

Et si l'AS400 devenait le pilier de votre transformation digitale ?

Eric Damois – *Directeur Région Est*

Réf 2021-1118 Version 1.0



GROUPEHISI



Eric DAMOIS
Directeur Régional Grand Est
Groupe Hisi
eric.damois@groupehisi.fr

GROUPE HISI

20+

ans d'expérience

30

millions € CA

150

collaborateurs



24/7

centre de services managés

600

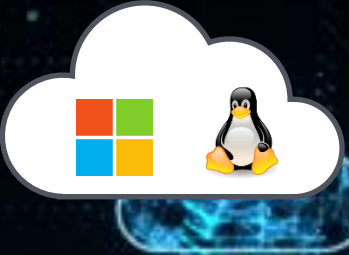
clients directs et indirects

3000+

serveurs managés

• ILE MAURICE

SOLUTIONS CLOUD



HisiCLOUD



HisiSANTE



HisiPOWER



HisiSAP



HisiHYBRID



HisiSAFE



HisiHOSTING

IaaS x86
linux & Windows
(applications
critiques,
serveurs webs...)



IaaS X86
linux & Windows
pour
l'hébergement
des données de
santé



IaaS IBM POWER
IBM i
AIX,PowerLinux
(workloads intensifs)



PaaS pour
héberger
SAP ou SAP
HANA
(SAP TDI
Certified)



Hybridation de
Clouds publics
Accompagnement
au design de clouds
publics



Sauvegarde
externalisée
(BaaS)
Continuité IT
PRA/PCA

Espaces
dédiés ou
mutualisés
dans des
Datacenters
français

Nouvelle DG

Nouveau DSI

**Fusion
Croissance
Externe**



Projet ERP

Transformation Digitale

AS400 au cœur du SI





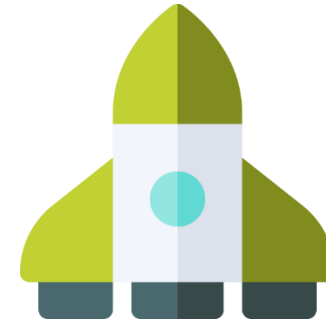
Les alternatives



**Disparition de
l'AS400**



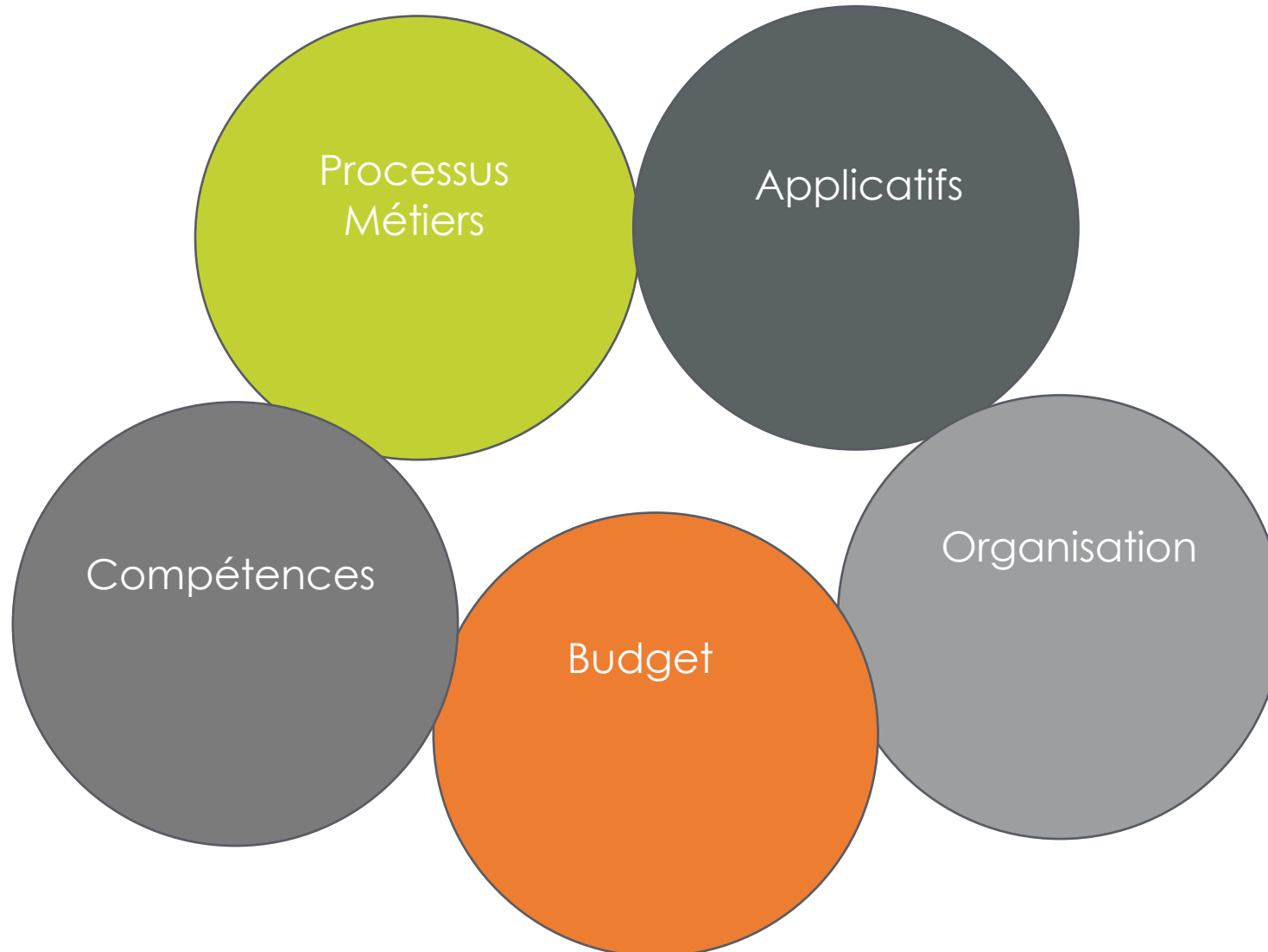
Résistance passive



Ouvrir le dialogue



Est-ce que l'on connaît bien le périmètre AS400?





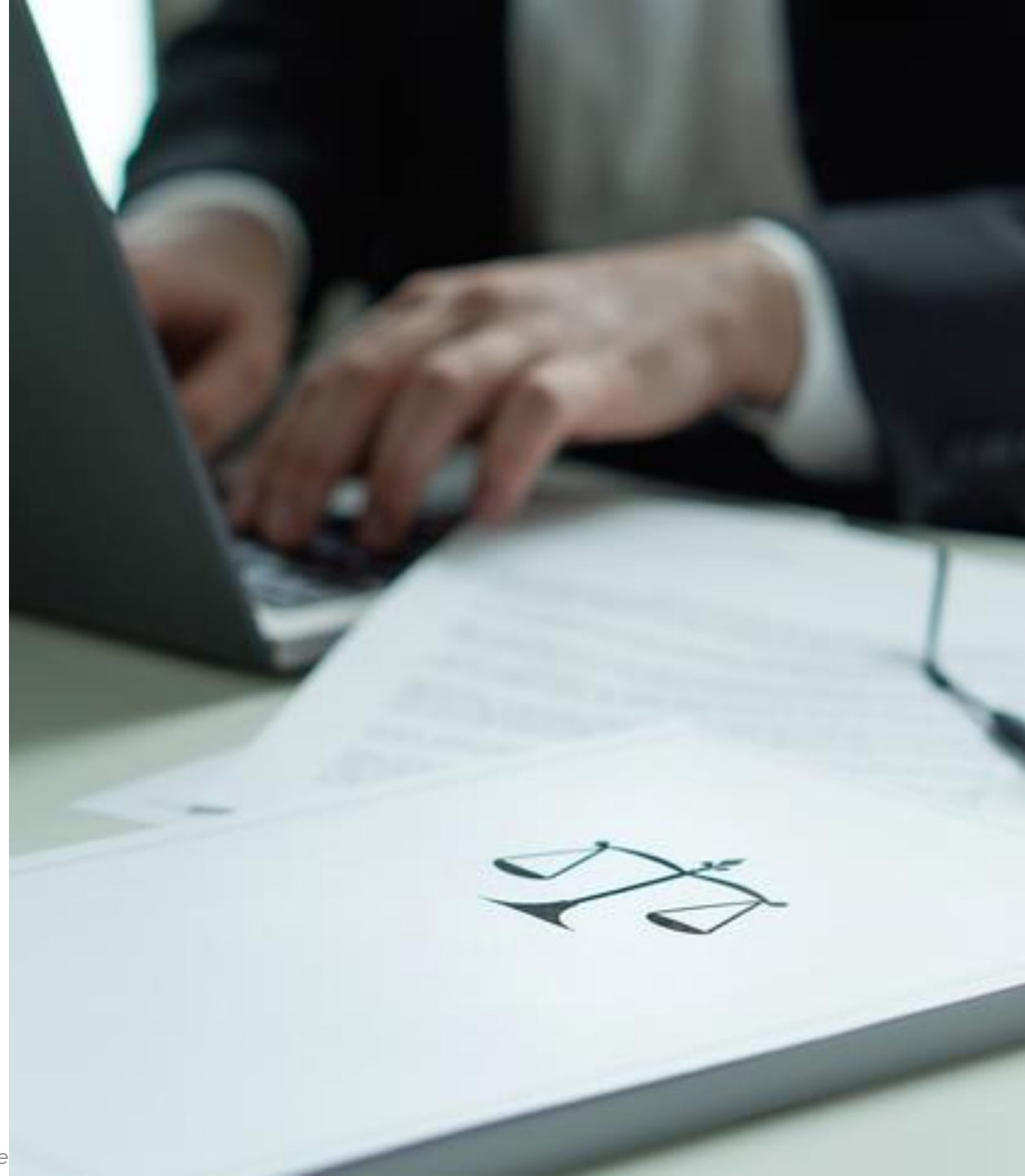
Est-ce que l'on connaît bien le positionnement de l'AS400 dans la feuille de route DSI





Démarche

1. Etat des lieux préliminaires
2. Etat des lieux approfondis
3. Cadrage
4. Conception
5. Réalisation





Etat des lieux préliminaire

Réunion de lancement

- ❑ Partager le constat
- ❑ Partager les objectifs
- ❑ Une démarche projet globale
- ❑ Une équipe projet
- ❑ Un planning





Etat des lieux préliminaire

Un travail d'équipe

- ❑ DSI
- ❑ Référent Métier
- ❑ Référent AMOA
- ❑ Référent Technique
- ❑ Référent Applicatif
- ❑ Chef de Projet





Etat des lieux préliminaire

Un planning

- Atelier DSI
- Atelier Organisation
- Atelier Fonctionnel
- Atelier Applicatif
- Atelier Technique

Réunion Lancement :
identification des acteurs et
planning

Atelier Organisation

Atelier Fonctionnel

Atelier
Applicatif

Atelier technique

Rapport de synthèse

Unité Temps
En jour

T0.

T0+1

T0+2

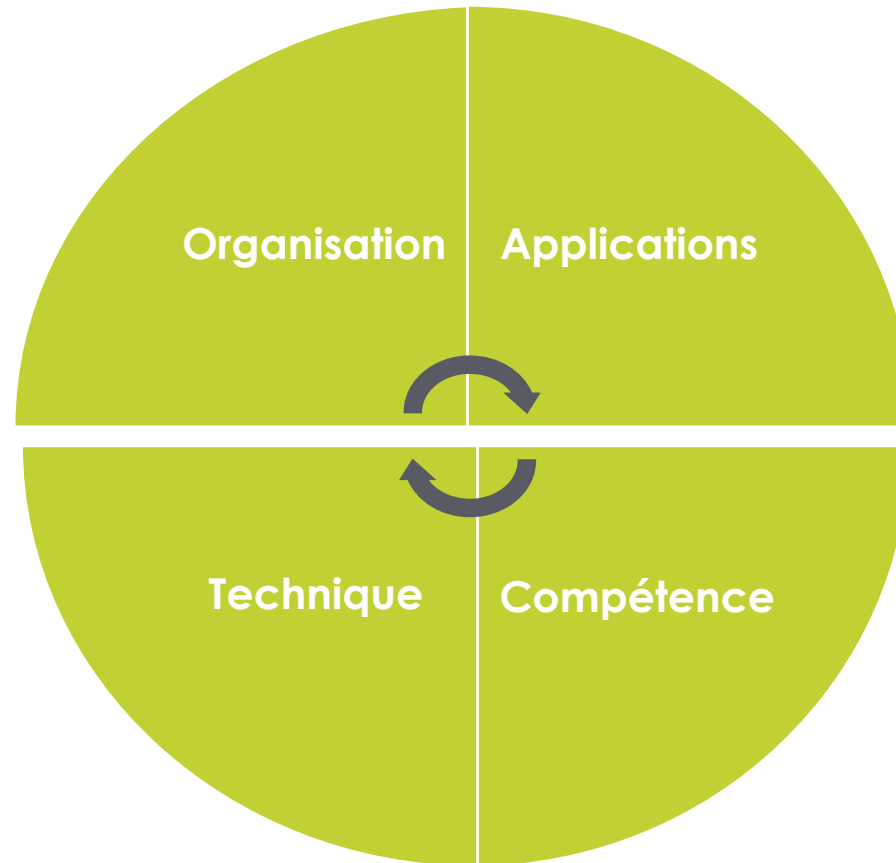
T0+3

T0+4

T0+5.



Un périmètre





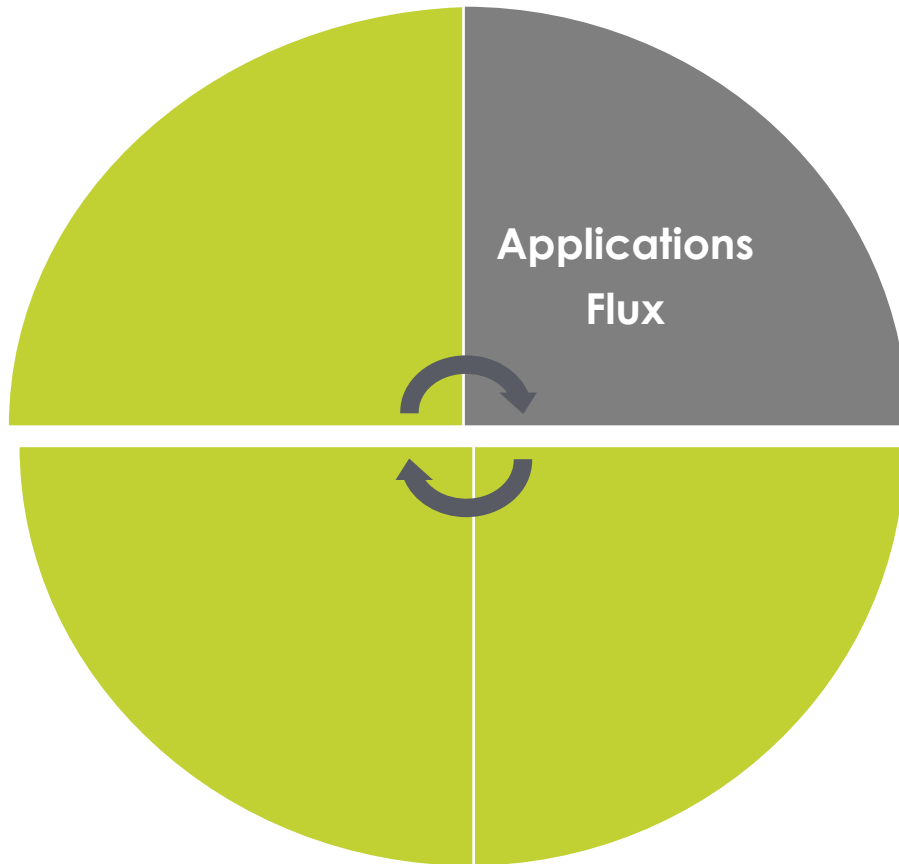
Organisation



- MOA
- AMOA
- Référents Métiers
- Correspondants IT
- DSI



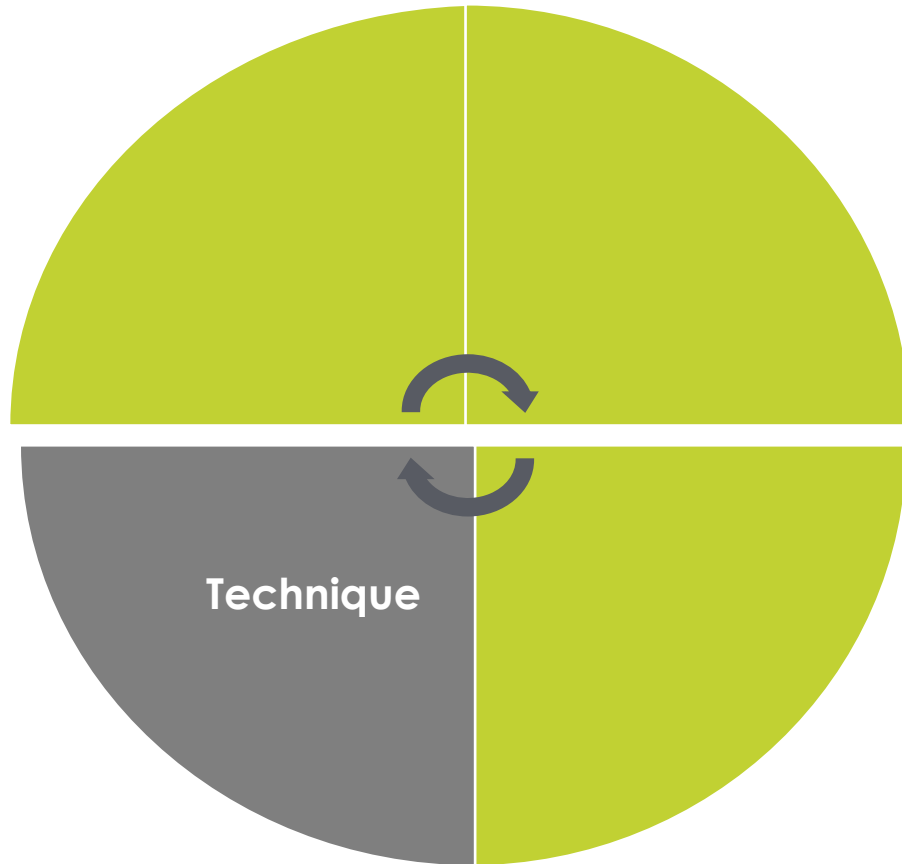
Applications



- ❑ ERP/Standard/Spécifiques
- ❑ Cartographie Applicative
- ❑ Découpage fonctionnel
- ❑ Applications périphériques
- ❑ Interfaces
- ❑ Multi environnements



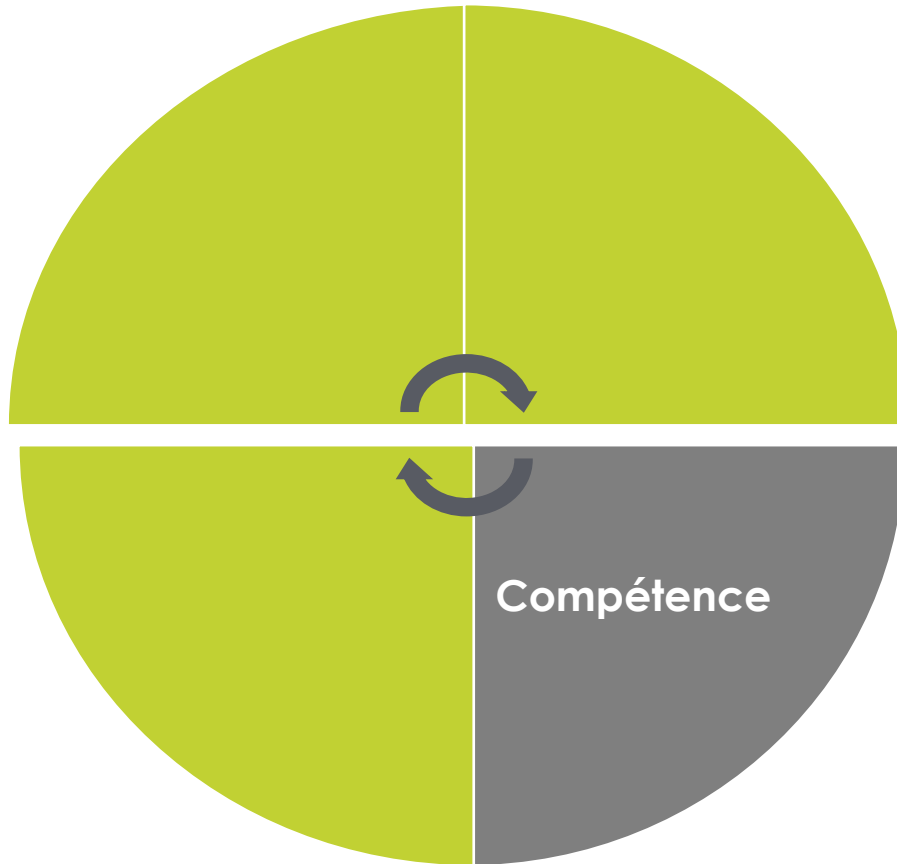
Technique



- ❑ Outil de développement
- ❑ Middleware
- ❑ Base de données /référentiel
- ❑ ETL, EAI , ESB
- ❑ Processus IT
- ❑ Socle d'infrastructure



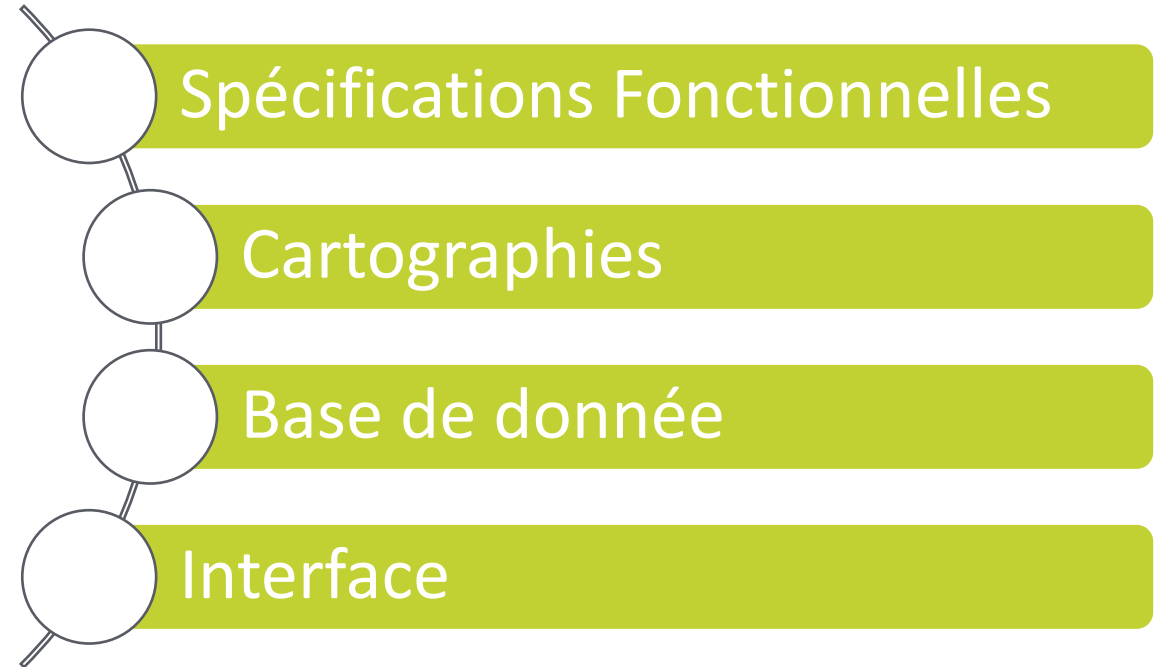
Compétence



- Fonctionnel
- Applicatif
- Développement
- Gestion de projet
- Infrastructure

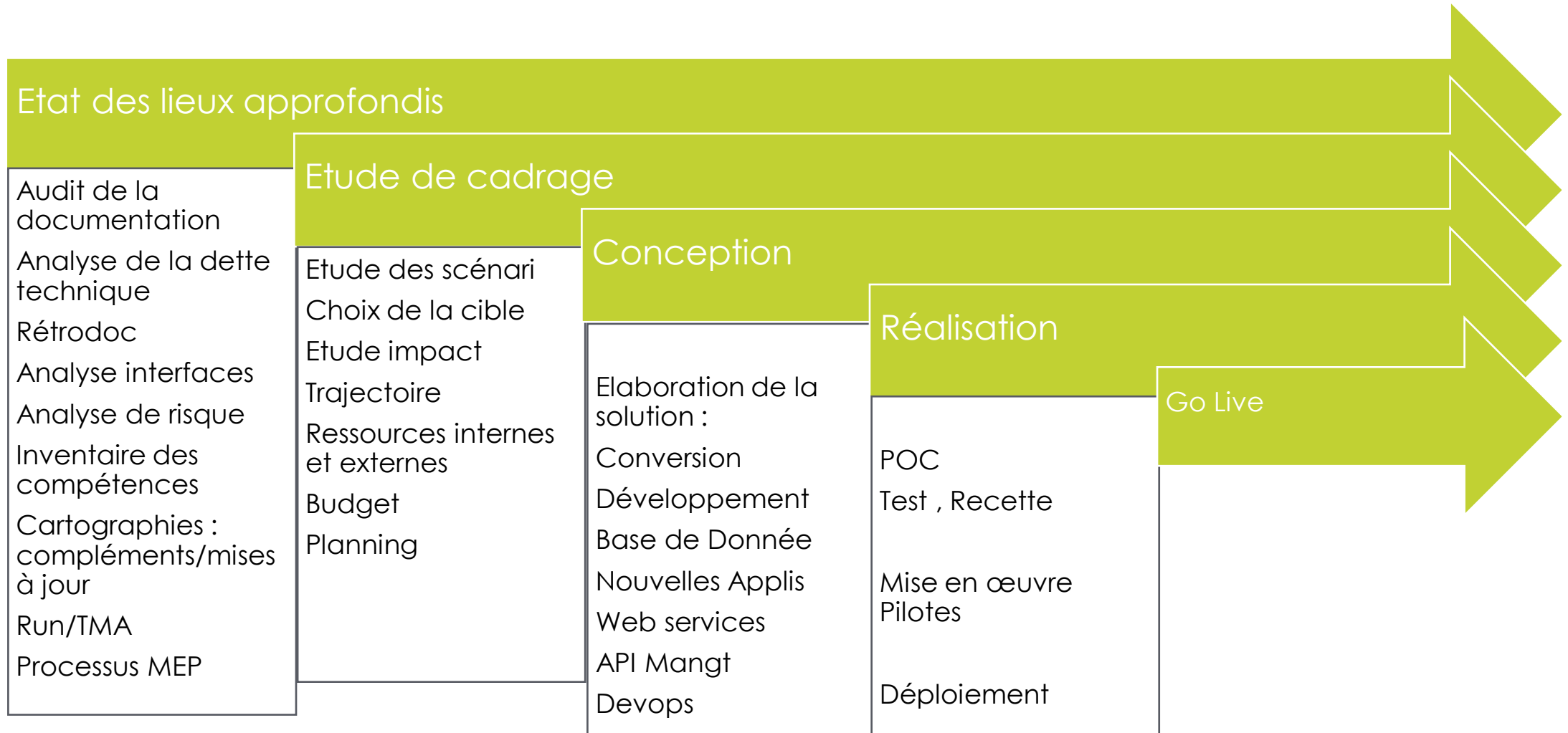


Analyse documentaire





Les étapes suivantes



Modernisation IBM i – Valeurs ajoutées Groupe HISI

- ✓ Audit, Feuille de route, Documentation
- ✓ Conseil , Gestion de projet
- ✓ Accompagnement en mode projet pour la transformation
- ✓ Accompagnement pour la réalisation des POC's
- ✓ Mise à disposition d'environnements Projets en mode Cloud



Questions / Réponses

Myriam DEJOUE – myriam.dejoue@groupehisi.fr

Eric Damois – *Directeur Région Grand-Est* – eric.damois@groupehisi.fr

www.groupehisi.fr

contact@groupehisi.fr

