



Référentiel du SI MYSYS

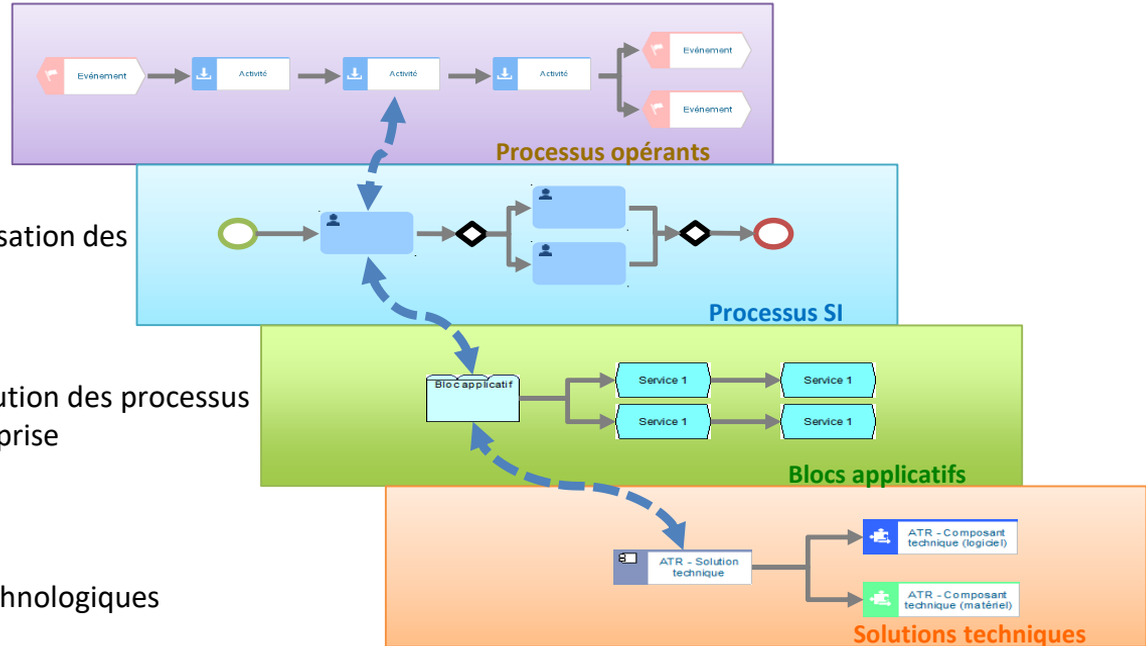
Process Way

13/02/2018

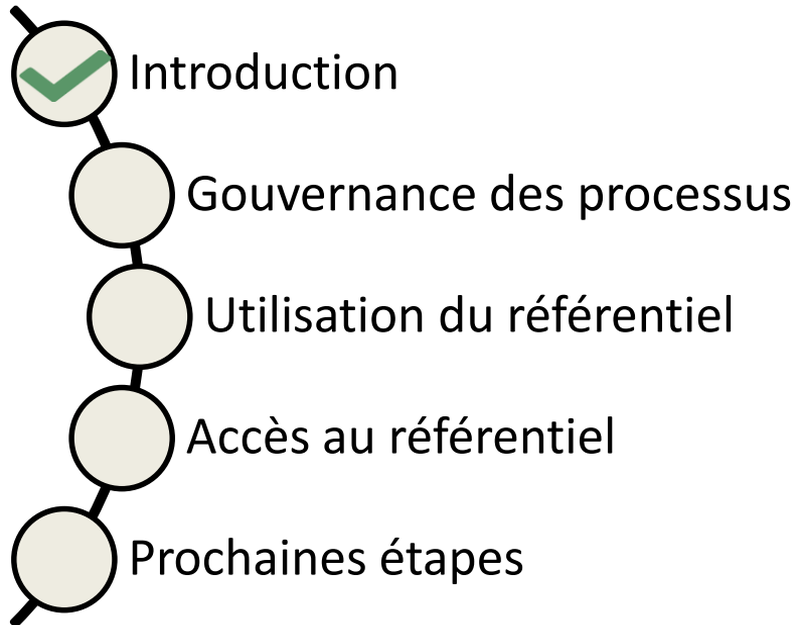


Un objectif partagé par tous: la satisfaction Client ²

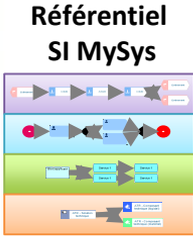
- ➔ Connaître les processus de l'entreprise
Appréhender les attentes du Client
- ➔ Savoir comment le SI contribue à l'automatisation des processus
- ➔ Maîtriser les composants permettant l'exécution des processus
Connaître le patrimoine applicatif de l'entreprise
- ➔ Offrir un socle technique performant
Garantir la cohérence avec les standards technologiques



Agenda



Le Référentiel du SI MySys en support de toutes les activités



▶ Qui s'enrichit

700 applications

300 processus

1300 blocs applicatifs

22000 services

400 solutions techniques

▶ Qui est utilisable et utilisé par tous

Analyste Métier

Pilote de processus

Référent filière

Urbaniste

GPA

Architectes

Auditeurs

▶ Qui supporte la transformation du SI

Chefs de projet

Concepteurs

.....

Optimisation

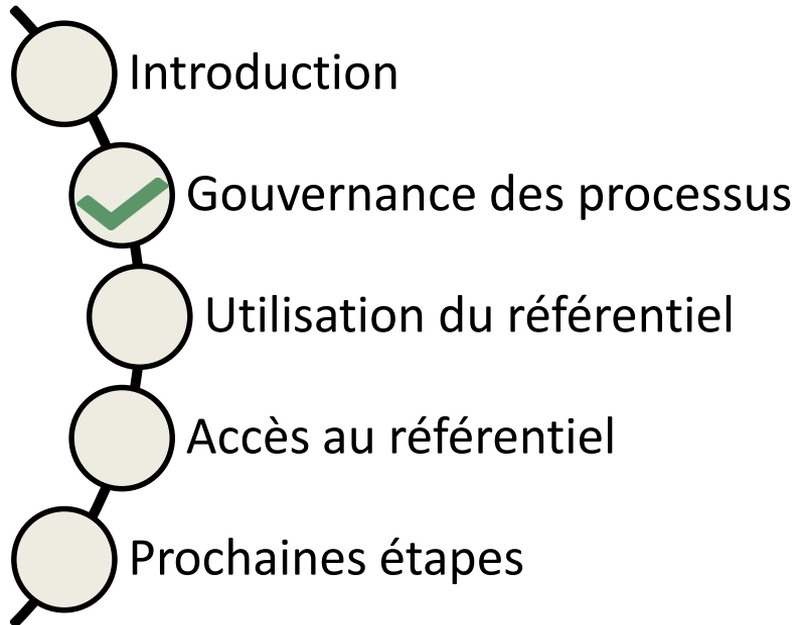
Analyses d'impact

du SI

Communication et
Partage

Cohérence avec les autres
référentiels

Agenda



Gouvernance des processus

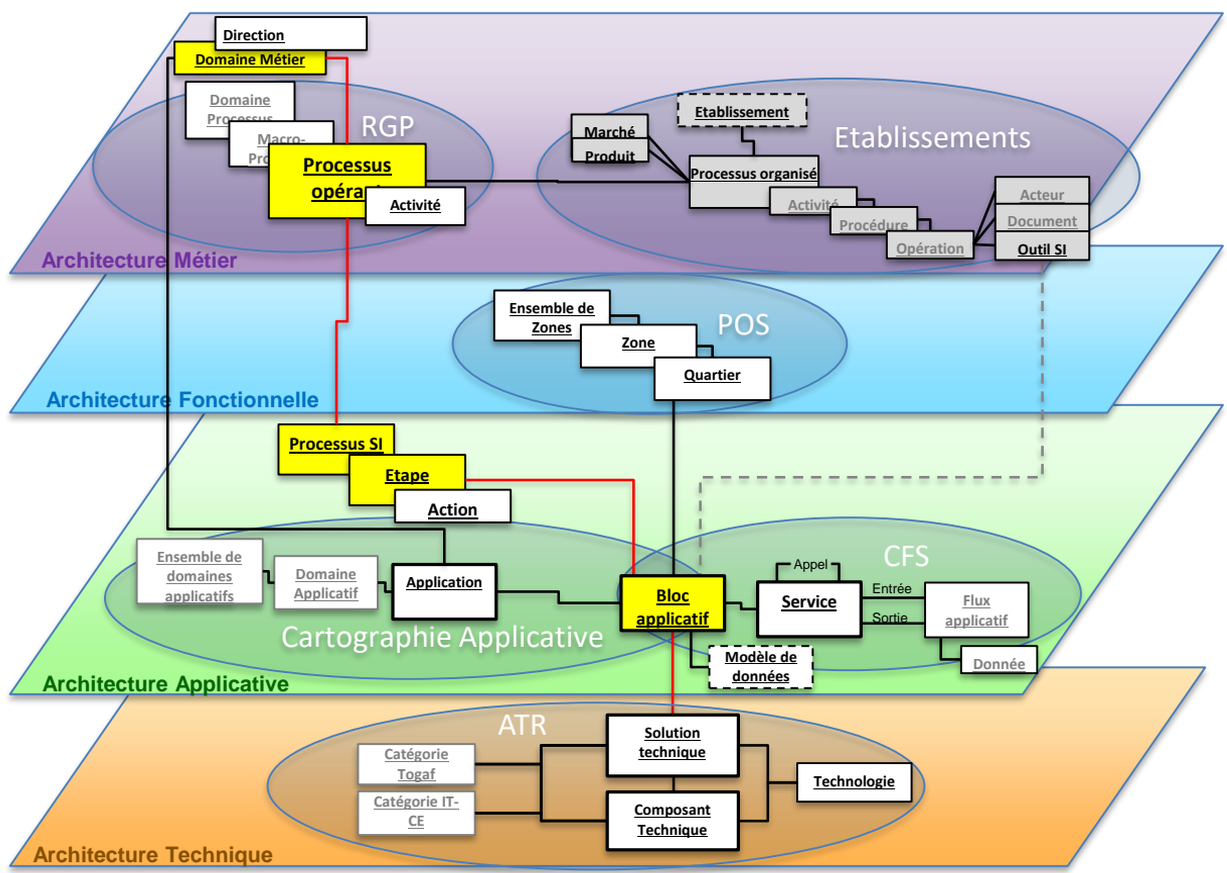
- 2003 : Choix outil ARIS pour la gestion des référentiels d'urbanisme et des processus Etablissements MySys
Démarrage du projet urbanisme avec le POS et la cartographie
- 2004 : Lancement de la Démarche Processus Groupe et choix de partage de l'outil
- 2014 : Introduction du concept des processus SI
- 2016 : Intégration du portail CONNECT avec ARIS V9
- 2017 : Validation de la démarche processus opérants
- 2018 : Mise à jour du référentiel des processus

Gouvernance des processus



- Implication d'une DSSI (POC)
- Pilote avec une direction solution métier (DSM)
- Validation Comité directeur
- Communication auprès des établissements
- Intégration dans les processus projets (TEMPO)

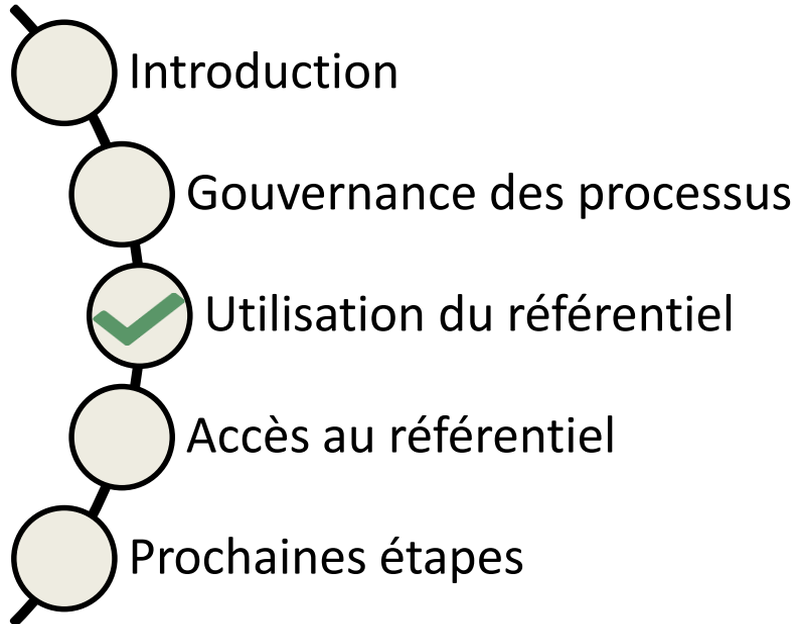
Gouvernance des processus



Solution Métier et Système d'Information

Solution Système Informatique

Agenda



Démonstration

10

IT-CE Cartographie du SI MySys Sebastien ROUSTIT Rechercher

Accueil | Architecture Métier | Architecture Fonctionnelle | Architecture Applicative | Architecture Technique | Outils

Bienvenue

Inventaires Excel des composants applicatifs

- ↓ Inventaire cartographie applicative et fonctionnelle
- ↓ Inventaire des Services (CFS)
- ↓ Liens Interservices

Inventaires DB2

- ↓ Inventaire des Tables DB2
- ↓ Inventaire des structures des tables DB2
- ↓ Inventaire des évolutions DB2

Inventaires autres données

- ↓ Inventaire des fichiers permanents
- ↓ Dictionnaire des données OPEN validées par ADD

Demande de mise à jour

- ↓ Demande de modification Cartographie
- ↓ Contact

Liens vers le Wik-It

- ↓ Le POS
- ↓ La Cartographie Applicative
- ↓ ATR Architectures techniques de référence
- ↓ Aide ARIS

Date de publication

21/12/2016

10

Mise à disposition d'outils de consultation et d'analyse

-  Liens inter-plans
-  Moteur de recherche des services
-  Services appelés/appelants

Mise à disposition d'inventaires sur le contenu du référentiel

-  Inventaire des processus
-  Inventaire cartographie
-  Inventaire des services

Rapports d'analyse



Génération de documentation à partir d'informations extraites du référentiel

-  Description des processus
-  Description des applications
-  Description des solutions techniques

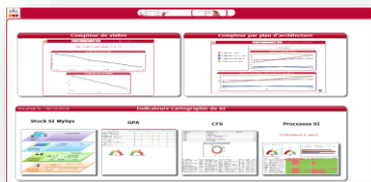
Génération de documentation



Tableaux de bord

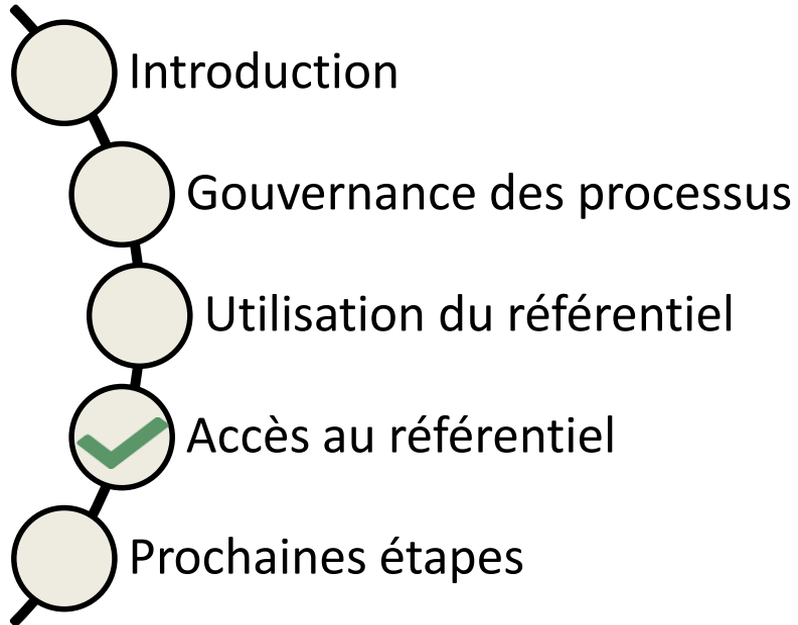


Publication des indicateurs cartographie



Agenda

12



12

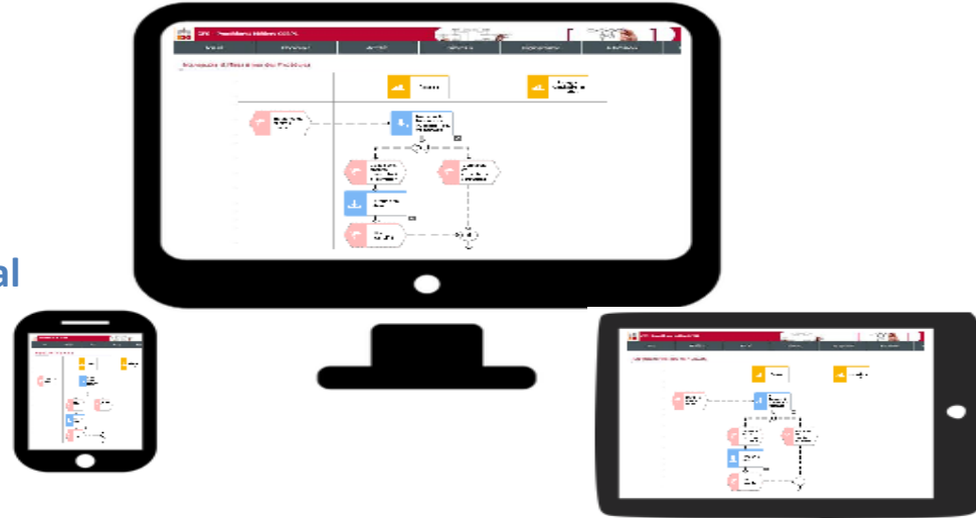
Nouvelle Ergonomie

Publication dynamique

Accès multi-canal

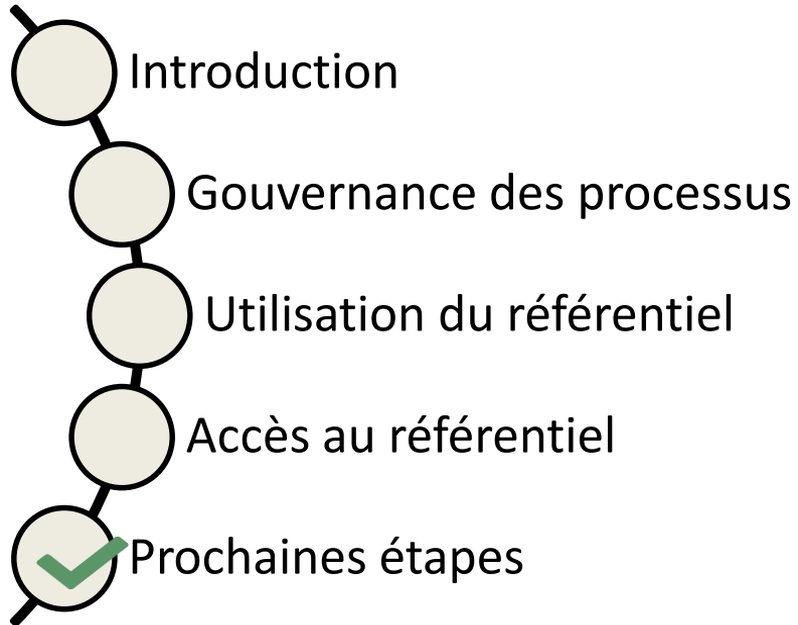
Outils d'analyse

Indicateurs



Agenda

14



14

Communication

Webzine IT-CE

- Pour une communication plus globale

Intervention auprès des clubs CP / architecte,...

- Pour assurer la continuité des messages dans les comités

Amélioration continue

Architecture MyWay / MyFlow

- Pour la prise en compte de ces nouvelles notions au sein de la démarche projet

Aspect collaboratif

- Pour avoir un référentiel vivant

ENTREPRISE AGILE

