle permet de recommander des capacités de service pour support la réutilisation des composants et services commerciaux dans l'ensemble de l'entreprise. Le SRM doit être structuré en domaines de service horizontaux qui, indépendamment des fonctions commerciales, peuvent fournir une base exploitable pour la réutilisation des applications, des capacités d'application, des composants et des services commerciaux.

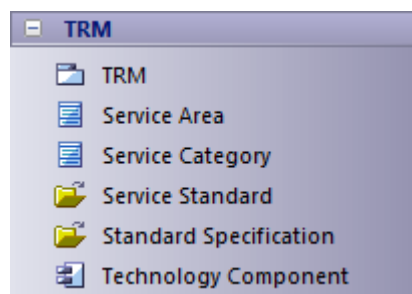


Boîte à outils Modèle de référence des composants de service FEAF

Item	Description
SRM	Un Paquetage pour capturer le Modèle de référence du composant de service. Valeur Étiquetés – Version
Domaine de service	Capture une vue d'ensemble des services et des capacités qui supportent les processus et les applications de l'entreprise et de l'organisation. Valeur Étiquetés – ServiceDomainID, Définition
Type de service	Regroupe des capacités similaires à support du domaine, fournissant une couche supplémentaire de catégorisation qui définit le contexte d'un composant de capacité spécifique dans un domaine donné. Valeur Étiquetés – ServiceTypeID, Définition, Référencement du domaine de service
Composant de service	Capture un ensemble de fonctionnalités qui peuvent être exposées via une interface métier ou technologique. Les composants de service sont des « éléments de base » permettant de fournir la capacité de gestion des informations à l'entreprise. Valeur Étiquetés – ServiceComponentID, Définition, Domaine de service de référencement, Type service de référencement

Page de la boîte à outils Modèle de référence technique FEAF

Le Modèle de référence technologique FEAF (TRM) est un cadre technique axé sur les composants qui catégorise les normes et les technologies permettant de support et de permettre la fourniture de composants et de capacités de service.



Boîte à outils Modèle de référence technique FEAF

Item	Description
TRM	Un Paquetage pour capturer le Modèle de référence technologique. Valeur Étiquetée – Version
Aire de service	Représente un niveau technique prenant en charge la construction, l'échange et la livraison sécurisés d'un composant de service. Valeur Étiquetés – ServiceAreaID, Définition
Catégorie de service	Classifie un niveau inférieur de technologie et de norme par rapport à la fonction commerciale ou technologique qu'il sert. Valeur Étiquetés – ServiceCategoryID, Définition, Référencement de la zone de service
Norme de service	Définit une norme et une technologie qui supporte une catégorie de service. Valeur Étiquetés – ServiceStandardID, Définition, Référencement de la catégorie de service
Spécification standard	Fournit les détails de spécification de la norme. Valeur Étiquetée – StandardSpecificationID

Matrice d'Analyse des Écarts - TOGAF

Le document Spécification pour TOGAF stipule :

« L'analyse des écarts est largement utilisée dans la méthode de développement Architecture TOGAF (ADM) pour valider une architecture en cours de développement. Le principe de base est de mettre en évidence un écart entre l' Architecture de base et l' Architecture cible, c'est-à-dire des éléments qui ont été délibérément omis, accidentellement laissés de côté ou pas encore définis. »

TOGAF fournit une Matrice d'Analyse des Écarts que vous pouvez utiliser pour :

- Identifier les écarts entre la ligne de base et la cible
- Créez des éléments de lacunes (si des lacunes sont identifiées) dans le référentiel, qui peuvent ensuite être traités et attribués en tant que tâches ; les éléments de lacunes peuvent ensuite être utilisés pour hiérarchiser les activités
- Créer et gérer des profils Matrice d'Analyse des Écarts

Notes

- Cette fonctionnalité n'est pas disponible dans l'édition Professional d' Enterprise Architect

Ouvrir la Matrice

Accéder

Ruban	Conception > Paquetage > Analyse des écarts
-------	---


Exemple

Cet exemple Matrice d'Analyse des Écarts est issu de la Spécification TOGAF ; il illustre l'analyse des écarts pour les blocs de construction Architecture (ABB) qui sont des services de la catégorie Services réseau.

Gap Analysis Matrix					
Target Architecture: Target 1		Filter: ABB		Profile:	Refresh
Baseline Architecture: Baseline 1		Filter: ABB		Record Gap As:	Options
Target \ Baseline	Video Conferencing Services	Enhanced Telephony Services	Mailing List Services	Missing / Eliminated	
Broadcast Services				Retired service : Intentionally eliminated	
Video Conferencing Services	Included				
Enhanced Telephony Services		Potential match			
Shared Screen Services				Address Shared Screen Service : Unintentionally eliminated	
New		Improve Telephony service : To be enhanced	Mailing List : New-To be produced or developed		

Utilisation de la Matrice d'Analyse des Écarts

Les champs « Filtre » répertorient tous les stéréotypes qui peuvent être affichés dans la matrice ; utilisez ces champs pour définir un filtre pour chacune des architectures cible et de base.

Après avoir défini les filtres, cliquez sur le bouton  à droite des champs « Architecture cible » et « Architecture de base », puis recherchez et sélectionnez le Paquetage Architecture cible et Paquetage Architecture de base.

Cliquez sur le bouton Actualiser ; la matrice répertorie les éléments ayant les stéréotypes que vous avez définis dans les champs « Filtre ». Les éléments Architecture cible sont répertoriés horizontalement comme en-têtes de colonnes, et les éléments Architecture de base sont répertoriés verticalement comme titres de lignes. Si vous double-cliquez sur les en-têtes de lignes ou de colonnes contenant les éléments de base ou cible, la dialogue « Propriétés » correspondante s'affiche.

Pour localiser un objet de la Matrice dans la fenêtre Navigateur , cliquez-droit dessus et sélectionnez l'option ' Rechercher dans Projet Navigateur '.

Dans les cellules situées à l'intersection des colonnes Élément cible et des lignes Élément de base, vous pouvez créer et modifier Notes d'analyse des écarts. Pour modifier les notes double-cliquez sur la cellule ou cliquez-droit et sélectionnez l'option « Modifier Note d'écart ».

Tous les éléments qui ne figurent pas dans l' Architecture cible mais qui sont disponibles dans l' Architecture de base doivent être traités comme des éléments manquants dans la dernière colonne, appelée « Manquants/Éliminés ». Tous les éléments qui figurent dans l' Architecture cible mais pas dans l' Architecture de base doivent être traités comme des éléments manquants dans la dernière ligne, appelée « Nouveau ».

Dans l'exemple :

- *Les services de diffusion et les services d'écran partagé* sont présents dans l' Architecture de base mais absents de l' Architecture cible ; par conséquent, vous devez créer des éléments d'écart appropriés dans la colonne « Manquant/Éliminé », la dernière colonne de la matrice
- Les services de liste de diffusion ne font pas partie de l' Architecture de base mais de l' Architecture cible, ce qui signifie que le service est nouveau dans l' Architecture cible et qu'il doit être acheté ou développé ; vous devez créer un élément Gap correspondant dans la ligne « Nouveau », la dernière ligne de la matrice

Notes

- Localisez l'élément Baseline/Target dans l'onglet « Projet » de la fenêtre Navigateur avec la fenêtre Traçabilité ouverte, puis passez à l'onglet « Détails » de la fenêtre Inspecteur, pour aider à améliorer l'analyse des écarts car il affiche tous les éléments et détails tels que Valeur Étiquetés qui sont liés à l'élément ; par exemple, si un Bloc de construction Architecture (ABB) est manquant dans l' Architecture cible, vous pouvez voir quels autres processus et tâches dépendent de cet ABB et quels processus sont impactés, ce qui peut également vous aider à décider si un ABB doit être amélioré ou non dans l' Architecture cible

Créer des éléments d'espacement

Créer un élément d'écart pour Modèle un écart identifié

1. Cliquez-droit sur la cellule et sélectionnez l'option « Créer un élément d'espacement ». La dialogue « Parcourir le projet » s'affiche.
2. Sélectionnez le Paquetage dans lequel créer l'élément Gap et cliquez sur le bouton OK . Un élément Gap est créé dans le Paquetage sélectionné et sa dialogue « Propriétés » s'affiche ; saisissez le nom de l'élément et les autres propriétés requises.
3. Sélectionnez l'onglet ' Valeur Étiquetés ' de la dialogue ' Propriétés ' et définissez les Valeur Étiquetés répertoriées sous ' Gap Element Valeur Étiquetés '.
4. Cliquez sur le bouton OK . Le nom et la catégorie de l'élément Gap s'affichent dans la cellule de matrice sélectionnée.

Gap Element Valeur Étiquetés

Si vous souhaitez utiliser un élément Gap déjà disponible dans le modèle, cliquez-droit sur la cellule appropriée dans la colonne « Manquant / Éliminé » ou sur la ligne « Nouveau » et sélectionnez l'option « Lier à un élément Gap existant ». La dialogue « Sélectionner un classificateur » s'affiche, à partir de laquelle vous pouvez sélectionner l'élément Gap existant.

Une fois que vous avez créé un élément Gap, vous pouvez cliquez-droit sur sa cellule et sélectionner parmi ces options de menu contextuel :

- « Modifier l'élément Gap » pour ouvrir la dialogue « Propriétés » de l'élément Gap et modifier ses propriétés
- « Localiser dans Navigateur de projet » pour rechercher et mettre en surbrillance l'élément Gap dans la fenêtre Navigateur
- « Supprimer le lien de l'élément Gap » pour supprimer le lien vers l'élément dans cette cellule (l'élément existe toujours dans son parent Paquetage)
- « Supprimer l'élément d'écart » pour supprimer l'élément du modèle ; cette action ne peut pas être annulée

Valeur Étiquetée	Description
ID	L'identifiant unique de l' object architecture .
Propriétaire	Le propriétaire de l' object architecture .
Source	L'emplacement/la source à partir de laquelle les informations sont collectées.
Catégorie	La catégorisation de l'écart. Elle peut avoir l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Éliminé intentionnellement • Éliminé involontairement • Nouveau – À produire ou à développer • À améliorer
Architecture de référence de base	Le nom de l'artefact Architecture de base qui est lié à l'élément Gap. Si l'élément Gap doit pointer vers un élément manquant, cette étiquette a la valeur de l'artefact de base qui manque.
Architecture de RefTarget	Le nom de l'artefact Architecture cible lié à l'élément Gap. Si l'élément Gap pointe

	vers un nouvel artefact requis pour l' Architecture cible, cette étiquette a la valeur du nouvel artefact cible.
--	--

Matrice d'Analyse des Écarts Profiles

Sur la Matrice d'Analyse des Écarts , vous pouvez créer et gérer des profils pour enregistrer des combinaisons couramment utilisées d'architectures cibles et de stéréotypes.

Pour travailler sur les profils Matrice d'Analyse des Écarts , cliquez sur le bouton Options dans le coin supérieur droit de la matrice. Un sous-menu s'affiche, répertoriant les options permettant de :

- Créer un profil des paramètres de matrice actuels
- Mettre à jour le profil actuellement sélectionné dans le champ « Profil »
- Supprimer le profil actuellement sélectionné

La liste déroulante du champ « Profil » affiche tous les profils enregistrés dans Matrice d'Analyse des Écarts .

Valeur Étiquetés chez TOGAF

TOGAF utilise largement les Valeur Étiquetés pour attribuer des propriétés personnalisées aux différents éléments spécifiques à TOGAF. Lors de la création ou de la visualisation d'un modèle TOGAF, il est recommandé de conserver la fenêtre Propriétés ancrée et visible à tout moment, avec la section TOGAF développée.

Synchroniser Valeur Étiquetés

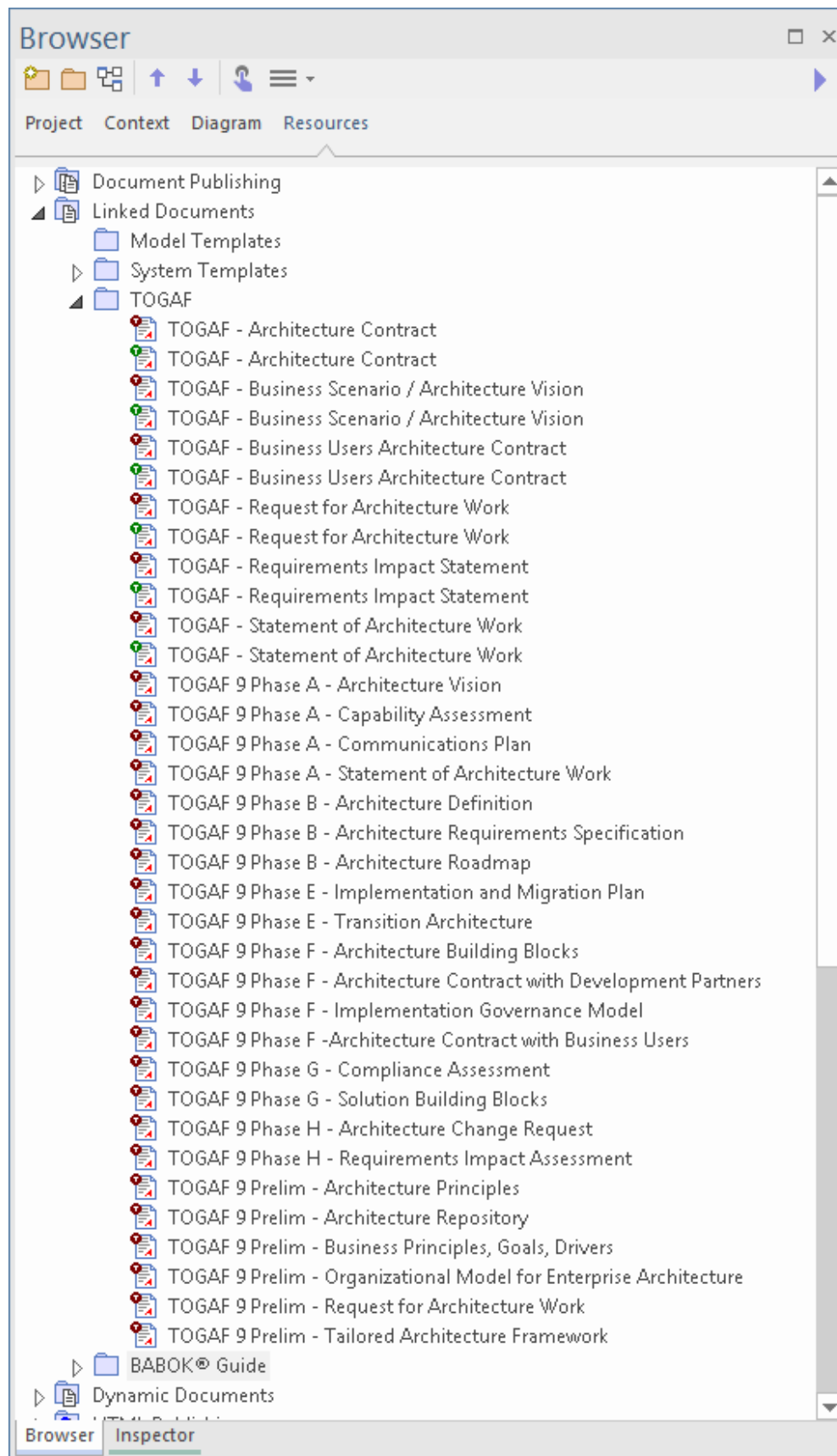
De temps à autre, vous devrez peut-être ajouter Valeur Étiquetés manquantes à tous les éléments du modèle qui les nécessitent, tels que :

- Chaque fois que vous créez un nouvel élément par un autre moyen qu'en déposant directement l'élément à partir des pages de la boîte à outils TOGAF
- Avant d'utiliser une nouvelle version de la technologie, mettre à jour les Valeur Étiquetés des éléments dans les modèles existants vers la dernière version du profil TOGAF

Vous pouvez le faire en utilisant l'option « Synchroniser le stéréotype » sur les icônes des pages TOGAF de la boîte à outils Diagramme .

Document lié à TOGAF Gabarits

Enterprise Architect contient un ensemble de gabarits de documents liés spécifiques à TOGAF.



Vous pouvez également sélectionner ces gabarits dans la liste déroulante de la dialogue « Nouveau document lié depuis Gabarit » ; faites défiler jusqu'à la liste « Technologie Gabarits ».

Les gabarits du document lié sont fournis par The Open Group , à condition que ce texte soit affiché dans toute

documentation des gabarits :

"Les gabarits et exemples Open Group TOGAF 9.

Droits d'auteur (c) 2010 The Open Group .

L' Open Group remercie chaleureusement Capgemini pour sa contribution à ces gabarits et exemples.

L'autorisation d'utiliser, de copier, de modifier et de distribuer cet ensemble d'exemples et gabarits (la « distribution ») à toutes fins et sans frais est accordée par la présente, à condition que la mention de droit d'auteur ci-dessus apparaisse sur toutes les copies et que cette mention de droit d'auteur et cette mention d'autorisation apparaissent dans la documentation d'accompagnement, et que le nom de The Open Group ne soit pas utilisé dans la publicité ou la promotion relative à la distribution du logiciel sans autorisation préalable écrite spécifique. The Open Group ne fait aucune déclaration quant à l'adéquation de cette distribution à quelque fin que ce soit. Elle est fournie « telle quelle » sans garantie expresse ou implicite.

LE GROUPE OPEN DÉCLINE TOUTE GARANTIE CONCERNANT CETTE DISTRIBUTION, Y COMPRIS TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE AND D'ADÉQUATION. EN AUCUN CAS LE GROUPE OPEN NE SERA RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT OR CONSÉCUTIF OR DE TOUT DOMMAGE QUEL QU'IL SOIT RÉSULTANT DE LA PERTE D'UTILISATION, DE DONNÉES OR DE PROFITS, QUE CE SOIT DANS LE CADRE D'UNE ACTION CONTRACTUELLE, DE NÉGLIGENCE OR D'UNE AUTRE ACTION DÉLICTUELLE, DÉCOULANT DE OR EN RELATION AVEC L'UTILISATION OR LA PERFORMANCE DE CETTE DISTRIBUTION.

TOGAF est une marque déposée de The Open Group . "

La méthode de développement Architecture (ADM)

La clé de TOGAF reste une méthode fiable et pratique - la méthode de développement Architecture TOGAF (ADM) - pour définir les besoins de l'entreprise et développer une architecture qui répond à ces besoins, en appliquant les éléments de TOGAF et d'autres actifs architecturaux disponibles pour l'organisation.

TOGAF incarne le concept de Continuum d'Entreprise pour refléter les différents niveaux d'abstraction dans un processus de développement architecture . De cette manière, TOGAF facilite la compréhension et la coopération entre les acteurs à différents niveaux. Il fournit un contexte pour l'utilisation de plusieurs cadres, modèles et ressources architecture en conjonction avec TOGAF ADM. Grâce au Continuum d'Entreprise, les architectes sont encouragés à exploiter toutes les autres ressources et ressources architecturales pertinentes, en plus de l' Architecture de base TOGAF, pour développer une architecture informatique spécifique à l'organisation.

Points clés sur l'ADM

L'ADM est itératif sur l'ensemble du processus, entre les phases et au sein des phases ; pour chaque itération de l'ADM, une nouvelle décision doit être prise sur :

- L'étendue de la couverture de l'entreprise reste à définir
- Le niveau de détail à définir
- L'étendue de l'horizon temporel visé, y compris le nombre et l'étendue de tous les horizons temporels intermédiaires
- Les atouts architecturaux à exploiter dans le Continuum d'Entreprise de l'organisation, notamment :
 - Actifs créés lors des itérations précédentes du cycle ADM au sein de l'entreprise
 - Actifs disponibles ailleurs dans l'industrie (tels que d'autres cadres, systèmes modèles et modèles d'industrie verticale)

Ces décisions doivent être prises sur la base d'une évaluation pratique de la disponibilité des ressources et des compétences, ainsi que de la valeur que l'on peut raisonnablement espérer apporter à l'entreprise à partir de la portée choisie du travail architecture .

En tant que méthode générique, l'ADM est destinée à être utilisée par des entreprises dans un large éventail de zones géographiques différentes et appliquée dans différents secteurs verticaux/types d'industries. En tant que telle, elle peut être adaptée à des besoins spécifiques, mais ne doit pas nécessairement l'être. Par exemple, elle peut être utilisée :

- En conjonction avec l'ensemble des livrables d'un autre cadre, lorsque ceux-ci sont plus appropriés pour une organisation spécifique ; de nombreuses agences fédérales américaines ont développé des cadres individuels qui définissent les livrables spécifiques à leurs besoins ministériels particuliers
- En conjonction avec le célèbre Cadre Zachman , qui est un excellent système de classification mais qui manque d'une méthodologie ouvertement disponible et bien définie

Phases de l'ADM

La méthode de développement Architecture (ADM) comporte dix phases, identifiées ici. L'approche et la description complète de chaque phase sont fournies dans la documentation TOGAF disponible sur le site Web de The Open Group , afin d'identifier les objectifs, les intrants, les étapes et les extrants de chaque phase.

Phase préliminaire : Cadre et principes

La phase préliminaire consiste à définir « où, quoi, pourquoi, qui et comment nous faisons architecture » dans l'entreprise concernée. Les principaux aspects sont les suivants :

- Définir l'entreprise
- Identifier les facteurs et éléments clés du contexte organisationnel
- Définition des exigences pour les travaux architecture
- Définir les principes architecture qui guideront tout travail architecture
- Définir le cadre à utiliser
- Définir les relations entre les cadres de gestion
- Évaluation de la maturité architecture d'entreprise

Phase A : Vision d'Architecture

La phase Vision d'Architecture débute par la réception d'une demande de travaux Architecture de la part de l'organisme commanditaire auprès de l'organisme architecture . Au cours de cette phase, vous définissez le périmètre architecture , la manière de créer la vision et d'obtenir les approbations.

Phase B : Métier Architecture

Métier Architecture est la première activité architecture qui doit être entreprise, si elle n'est pas déjà prise en compte dans d'autres processus organisationnels (tels que la planification d'entreprise, la planification stratégique d'entreprise ou la réingénierie des processus d'entreprise).

Phase C : Architectures des systèmes d'information

Au cours de cette phase, vous développez les architectures des systèmes d'information, y compris les architectures de données et d'applications. Les étapes détaillées de la phase C sont données séparément pour chaque domaine architecture :

- Architecture des données
- Architecture des applications

Phase D : Architecture technologique

Les étapes de la phase Architecture technologique sont les suivantes :

- Sélectionnez des modèles de référence, des points de vue et des outils

- Développer une description Architecture technologique de base
- Développer la description Architecture technologique cible
- Effectuer une analyse des écarts
- Définir les composants de la feuille de route
- Résoudre les impacts sur le paysage Architecture
- Effectuer révision formelle des parties prenantes
- Finaliser l' Architecture technologique
- Créer un document de définition Architecture

Phase E : Opportunités et solutions

Dans la phase Opportunités et Solutions, vous identifiez les paramètres du changement, les principales phases du parcours et les projets de haut niveau à entreprendre pour passer de l'environnement actuel à l'environnement cible.

Phase F : Planification de la migration

Au cours de la phase de planification de la migration, vous classez les différents projets d'implémentation par ordre de priorité. Les activités comprennent l'évaluation des dépendances, des coûts et des avantages des différents projets de migration.

Phase G : Gouvernance de la mise en œuvre

Durant la phase de gouvernance de mise en œuvre, vous rassemblez toutes les informations nécessaires à une gestion réussie des différents projets de mise en œuvre.

Phase H : Architecture Gestion du Changement

Dans la phase Gestion du Changement Architecture vous établissez un processus de gestion des changements architecture pour la nouvelle base de référence architecture d'entreprise.

ADM Architecture Gestion des Exigences

L'ADM est continuellement pilotée par le processus Architecture Gestion des Exigences .

Le continuum d'entreprise TOGAF

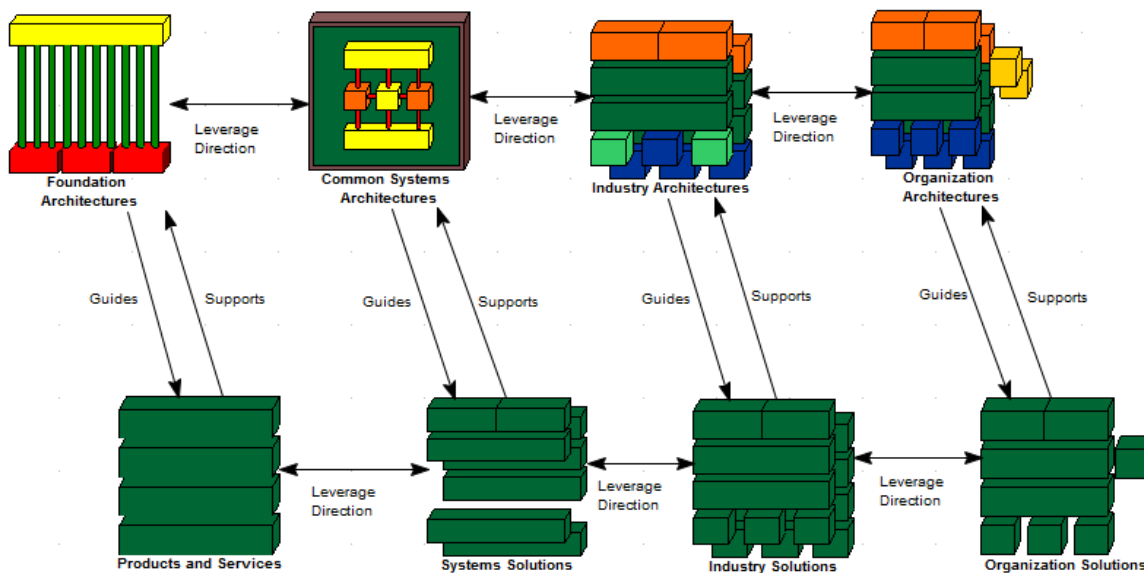
Il est plus simple de considérer le Continuum d'entreprise comme un « référentiel virtuel » de tous les actifs architecture - modèles, Motifs , descriptions architecture et autres artefacts - qui existent à la fois au sein de l'entreprise et dans le secteur informatique en général, et que l'entreprise considère comme disponibles pour le développement d'architectures pour l'entreprise.

Les « actifs au sein de l'entreprise » sont par exemple les livrables des travaux architecture antérieurs qui sont disponibles pour réutilisation.

Les exemples d'« actifs dans le secteur informatique en général » sont la grande variété de modèles de référence et Motifs architecture du secteur qui existent et qui émergent continuellement, notamment ceux qui sont :

- Très générique, comme Modèle de référence technique (TRM) de TOGAF
- Spécifique à certains aspects de l'informatique, comme une architecture de services Web ou une architecture de gestion générique
- Spécifique à certains types de traitement d'informations, tels que le commerce électronique ou la gestion de la chaîne d'approvisionnement
- Spécifique à certaines industries verticales ; par exemple, les modèles générés par des consortiums verticaux tels que TMF (dans le secteur des télécommunications), ARTS (vente au détail) ou POSC (pétrotechnique)

support d' Enterprise Architect pour Enterprise Continuum est assurée par le diagramme Enterprise Continuum et la page Diagramme Toolbox correspondante. Le modèle de démarrage se compose d'une interface vers TOGAF Enterprise Continuum.



Lorsque vous double-cliquez sur un élément de Continuum Architecture ou de Continuum de solutions, un diagramme de Continuum d'entreprise s'affiche. La page Boîte à outils Diagramme fournit les éléments Bloc de construction Architecture et Bloc de construction de solutions ainsi que les connecteurs de relation appropriés.

Support de Architecture d'Entreprise

TOGAF fournit diagrammes et des pages de boîte à outils spécifiques au cadre d' Architecture d'Entreprise (FEAF). Il fournit également des modèles « prêts à l'emploi » du modèle de référence des performances et du modèle de référence technique du FEAF.

Pour ouvrir les modèles FEAF-PRM et FEAF-TRM :

1. Créez un nouveau fichier de projet Enterprise Architect et cliquez sur le Paquetage de niveau supérieur.
2. Sélectionnez l'option du ruban 'Design > Paquetage > Constructeur de Modèle '.
3. Dans la dialogue Constructeur de Modèle , sélectionnez la Perspective ' Architecture d'Entreprise > TOGAF' et le Motif FEAF souhaité.
4. Cliquez sur le bouton Créer Modèle .

Ces pages de la boîte à outils TOGAF fournissent support spécifique pour FEAF :

- [FEAF Business Reference Model Toolbox Page](#)
- [FEAF Performance Reference Model Toolbox Page](#)
- [FEAF Service Component Reference Model Toolbox Page](#)
- [FEAF Technical Reference Model Toolbox Page](#)

Catalogues TOGAF

Enterprise Architect vous aide à créer des artefacts de catalogue de Modèle , en utilisant le modèle de catalogue TOGAF Motif . Le choix de ce modèle Motif dans le Constructeur de Modèle génère un modèle gabarit dans lequel vous créez des catalogues spécifiques à TOGAF pour :

- Acteurs
- Métier Services
- Unités d'organisation
- Principes
- Exigences et
- Rôles

The Model View element from the Dashboard toolbox is used to create the catalog items. Catalogs of any element type can be created using the model view item with appropriate query.

Requirements Catalog		
Name	Status	Author
Showing 0 - 0 of 0 items		

Principles Catalog		
Name	Status	Author
Showing 0 - 0 of 0 items		

Organization Units Catalog		
Name	Status	Author
Showing 0 - 0 of 0 items		

Actors Catalog		
Name	Status	Author
Showing 0 - 0 of 0 items		

Roles Catalog		
Name	Status	Author
Showing 0 - 0 of 0 items		

Business Services Catalog		
Name	Status	Author
Showing 0 - 0 of 0 items		

Chaque Modèle Vue répertoriera tous les objets du type correspondant dans l'ensemble du modèle.

Alternativement, vous pouvez créer des catalogues TOGAF dans un diagramme en utilisant des éléments Modèle Vue à partir des pages « Tableau de bord » de la boîte à outils Diagramme .

Plus d'informations

Sparx Systems Enterprise Architect intègre de manière transparente The Open Group Architecture Framework (TOGAF), offrant aux utilisateurs un environnement de modélisation robuste basé sur des normes ouvertes. TOGAF, réputé pour son approche pratique et éprouvée du développement d'architecture d'entreprise, propose la méthode de développement d'architecture TOGAF (ADM) comme moyen fiable de définir les besoins de l'entreprise et de créer des architectures sur mesure.

Grâce au concept Enterprise Continuum de TOGAF, les architectes peuvent exploiter divers cadres, modèles et ressources en parallèle avec TOGAF ADM, favorisant ainsi la collaboration et permettant la création d'architectures informatiques spécifiques à l'organisation. Cette intégration permet aux utilisateurs d'exploiter tout le potentiel de TOGAF dans l'environnement riche en fonctionnalités d'Enterprise Architect, garantissant ainsi un développement et une maintenance efficaces de l'architecture d'entreprise. Pour plus d'informations sur TOGAF, les utilisateurs sont encouragés à explorer les liens suivants.

