

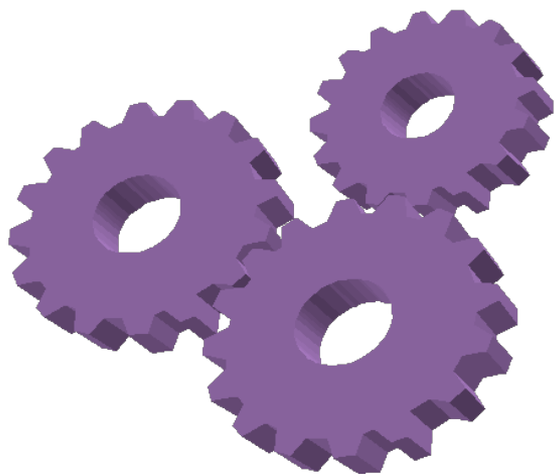
Projet SINAPS – Point d'avancement

+ Fabien SOLDEVILA, chef de projet adjoint SINAPS, Amue





Les établissements sont confrontés à



- + Des informations absentes ou difficiles à trouver

Pertes de temps voire impossibilité de réaliser l'activité

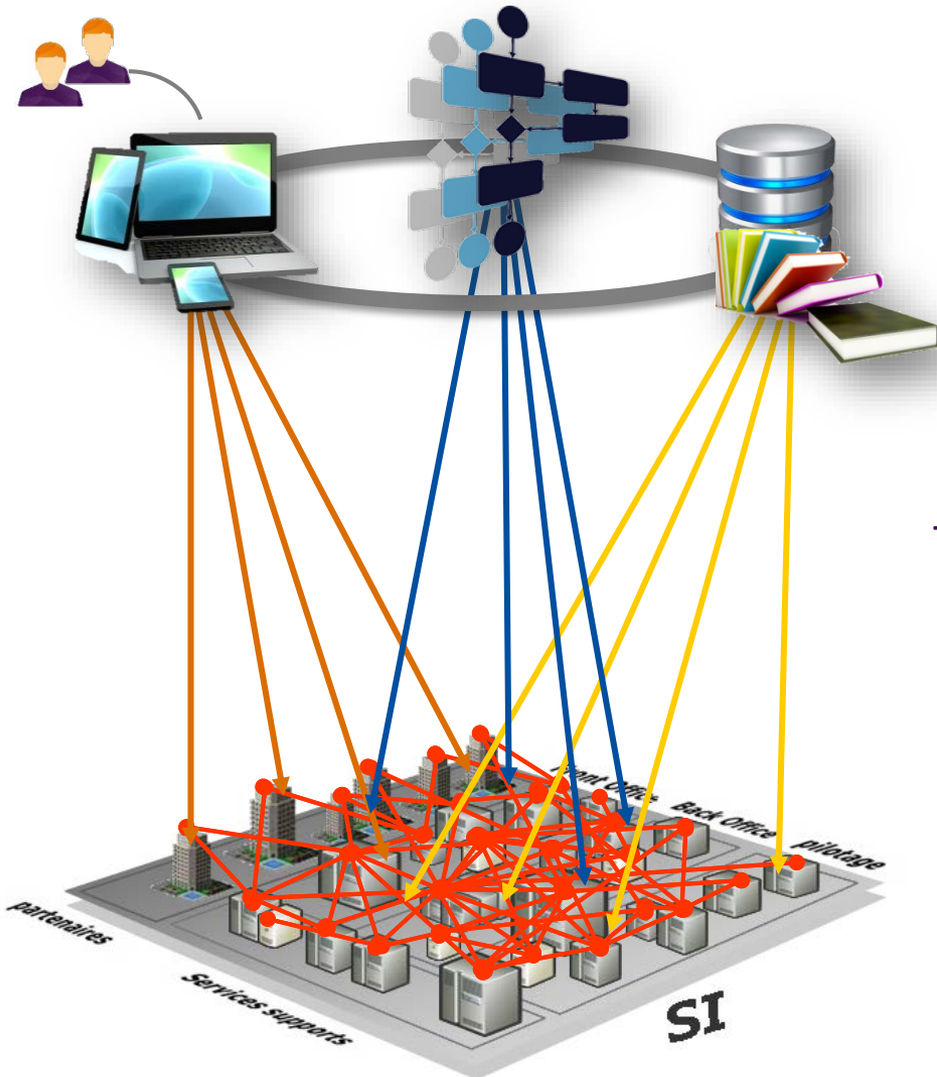
- + Des informations qui ne sont pas fiables

Mauvais indicateurs, mauvaise qualité



Présentation synthétique du projet

Le contexte évolue en permanence



- + Des processus métier complexes
- + De plus en plus d'informations à gérer
- + Des accès utilisateur multiples



- + De nombreux échanges dans le SI



- + La complexité induite par les processus et la prolifération des données imposent de mieux les piloter



Présentation synthétique du projet

Les objectifs du projet



Un projet pour les métiers et le SI



+ Optimiser, fluidifier les **processus métier**

+ Introduire la **gouvernance** des données

+ Une meilleure **interopérabilité et urbanisation** du système d'information



Présentation synthétique du projet

Les logiciels



+ Deux solutions choisies en 2013

- **Orchestranetworks EBX** et ses add-ons :
 - Matching
 - DataExchange
 - D3
- **Informations Builders Iway Service Manager**

+ Deux solutions expérimentées par l'Amue via des *POC* et démonstrateurs





...la Version 1 de Sinaps



- **Référentiel Personne**
- **Référentiel Structure**
- **Nomenclatures**
- **Processus de gestion des droits d'inscription**
- **Socle**



Présentation synthétique du projet

Le pilotes



- + 7 pilotes ont signé une convention
 - Les lots Structure, nomenclature et socle sont engagés

- + 4 pilotes ont confirmé leur implication pour le lot Personne
 - (Convention à Signer – démarrage en janvier)

- + L'ensemble des établissements participent au socle et au lot nomenclature

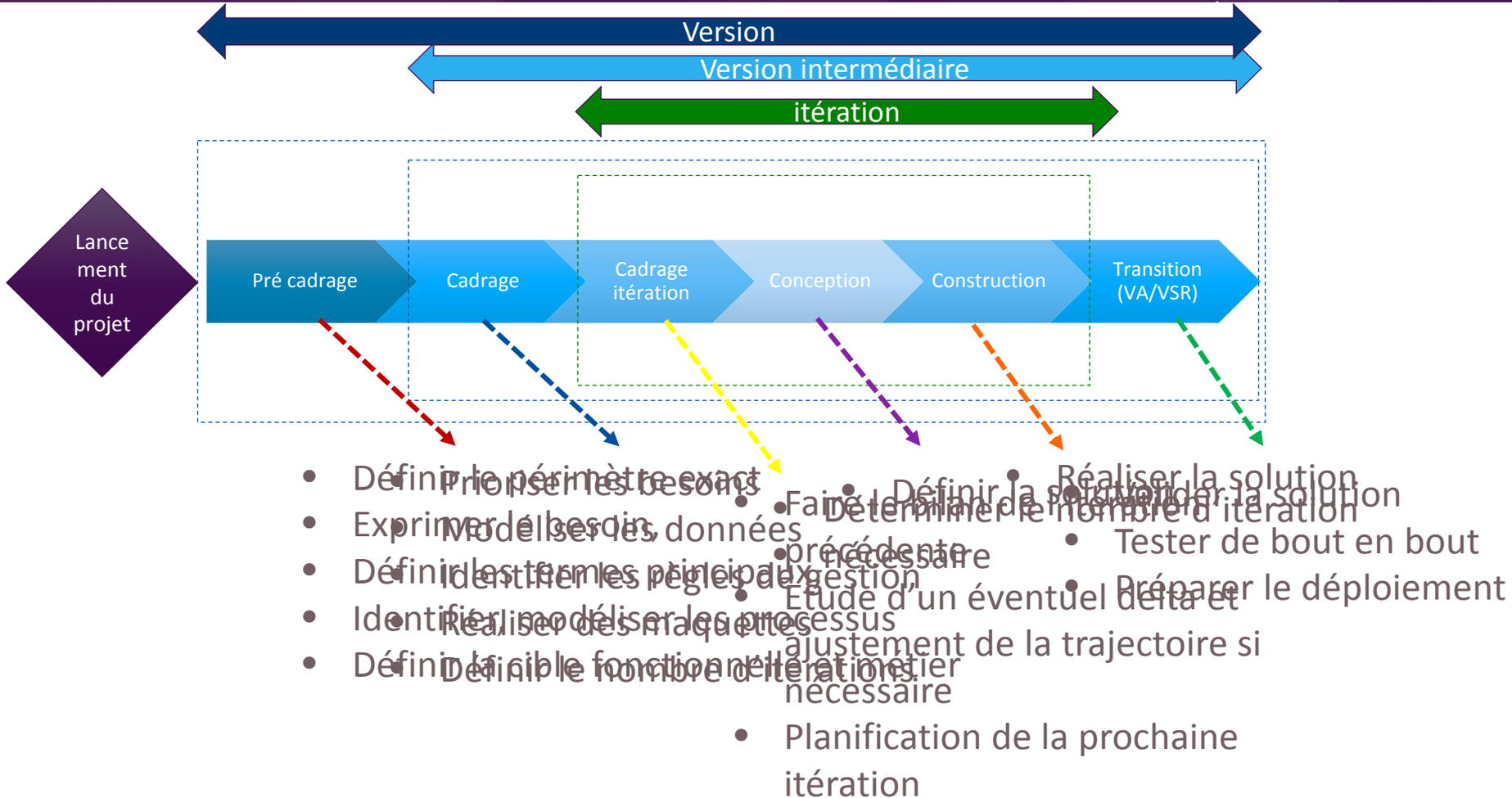
- + Les établissements devront confirmer leur participation au lot processus

- + Une COMUE participera à certains ateliers (ex :multi-établissements)



Présentation synthétique du projet

Organisation Générale: Processus projet



Présentation synthétique du projet

Le pilotes

