



zenika

<animés par la passion>

CODING
THE WORLD



SOMMAIRE

1 QUAND / POURQUOI

2 ACTEURS



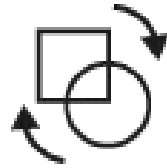


QUAND / POURQUOI
?



POURQUOI NOUS IKI / ZNK ?

NOS RÉFÉRENCES CLIENTS



TRANSFORM



AUDIT





AUDIT

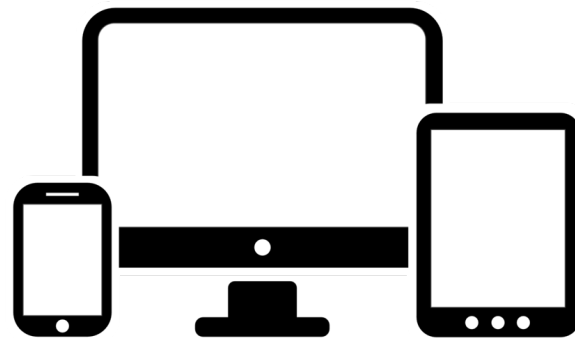
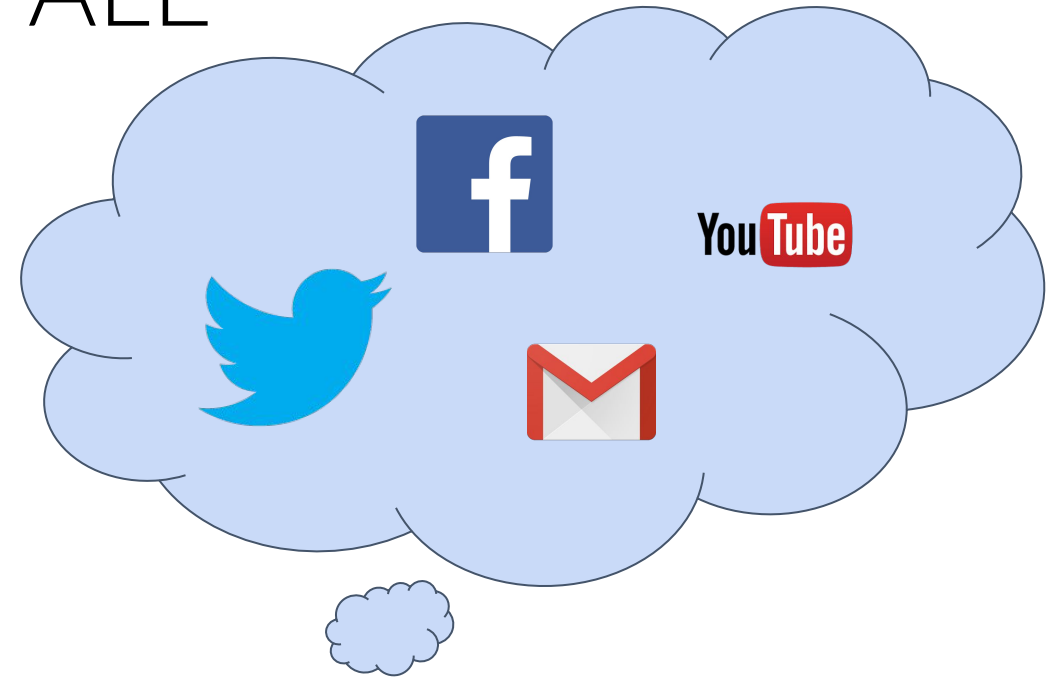
DIVERS TYPES D'AUDIT

Type	Indicateurs	Outils / Méthodes
Risques	Probabilité d'occurrence Gravité	
Qualité	Code, Évolutivité, Fiabilité, ... Architecture logicielle Architecture technique	Code coverage, Code smelts, Complexité cyclomatique,
Sécurité	Robustesse Résistances aux intrusions	
Performances	Temps de réponses SLA	
Process et Organisation		BPA / BPD



TRANSFORMATION DIGITALE

- ✓ rester compétitif
- ✓ s'adapter aux consommateurs
- ✓ se faire connaître (marketing)
- ✓ accroître la productivité





ASSESSMENT

- Manque d'alignement des assets IT sur le business
- objectifs mal définis
- obsolescence
- manque de qualités

=> divers acteurs





ASSESSMENT

- Plans mis en place qui ne fonctionnent pas
- Delta Business < - > architecture
- Delta Volonté < - > efforts investissement
- Delta Réalité < - > vision

Difficulté à évaluer les objectifs

Manque d'alignement de la solution sur le business



POINTS COMMUNS





ACTEURS

SCHÉMA GLOBAL

LÉGENDE

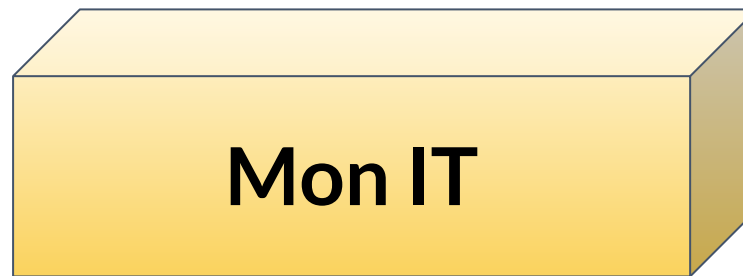
Indicateurs
KPI



Acteurs



Blocages



Ponts





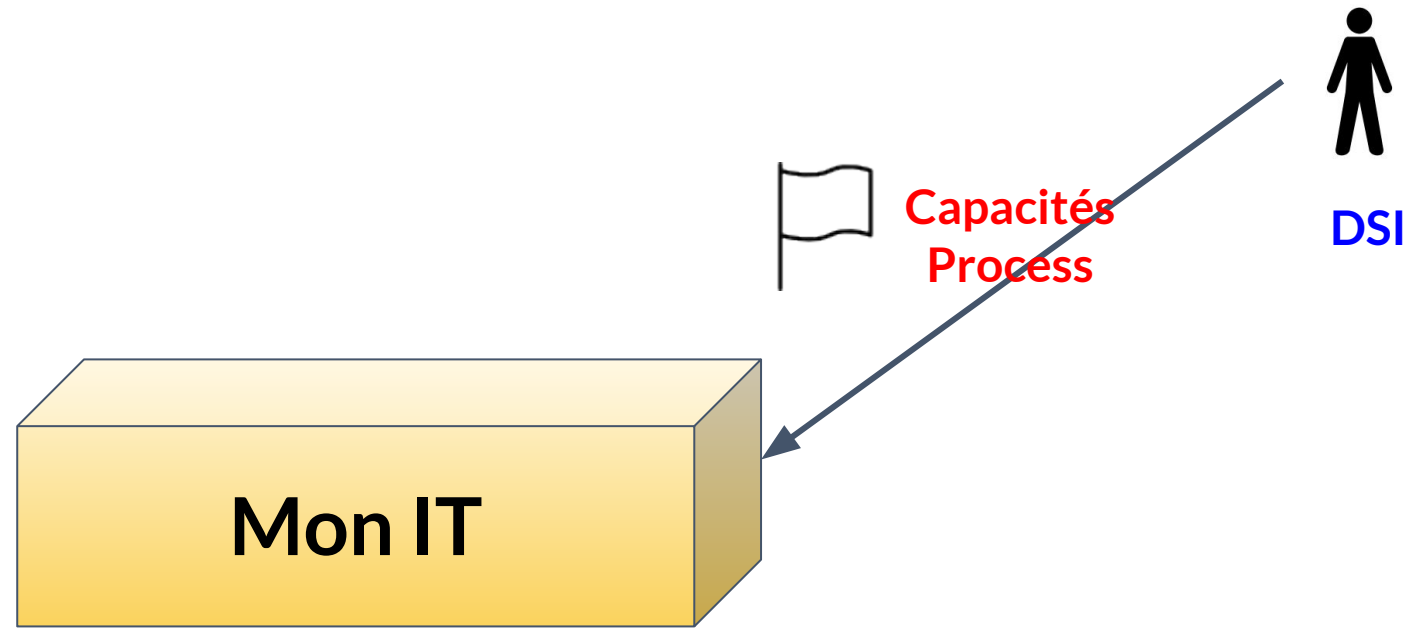
DSI

VISIONNAIRE ET GESTIONNAIRE

- Capacité à recruter
- Process
- ROI



SCHÉMA GLOBAL





MÉTIERS

CHANGEMENT ET CONCURRENCE

Dans l'IT une seule chose est certaine :

Le Changement

Gestion du changement → **TTM**

- Faire une partie de la production logicielle : Génération de modèles BRM, BPM, configuration, CMS, ...

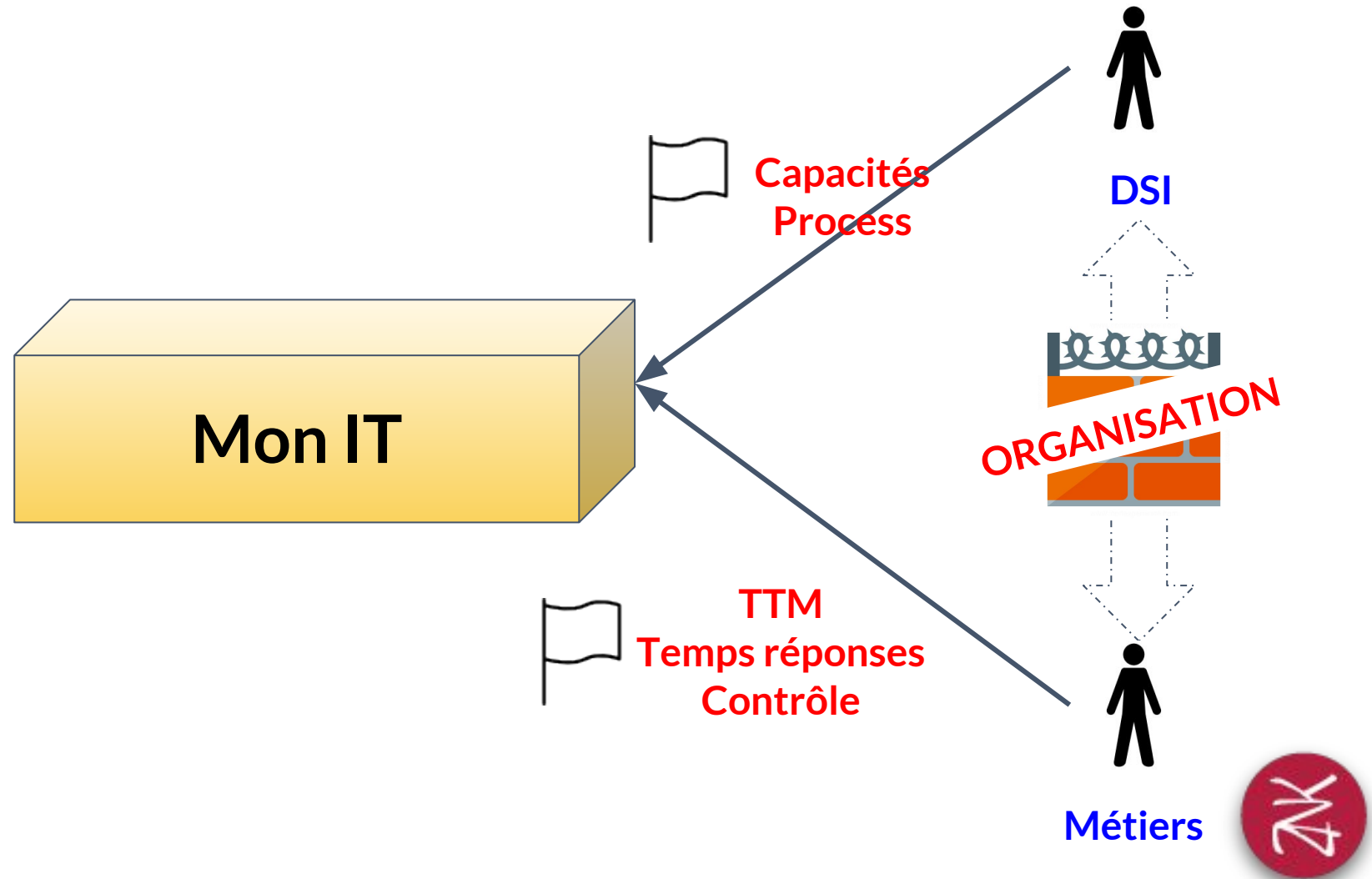
Pouvoir suivre l'activité :

- Tableaux de bord, BO, BAM, ...

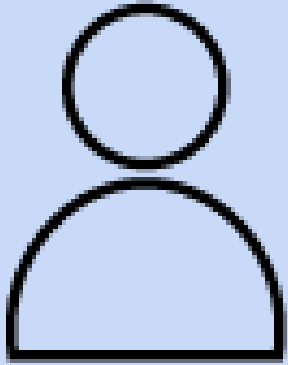
Adéquation au business à l'image → Performances



SCHÉMA GLOBAL



DÉVELOPPEURS



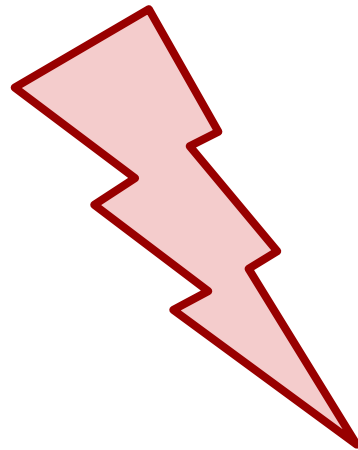
Identité: Technophile

Passion:

- Tester de nouvelle technologies
- Qualité de code

Technologies clés:

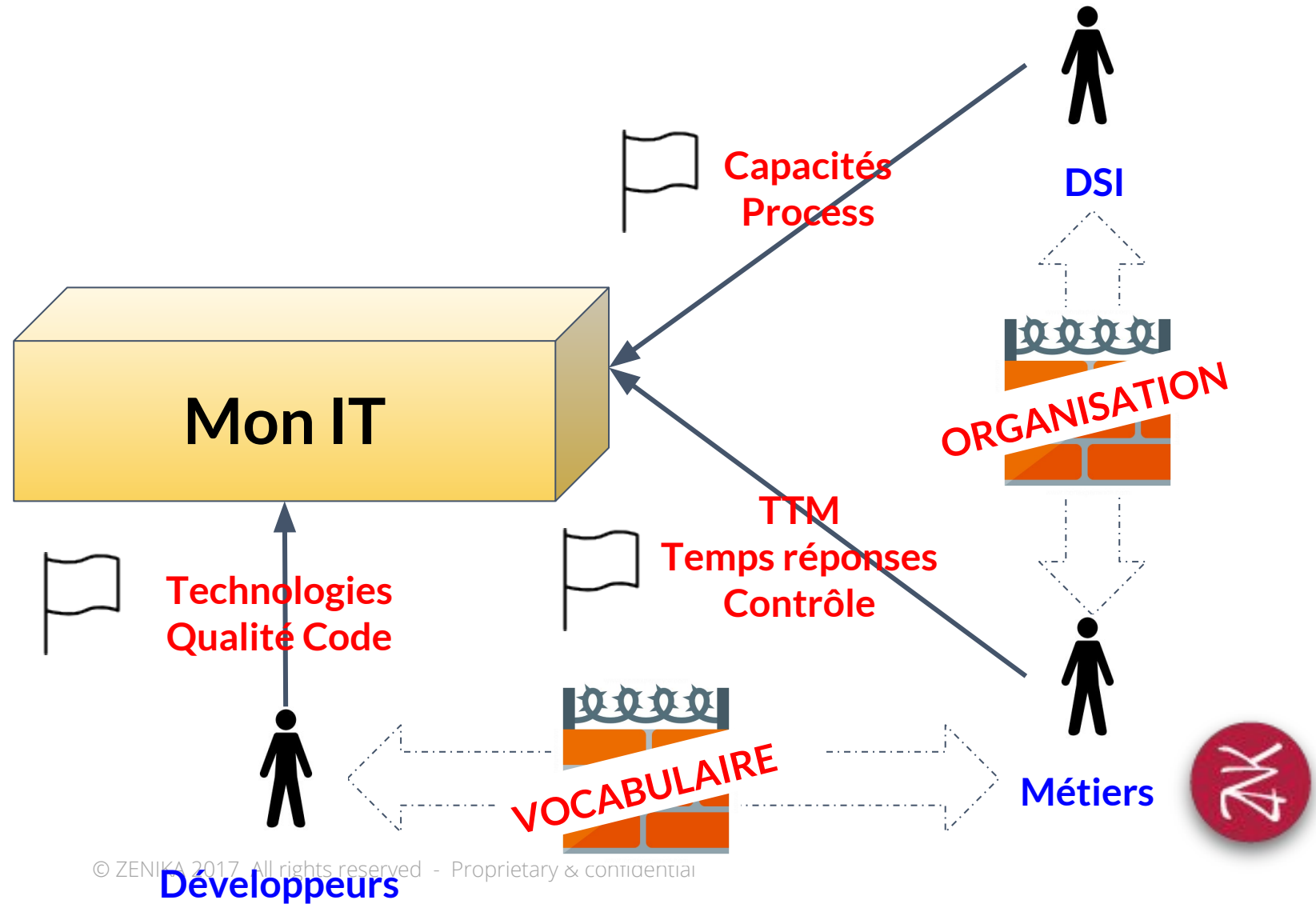
- Sonar
- JHipster

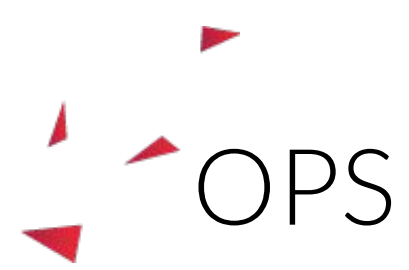


- n'a pas forcément les besoins du projet à coeur
- entre facilement en conflit avec un autre acteur



SCHÉMA GLOBAL





Objectifs :

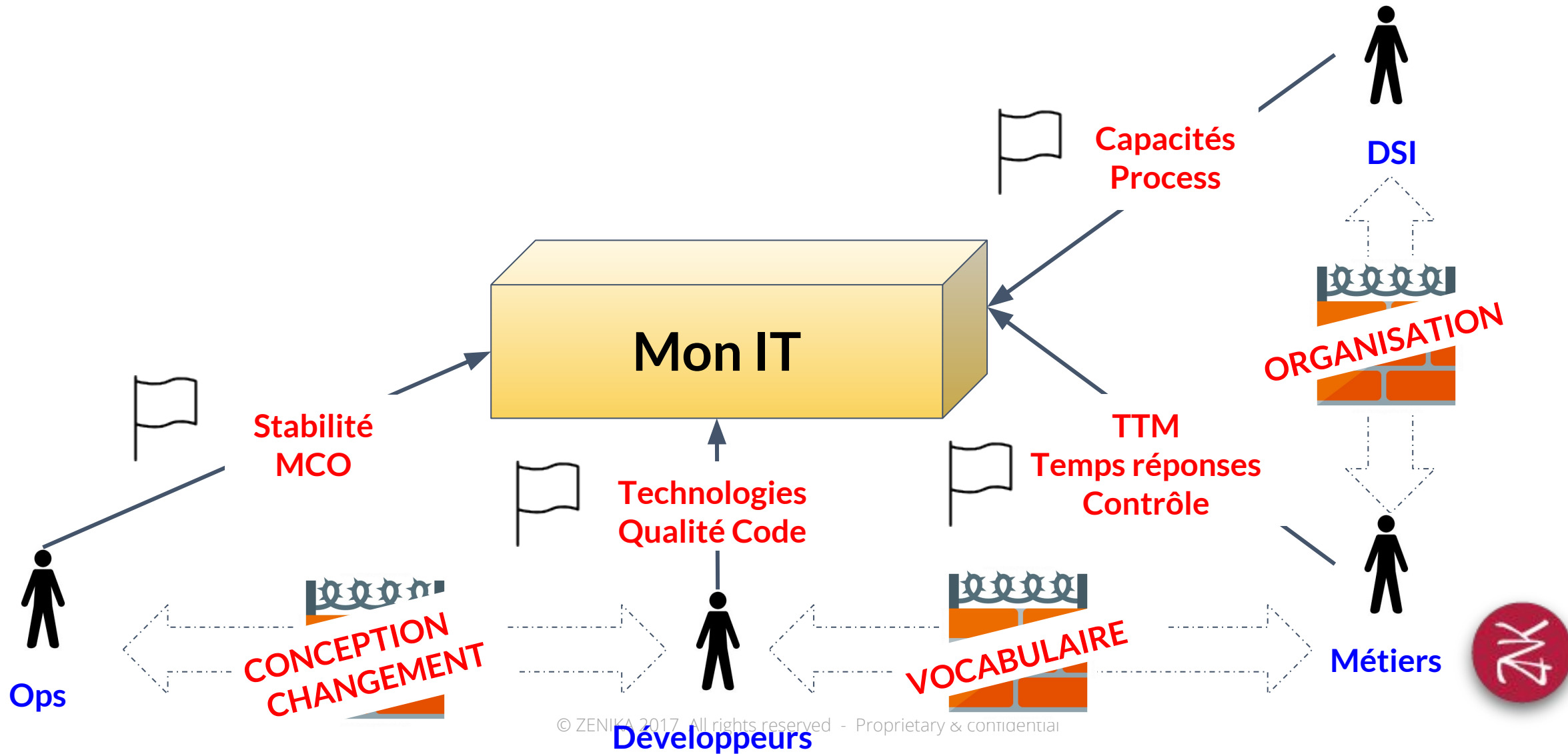
- Stabilité
- maîtrise système

Indicateurs

SLA
MTBF



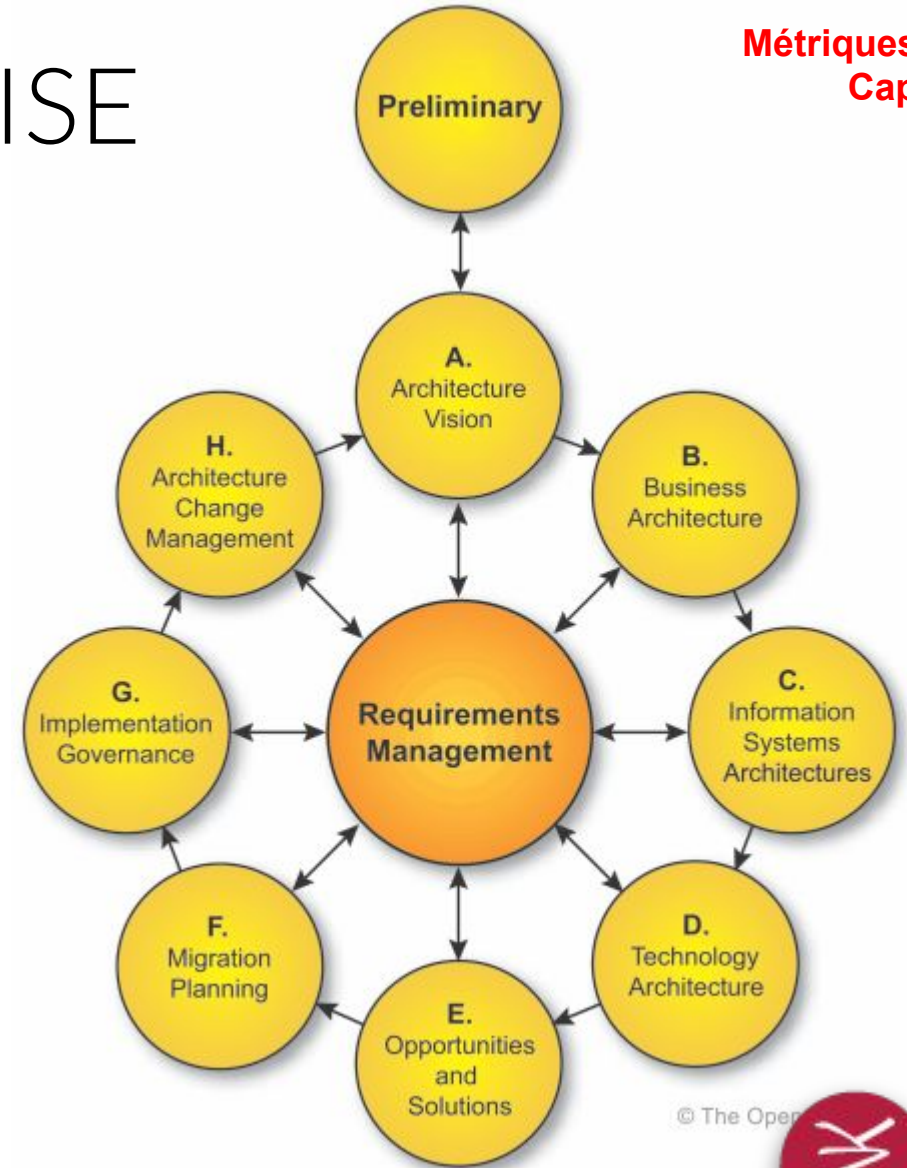
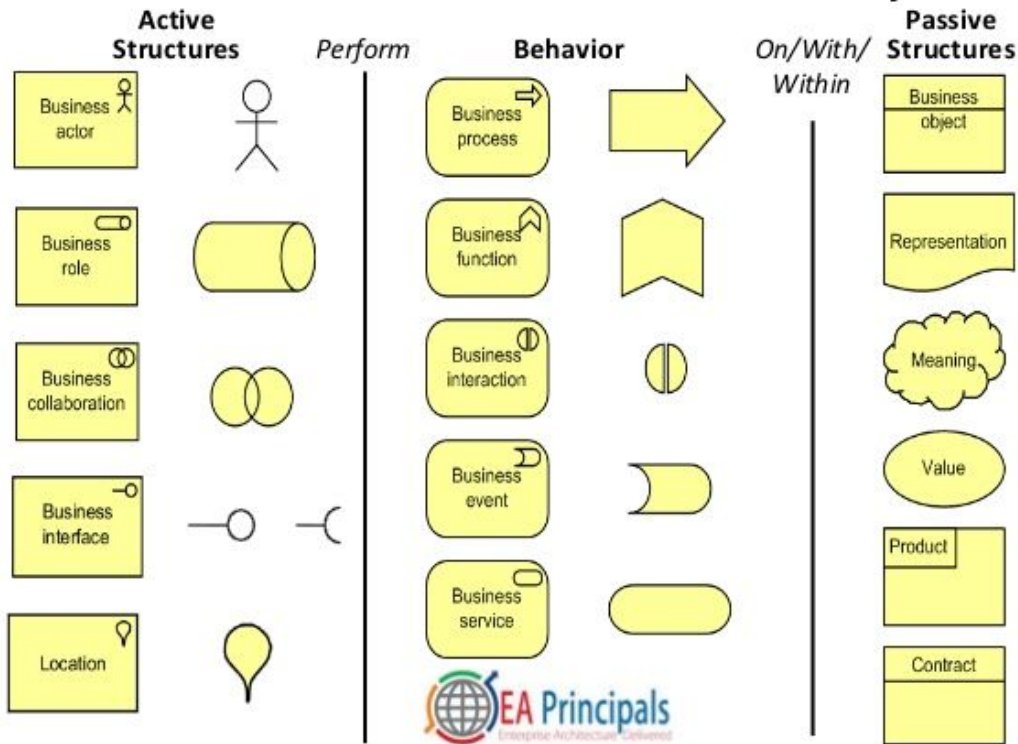
SCHÉMA GLOBAL



ARCHITECTES D'ENTREPRISE

Métriques clés :
Capacités

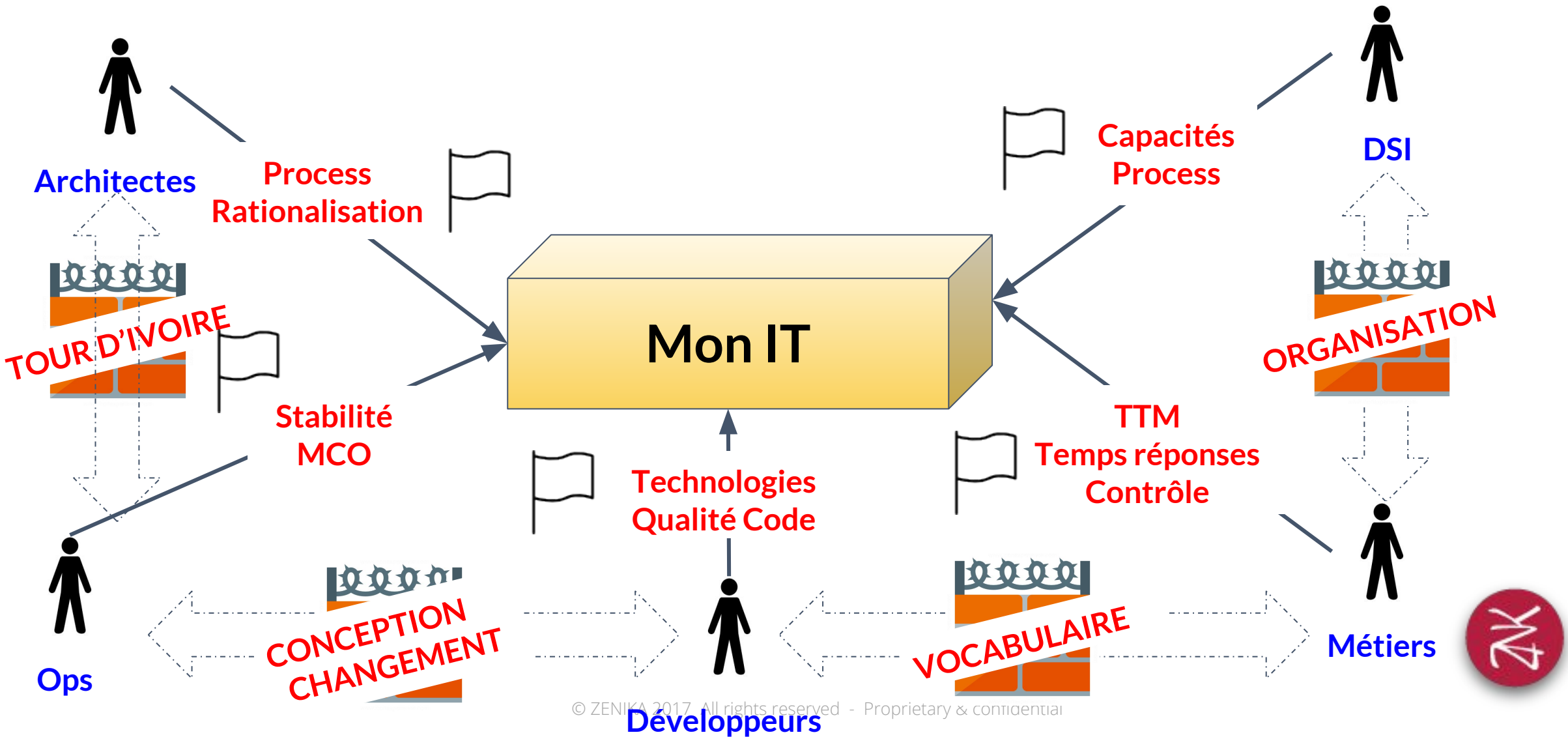
ArchiMate 2.1 Business Layer



© The Open Group



SCHÉMA GLOBAL



PO / FONCTIONNELS

UTILISATEURS

ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS

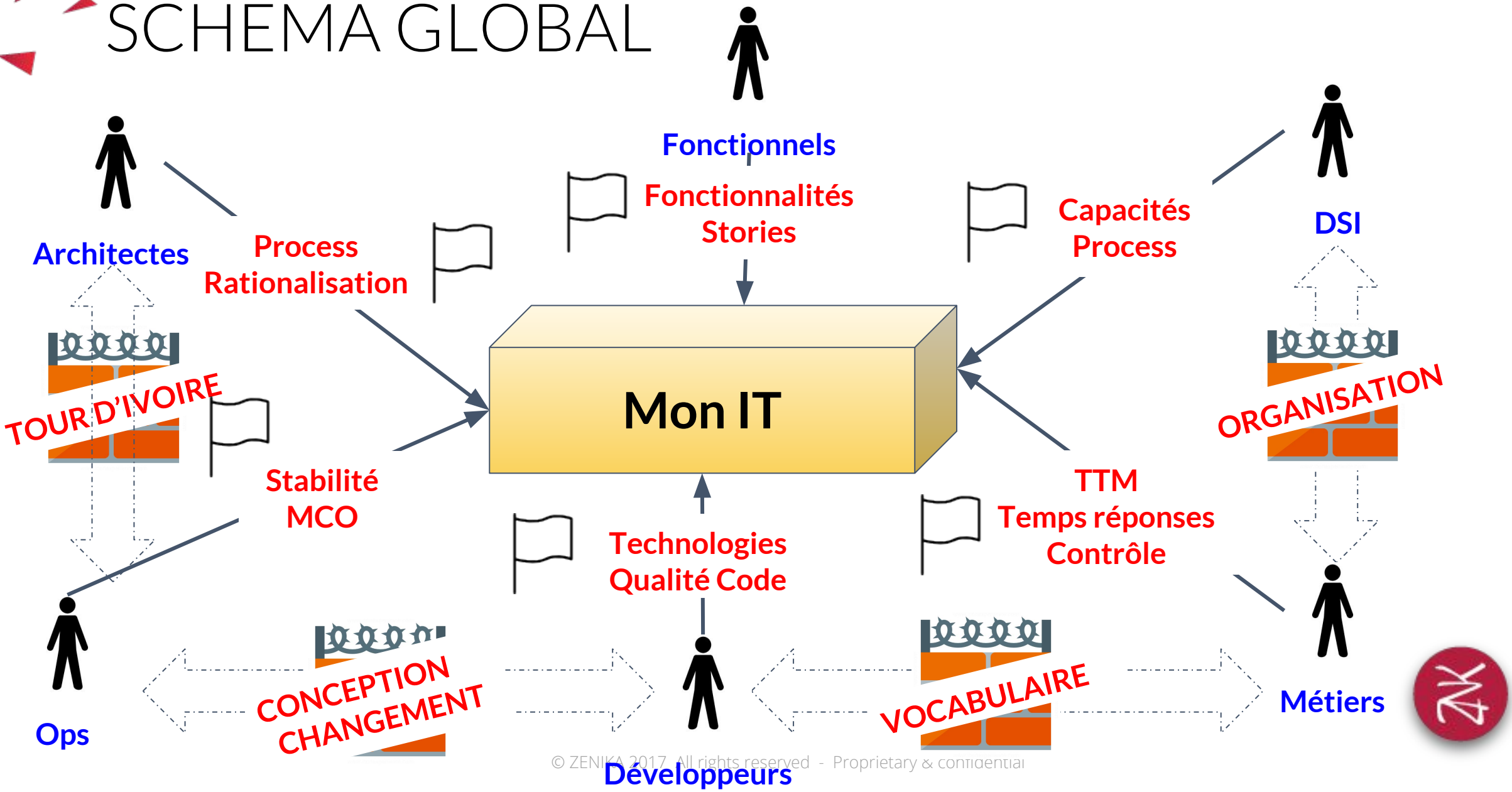


MANAGERS/
PARTIES PRENANTES

**Possible conflits avec les autres acteurs
ex: les managers risquent de vouloir fréquemment changer le backlog**



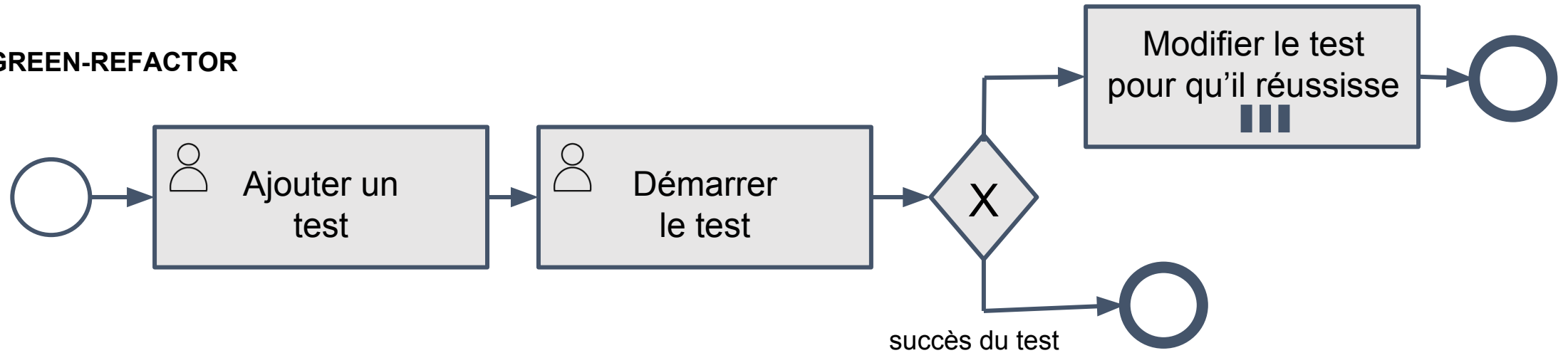
SCHÉMA GLOBAL



QUALITÉ / TESTEURS

- s'assurer contre les régressions
- pratique du TDD
- utilisation de Cucumber

RED-GREEN-REFACTOR





CONCLUSION

- Une question d'approche
- Problématique collective
- querelles d'experts

Intrinsèque vs Relative

Objectifs SMART

Acteurs synchronisés





zenika

<animés par la passion>

MERCI

www.zenika.com

blog.zenika.com



info@zenika.com

01 45 26 19 15