



Cercle DSI

Cartographie : maîtrisez votre SI pour transformer vos ambitions numériques en réalité

jeudi 05 juin 2025



Atelier 2 - OUTILS

RETEX STEF

David LE SAULNIER

Marché et Principles

○ Principes

- TOGAF - Archimate
- Modéliser sur des standards pour être indépendant d'une solution

○ Marché

- Des solutions institutionnelles cf Gartner
 - Historique : MEGA
 - En vogue : LeanIX
- Sans oublier la myriade d'applications ou de services disponibles
- Des outils qui se transforment
 - Accompagne les changements technologiques
 - Agilité – micro services – Cloud ...
- Collaboration – Participation
- → Des outils en fonction des cas d'usages
- A quoi doit répondre votre projet de cartographie ?
 - Architecture d'Entreprise ?
 - Architecture Technique ? Infra / Sécurité ?
 - ...

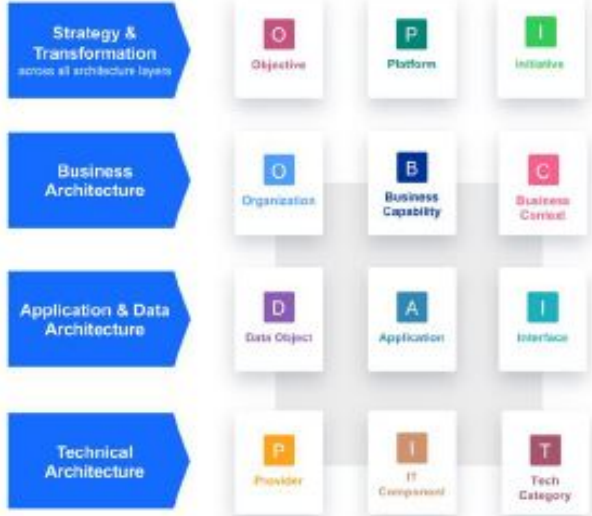


Figure 1: Magic Quadrant for Enterprise Architecture Tools



RETEX

○ Objectifs Stef

- Modéliser notre SI (yc Pays) depuis le Métier jusqu'à l'Infra et les Projets
- Vision TIME, Adéquation Fonctionnelle et Technique
- Assainir et maîtriser notre patrimoine Fonctionnellement et Techniquement
- Gestion de l'obsolescence technique de nos solutions
- Evolution du SI via des Roadmaps Produits Synchronisées

○ Périmètre couvert

- Activités Métier, Organisation, Business Units, Pays
- Applications, Composants (Soft, Middle), Interfaces
- TIME, Cycle de vie, Adéquation Technique et Fonctionnelle
- Hors infra pour l'instant

○ Dates

- Mai → Juillet 2024 : Sélection produit : Solution choisie : IT Live Maps
- Septembre → Décembre 2024 : V1
 - Logistic,
 - HR,
 - Master Data,
 - UK
- Janvier → Juin : V2
 - Transport,
 - Retail,
 - BE, NL, ES/PT
 - Post Merger Integration
- Juin → Décembre : V3
 - IT Support,
 - Sales / Marketing,
 - Procurement,
 - Finance,
 - IT, CH
 - Post Merger Integration



Examples

- O Increase Direct-to-Consumer Sale by 20%
- P Digital Platform for B2B Commerce
- I Implement Customer Facing App
- O US, Germany, France, ...
- B Customer Relationship Management, ...
- C Order to Cash, ...
- D Customer, Prospect, Employee, ...
- A Salesforce, Workday, SAP, ...
- I Salesforce to Workday Interface, ...
- P AWS, Microsoft, Oracle, ...
- L EC2 Virtual Server, .NET, Postgres, ...
- T Service, Database, Servers, ...

RETEX

○ Volumétrie

- Applications : 320
- Composants : 370
- Flux : 640

○ Choix de la solution

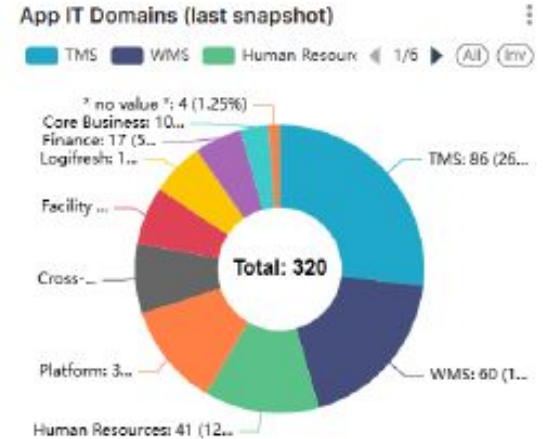
- Volonté : prendre un produit adapté à notre maturité
 - Tout remplir dans LeanIX, c'est trop compliqué
- Un produit avec un accompagnement
- IT Live Maps – Société Enioka
 - IT Live Maps : application web
 - Service Delivery Manager : permet d'embarquer du conseil
- Produit adaptable qui accompagne notre besoin (cf actualités internationales)

○ Cas d'usage

- Roadmap produit aligné avec le métier : technique mais aussi métier (Business Units)
- Post Merger Integration basé sur une Business Capability Map
- Gestion de l'obsolescence technique et sécurité

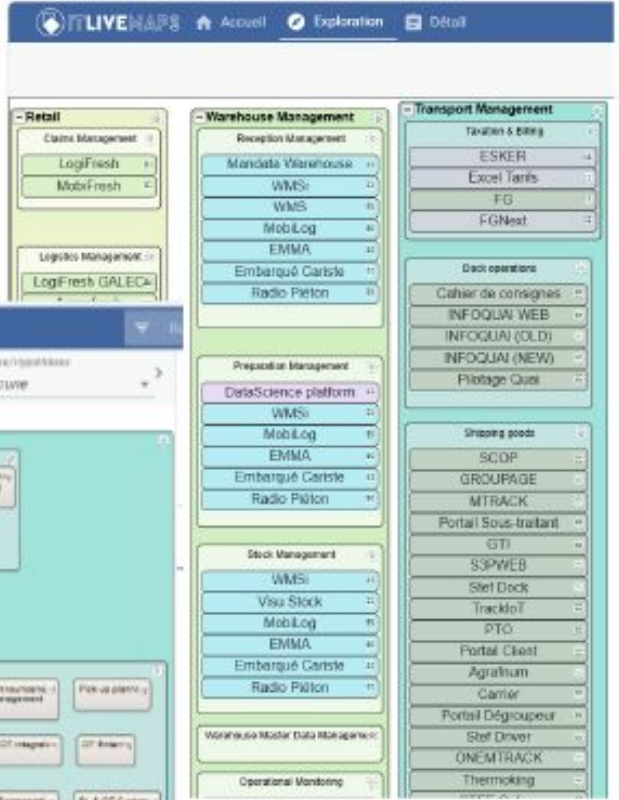
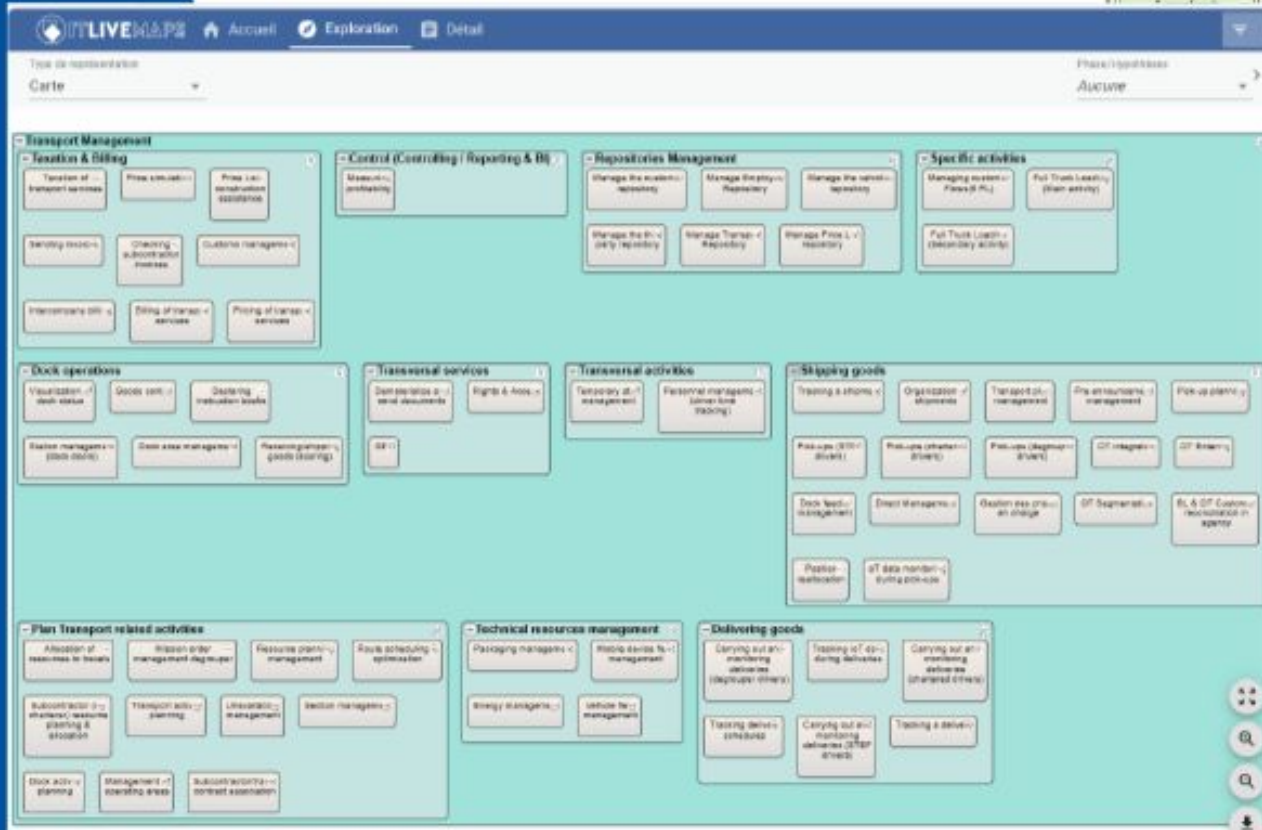
○ Facteurs clé de succès

- DSI Sponsor de la démarche – Outil d'échange avec le métier
- Être accompagné dans la démarche
- Définir clairement les objectifs et faire des cycles courts pour voir le résultat
 - Périmètre ET Profondeur de données
 - A quoi doit répondre votre projet de cartographie
- Approche collaborative / participative
- Garantir la fraîcheur des données
- Approche itérative :
 - Une fois la cartographie mise en place, accompagnement de la maturité de l'entreprise



Screens

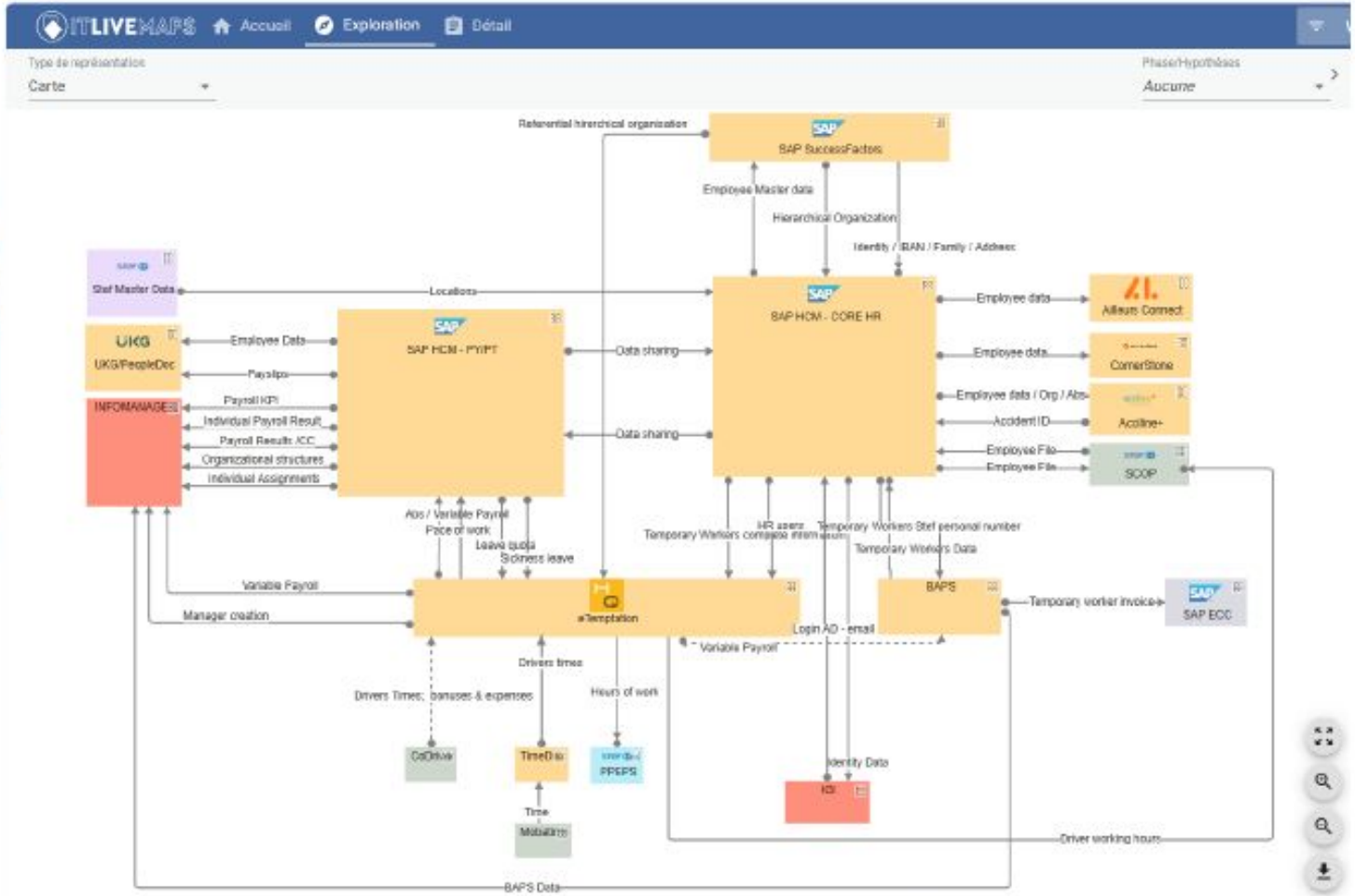
O Lien entre fonctions métier et applications



Screens

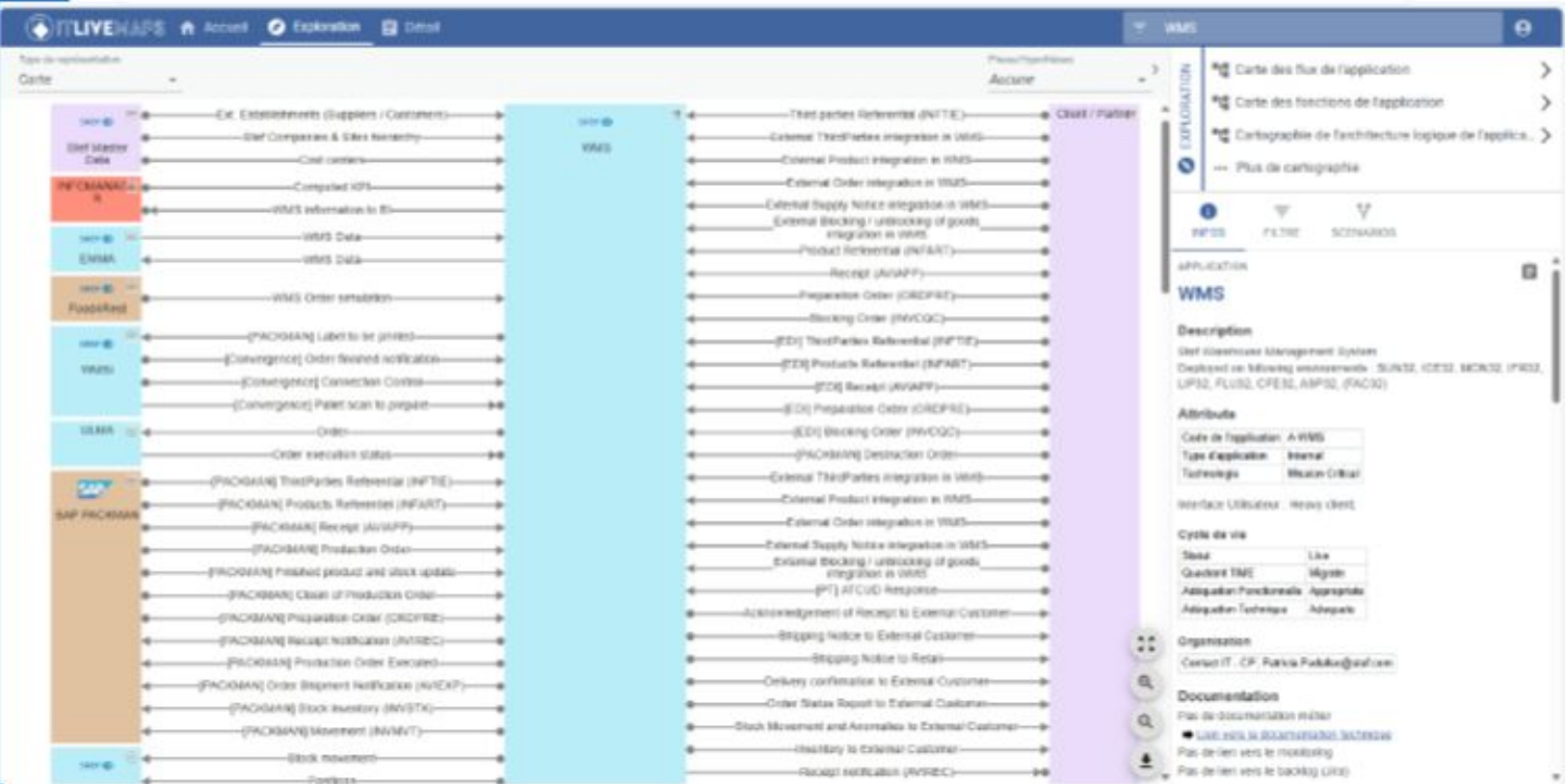
○ Cartographie spécifique d'un domaine

○ Filtrage par Pays



Screens

Flux d'une application et navigation

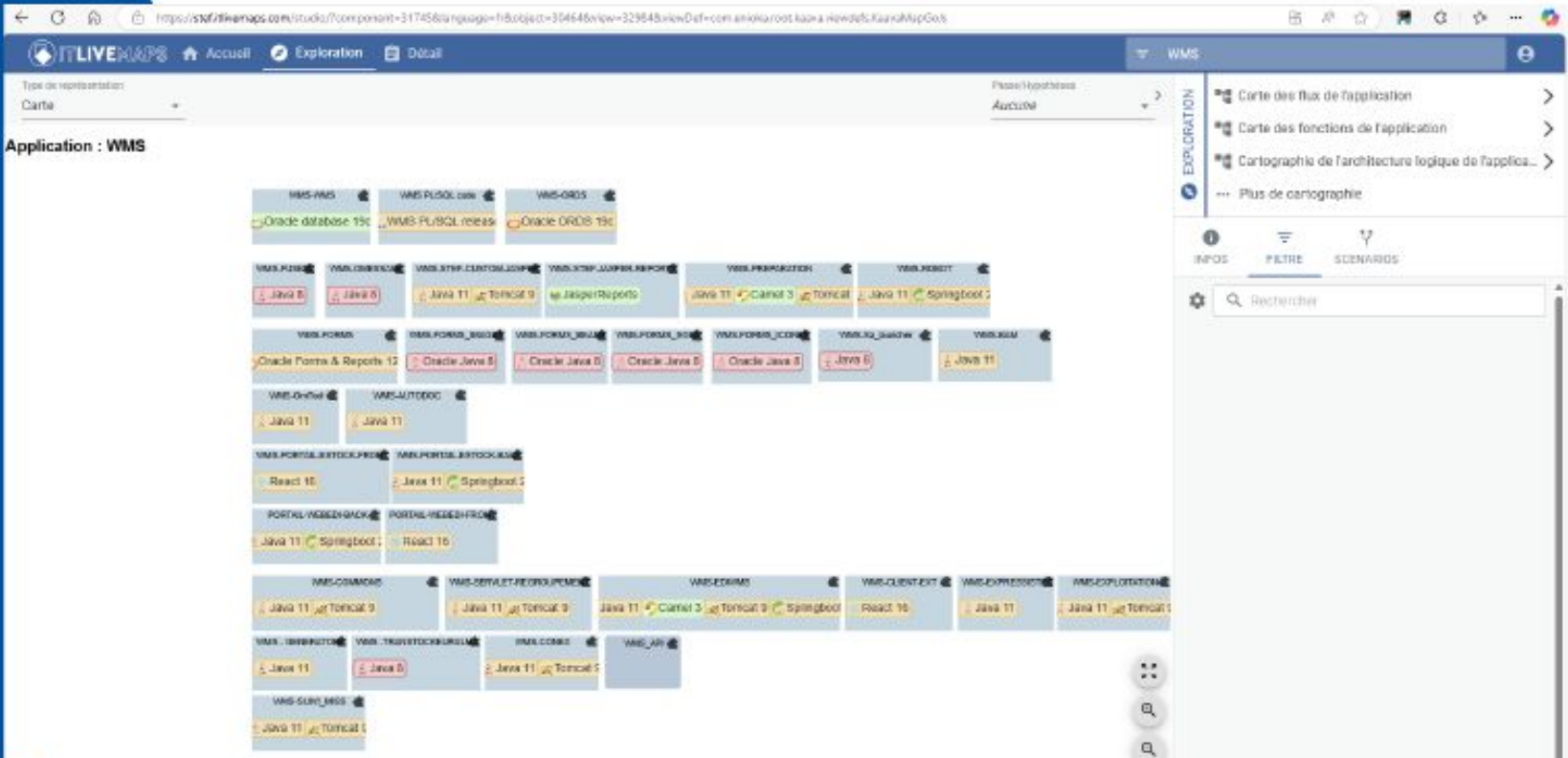


Screens

○ Offres : socle technique

Screens

○ Gestion de l'obsolescence technique



○ Dashboards





Vous êtes au ❤
du numérique !
www.adnouest.org

Partagez votre expérience :
@adnouest