



L'ARCHITECTURE D'ENTREPRISE AS A SERVICE AVEC REDSEN ET LA SOLUTION ADOIT

AGENDA DU WEBINAIRE

L'EaaS un changement de paradigme

Mise en œuvre avec la solution ADOIT

Conclusion – Questions/réponses

L'Architecture d'Entreprise S'IMPOSE à toutes les organisations

- L'intérêt de l'Architecture d'Entreprise en tant qu'outil de planification des transformations métier et IT visant à soutenir la stratégie des organisations n'est plus à démontrer.
- Les débats actuels portent moins sur la légitimité de l'Architecture d'Entreprise en tant que domaine de compétences nécessaire à la définition des projets de transformation que sur la forme qu'elle doit prendre (internalisé/externalisée, centralisée/fédérée, rapportant à la DG/IT...)

L'Architecture d'Entreprise IMPOSE un investissement dans la durée

- Développer une compétence en Architecture d'Entreprise est un processus qui requiert du temps et un effort constant. Le retour sur investissement est réel mais il est loin d'être immédiat.

L'Architecture d'Entreprise est trop souvent CENTREE SUR ELLE MÊME

- Les architectes ont tendance à développer des habitudes de travail qui les isolent des autres acteurs de l'entreprise
- 3 comportements sont symptomatiques de ce repli sur soi.

1

Confondre finalité et moyen

L'Architecture d'Entreprise ne porte aucune justification en soi. Elle est au service d'une meilleure gouvernance et d'une meilleure gestion du Système d'Information.

2

Se tromper de client

Les clients de l'Architecture d'Entreprise ne sont pas les architectes. In fine, les produits de l'AE ne leur sont pas destinés. Ils s'adressent majoritairement aux décideurs.

3

Mal gérer son effort

Il faut résister à la tentation de tout faire et de tout faire juste. Cartographier la totalité du SI est contre-productif. Il faut aligner les objectifs de production sur les objectifs de transformation

Caractéristiques et avantages de la posture « as a Service » (pour tout type d'organisation)

Réactivité et flexibilité pour la mise à disposition des ressources

- Engagements conjoints sur le volume d'activité
- Prestations lancées sur demande du client
- Disponibilité immédiate de l'expertise
- Gestion des plans de charge supportés par le partenaire

Production orientée client

- Les capacités sont mobilisées pour répondre à un objectif de production clairement identifié au travers du catalogue de services.
- Evite le syndrome de la tour d'ivoire



Industrialisation et qualité du Delivery

- Prestations prédéfinies, standardisées et améliorées en continu
- Approche outillée pour une réduction des cycles de production et davantage d'homogénéité dans les livrables

Engagements en termes de délais et de budgets




- Des SLAs associés au traitement de la demande
- Un catalogue pré dimensionné avec obligation de résultat dans les délais convenus



1

Gérer le portefeuille des applications




Connaitre la valeur des applications et évaluer les risques technologiques

Gestion du référentiel des applications 	Définition des classes d'indicateurs à monitorer
	Synchronisation avec la CMDB
	Cartographie des données sensibles
Analyse d'impact métier (BIA) et définition du DRP	
Définition du catalogue des principes d'architecture	
Evaluation du portefeuille des applications 	Définition et implémentation du processus d'évaluation
	Coordination des contributions
Production et diffusion des tableaux de bord (qualité, maturité, conformité) 	Restitution par application
	Consolidation des résultats par capacité métier
Définition du plan de décommissionnement	

2

Gérer les capacités technologiques

Maîtriser l'obsolescence et l'hétérogénéité technologique, les coûts d'administration, d'évolution et d'intégration du SI.

Gestion du référentiel des capacités technologiques 	Cartographie des classes d'actifs à monitorer
	Synchronisation avec la CMDB
Définition de la roadmap technologique	
Suivi continu des niveaux d'obsolescence 	Définition et implémentation du processus de saisie des indicateurs
	Coordination des contributions
Production et diffusion des tableaux de bord 	
Définition du plan de remédiation	Définition des critères d'éligibilité à une remédiation en urgence
	Préparation du Business Case
	Conduite d'appels d'offres






Services pour lesquels la capacité de la plateforme à concevoir et maintenir un **« jumeau numérique du SI »** est déterminante pour la rapidité et la qualité du delivery.

1

Gérer le portefeuille des applications




Connaitre la valeur des applications et évaluer les risques technologiques

Gestion du référentiel des applications 	Définition des classes d'indicateurs à monitorer
	Synchronisation avec la CMDB
	Cartographie des données sensibles
Analyse d'impact métier (BIA) et définition du DRP	
Définition du catalogue des principes d'architecture	
Evaluation du portefeuille des applications 	Définition et implémentation du processus d'évaluation
	Coordination des contributions
Production et diffusion des tableaux de bord (qualité, maturité, conformité) 	Restitution par application
	Consolidation des résultats par capacité métier
Définition du plan de décommissionnement	

2

Gérer les capacités technologiques

Maîtriser l'obsolescence et l'hétérogénéité technologique, les coûts d'administration, d'évolution et d'intégration du SI.

Gestion du référentiel des capacités technologiques 	Cartographie des classes d'actifs à monitorer
	Synchronisation avec la CMDB
Définition de la roadmap technologique	
Suivi continu des niveaux d'obsolescence 	Définition et implémentation du processus de saisie des indicateurs
	Coordination des contributions
Production et diffusion des tableaux de bord 	
Définition du plan de remédiation	Définition des critères d'éligibilité à une remédiation en urgence
	Préparation du Business Case
	Conduite d'appels d'offres



Services pour lesquels la capacité de la plateforme à concevoir et maintenir un « jumeau numérique du SI » est déterminante pour la rapidité et la qualité du delivery.

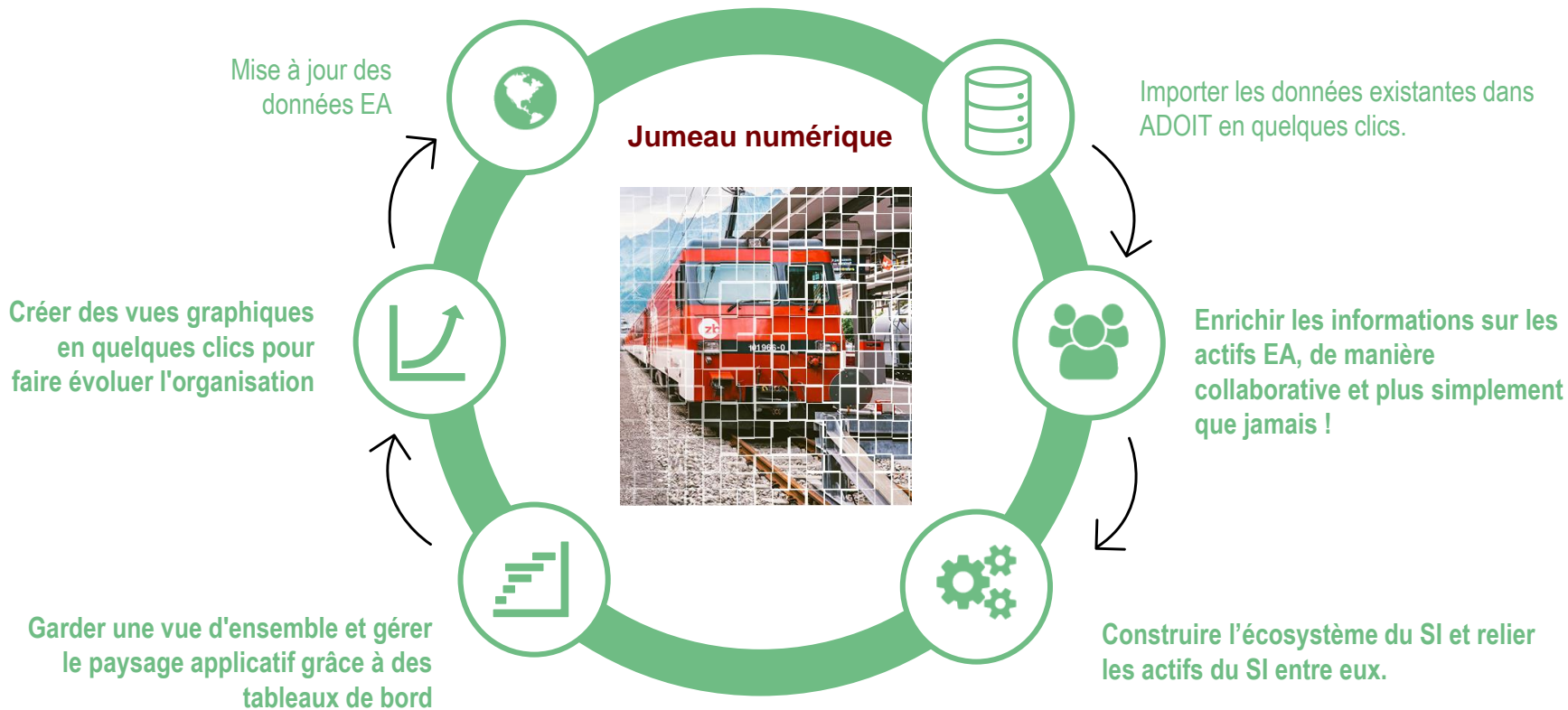


AGENDA DU WEBINAIRE

L'EaaS un changement de paradigme

Mise en œuvre avec la solution ADOIT

Conclusion – Questions/réponses





AGENDA DU WEBINAIRE

L'EaaS un changement de paradigme

Mise en œuvre avec la solution ADOIT

Conclusion – Questions/réponses

L'externalisation de services pour gérer l'Architecture d'Entreprise s'inscrit dans une recherche d'efficacité et d'économie de moyens par les services informatiques, en particulier dans les petites structures.

- L'expertise méthodologique développée par le partenaire dans des contextes multiples et variés contribue fortement à la valeur des études et des livrables. Le prestataire a capitalisé sur ses expériences antérieures afin de simplifier l'approche méthodologique pour **délivrer le juste suffisant , juste à temps**.
- L'expertise développée par le fournisseur lui permet de s'engager à délivrer des services d'AE avec une **obligation de résultats** plutôt qu'une simple obligation de moyens (délégation de ressources).
- Pour le partenaire, la rentabilité des prestations dépend de sa capacité à industrialiser à outiller les services qu'il propose à ses clients. Le développement d'un socle méthodologique éprouvé et le recours à une plateforme moderne et performante comme ADOIT garantissent la **cohérence de la production** et favorisent l'**implication** de l'ensemble **des parties prenantes**.
- Avec le déploiement d'ADOIT en mode SaaS, **l'AE devient financièrement accessible** pour les petites et moyennes entreprises. Le client est déchargé de toutes les activités d'exploitation et de mise à niveau de la plateforme.

Slido : <https://app.sli.do/event/9NWaKqfxYM1JthWZ2a6KBM/live/questions>



Marina Vial

Mobile Tél. : +43 676 6672661

Courrier électronique : marina.vial@boc-group.com

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/marina-vial-358a72a3/>

Jean-François Périé

Mobile Tél. : +41 78 200 09 70

Courrier électronique : jfperie@redsen.ch

LinkedIn : www.linkedin.com/in/jean-françois-périé-7127923