

Analyse de processus métier

Programme

- I. Optimiser les processus métier : introduction**
- II. Formaliser les processus**
 - 1. Recueil d'information
 - 2. Techniques de modélisation
 - + Focus sur BPMN
- III. Analyser les processus**
 - 1. Analyse de l'existant
 - 2. Définition d'un processus cible

Objectifs pédagogiques

Comprendre les enjeux de l'analyse des processus métier préalable à la conception d'une solution métier.
Connaître les technicités permettant cette analyse et la modélisation des processus existant / cible.

I. Optimiser les processus métier

Introduction

Pour définir une solution, l'AMOA passe par 3 étapes :

- **Comprendre les enjeux métier et les contraintes SI**
 - Quel est l'objectif à atteindre (ex : proposer une nouvelle offre) ?
 - Quelle.s contrainte.s doivent être respectée.s (ex : une nouvelle réglementation de l'espace aérien) ?
 - Quel problème faut-il résoudre (ex : améliorer un processus métier)
- **Analyser la situation métier actuelle (sous trois dimensions)**
 - Organisationnelle (les acteurs métier)
 - Processus métier (activités et tâches)
 - Système d'Information (applications, postes de travail...)
- **Définir la situation métier cible (sous trois dimensions)**
 - Quel changements pour la dimension organisationnelle (acteurs impactés, nouveaux rôles et responsabilités...) ?
 - Quel changements pour la dimension processus métier (processus de travail nouveaux ou modifiés) ?
 - Quel changements pour la dimension Système d'Information (outils, fonctionnalités...) ?

Formalisation des processus

- Un processus décrit une série d'actions ou d'étapes organisées et coordonnées qui sont entreprises dans le but d'atteindre un objectif spécifique.
- Les processus décrivent comment quelque chose est accompli de manière systématique et reproductible.
- Ils peuvent être documentés sous forme de procédures, de diagrammes, d'instructions détaillées pour aider à guider les personnes impliquées dans leur exécution.

Modélisation

- La **modélisation de processus** est une représentation visuelle du fonctionnement de l'entreprise, permettant de cartographier les échanges et d'identifier les problèmes, dans le but d'**optimiser** le dispositif – et donc de gagner en efficacité.
- Une bonne **maîtrise des processus métiers** permet de limiter le temps consacré aux tâches répétitives. Des processus non optimisés génèrent des retards, du mécontentement, une perte de confiance des acteurs, avec à terme un risque d'impact sur le chiffre d'affaires.

→ Exemple : processus de réclamation client non optimal

Pourquoi modéliser et analyser les processus métier ?

La modélisation permet d'obtenir une vision transversale du fonctionnement de l'entreprise ou d'un service, de ses activités et de leurs interactions.

L'analyse de processus métier permet ensuite :

- d'évaluer la qualité du processus
- d'identifier les axes d'amélioration
- d'ajuster le processus pour l'optimiser

Et ainsi

- de définir une cible métier

En veillant à

- évaluer l'impact des modifications sur les acteurs métier et anticiper l'accompagnement du changement à mettre en place
- définir les indicateurs qui permettront de mesurer l'efficacité du processus cible

Comment délimiter un processus

Il s'agit de définir :

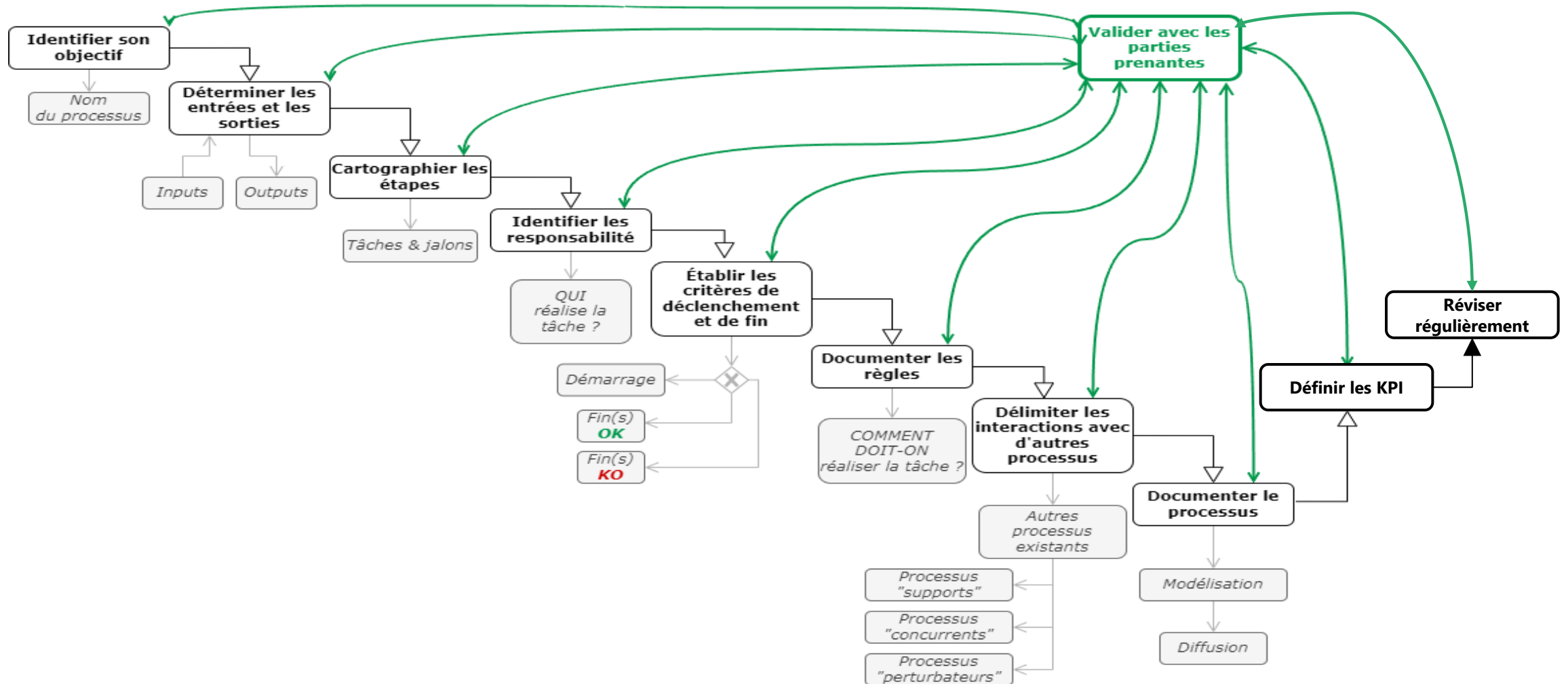
- **L'objectif du processus**, sa finalité, ce qu'il permet de faire opérationnellement (gestion des livraisons, gestion des anomalies, processus de création de cas de test et de jeux de données...).
- **Les entrées et sorties**, à savoir ce qui entre dans le processus (« inputs ») et ce qui en sort (« outputs ») → informations, données.
- **Ses étapes**, l'enchaînement des actions qui contribuent à l'accomplissement de l'objectif.
- **Les responsabilités**, les acteurs (personnes ou entités) qui interviennent à chaque étape.
- **Les critères de déclenchement et de fin** → point de départ du processus, événements déclencheurs (remontée d'anomalie, réception d'une livraison, réception des spécifications...), conditions nécessaires pour considérer que le processus est terminé (en succès ou en échec).
- **Les règles** devant s'appliquer à chaque étape du processus → contrôles, normes, directives.
- **Les liaisons avec d'autres processus**, les points de connexion, les détails des interactions

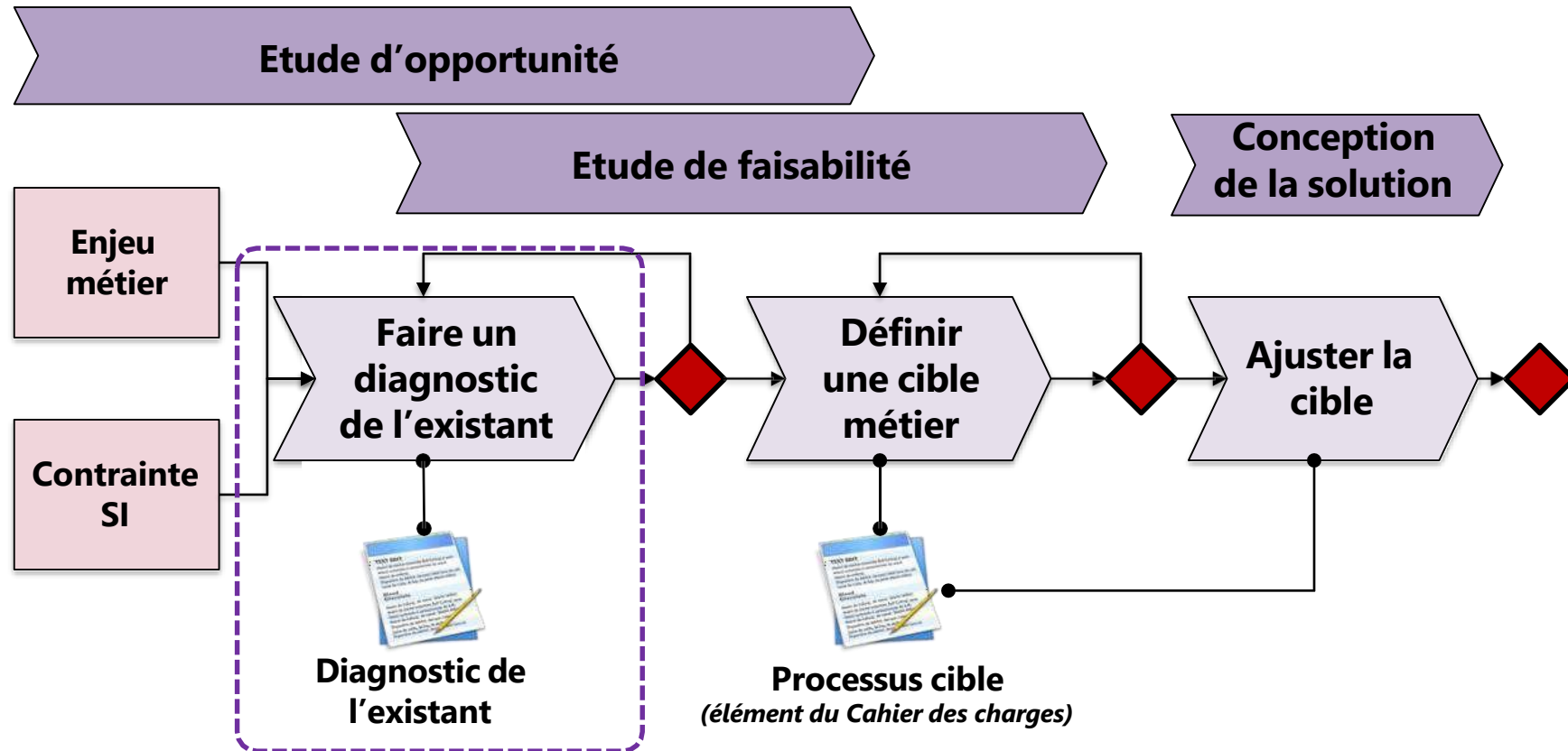
Optimiser sur la durée

Pour garantir l'efficacité du processus dans le temps, il faudra :

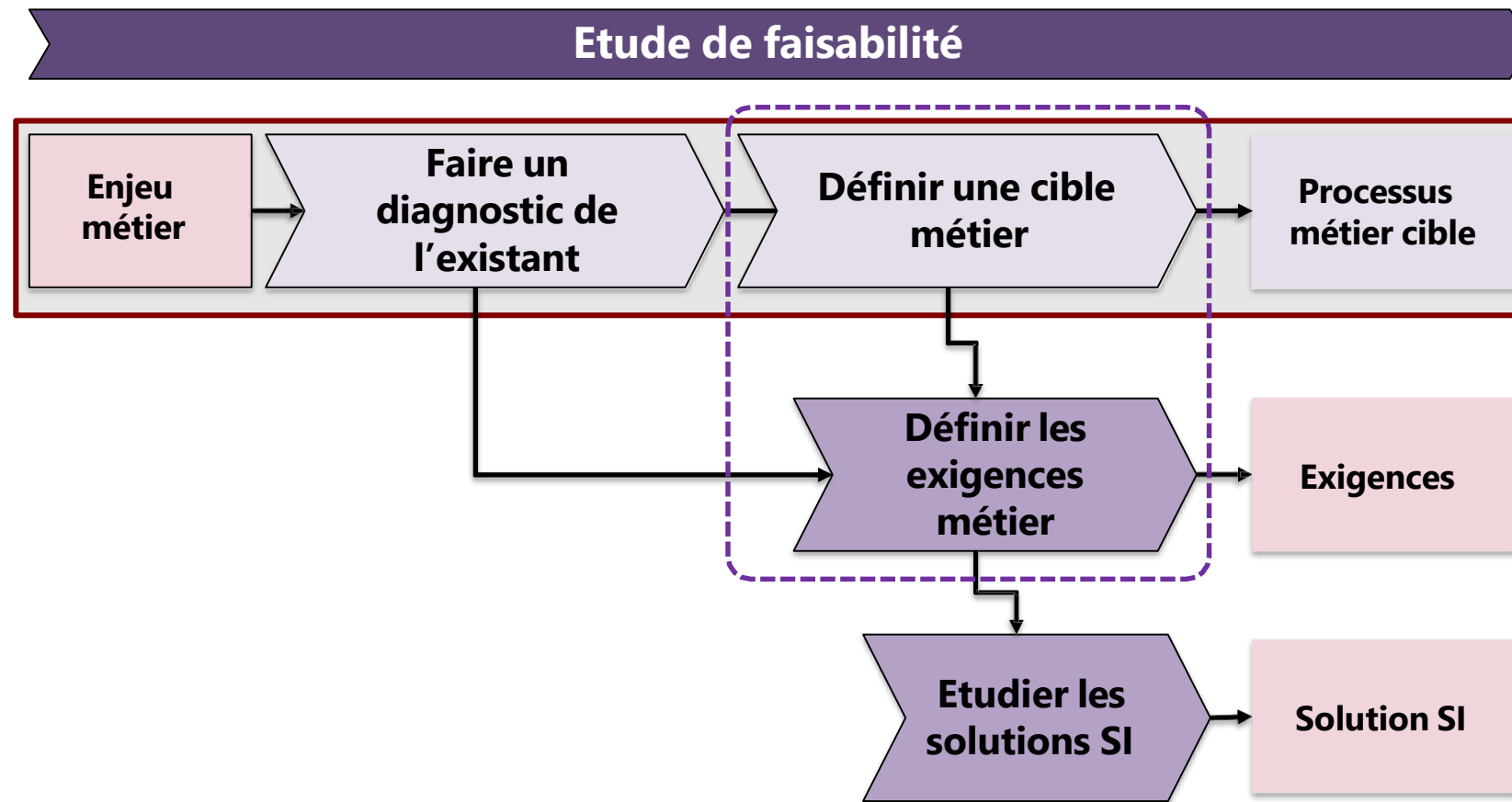
- Définir des indicateurs de performance (KPI – Key Performance Indicators), afin de pouvoir qualifier son efficacité → chaque indicateur est associé à un objectif et permet de déterminer si celui-ci est atteint (par exemple : temps de traitement d'une anomalie inférieur à 48h).
- Le réviser régulièrement, afin de s'assurer qu'il reste efficace et qu'il répond toujours aux besoins de l'organisation.

Gestion d'un processus

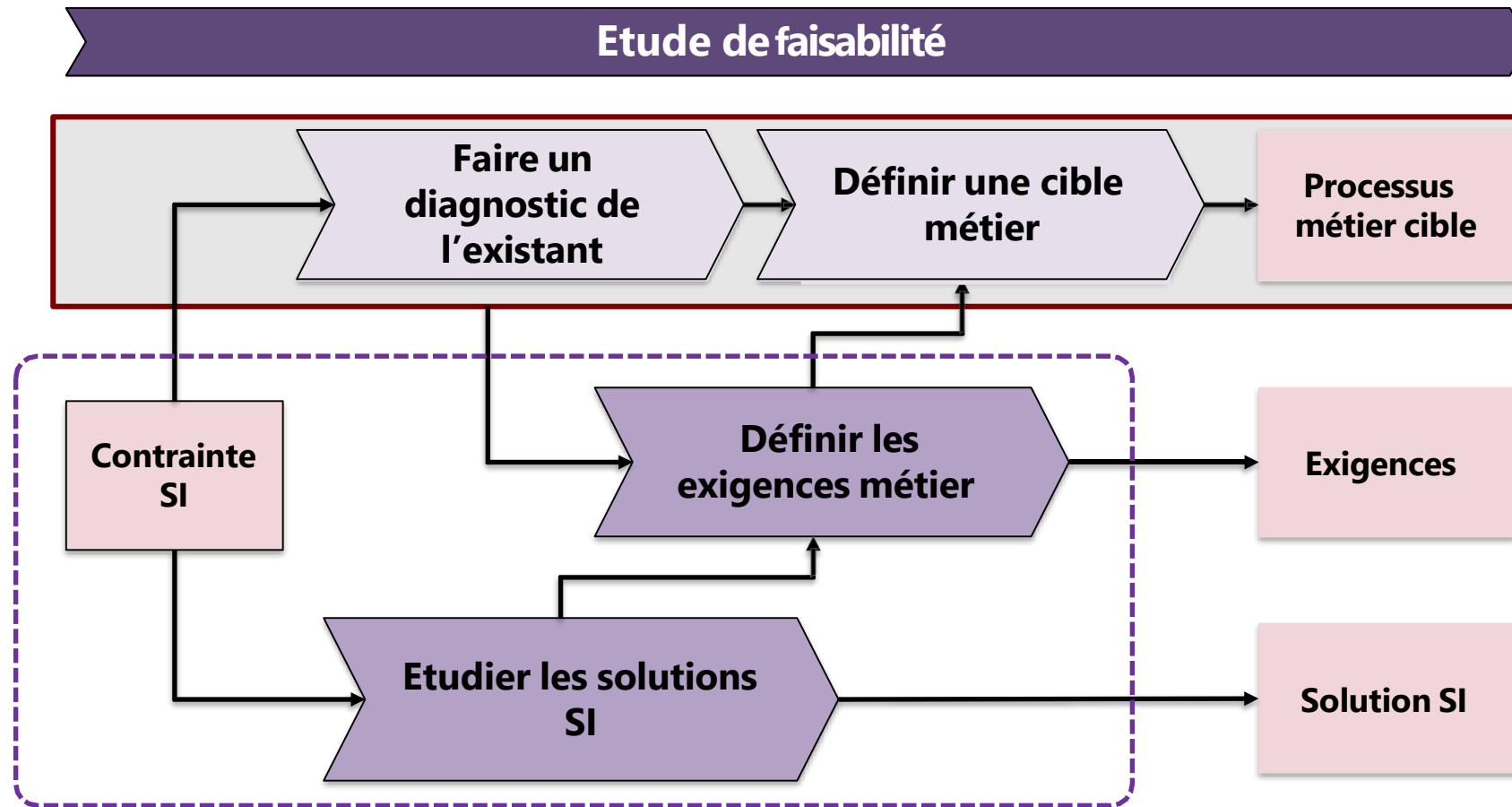




Le diagnostic de l'existant et la définition de la cible sont initiés lors de l'étude d'opportunité et complétés lors de l'étude de faisabilité pour répondre à un enjeu métier et/ou à une contrainte SI.



Les exigences métier découlent de la cible métier définie



... La cible métier doit être adaptée aux contraintes du SI

II. Formaliser les processus

- I. Recueil d'information
- II. Techniques de modélisation
- III. Focus sur BPMN

Recueil d'information



L'AMOA définit la contribution du SI à la situation métier cible

Elle doit d'abord appréhender le besoin :

- **En exploitant la documentation disponible**
 - Expression de besoin initiale, règles de gestion, processus...
 - Etudes métier, compte rendus de réunion...
- **En organiser des ateliers avec les acteurs concernés**
 - Commanditaire, responsable de domaine métier, managers, utilisateurs clés...

Le SI n'est pas toujours l'unique réponse...

Avant de modéliser LA cible répondant aux besoins identifiés, l'AMOA **devra déterminer** :

- S'il possible de répondre au besoin métier sans le SI
- Si une évolution du SI est la seule réponse au besoin métier
- Et quels sont les bénéfices attendus d'une solution informatisée

Challenger la contribution du SI à la solution métier cible : une démarche nécessaire

Deux observations issues de l'expérience :

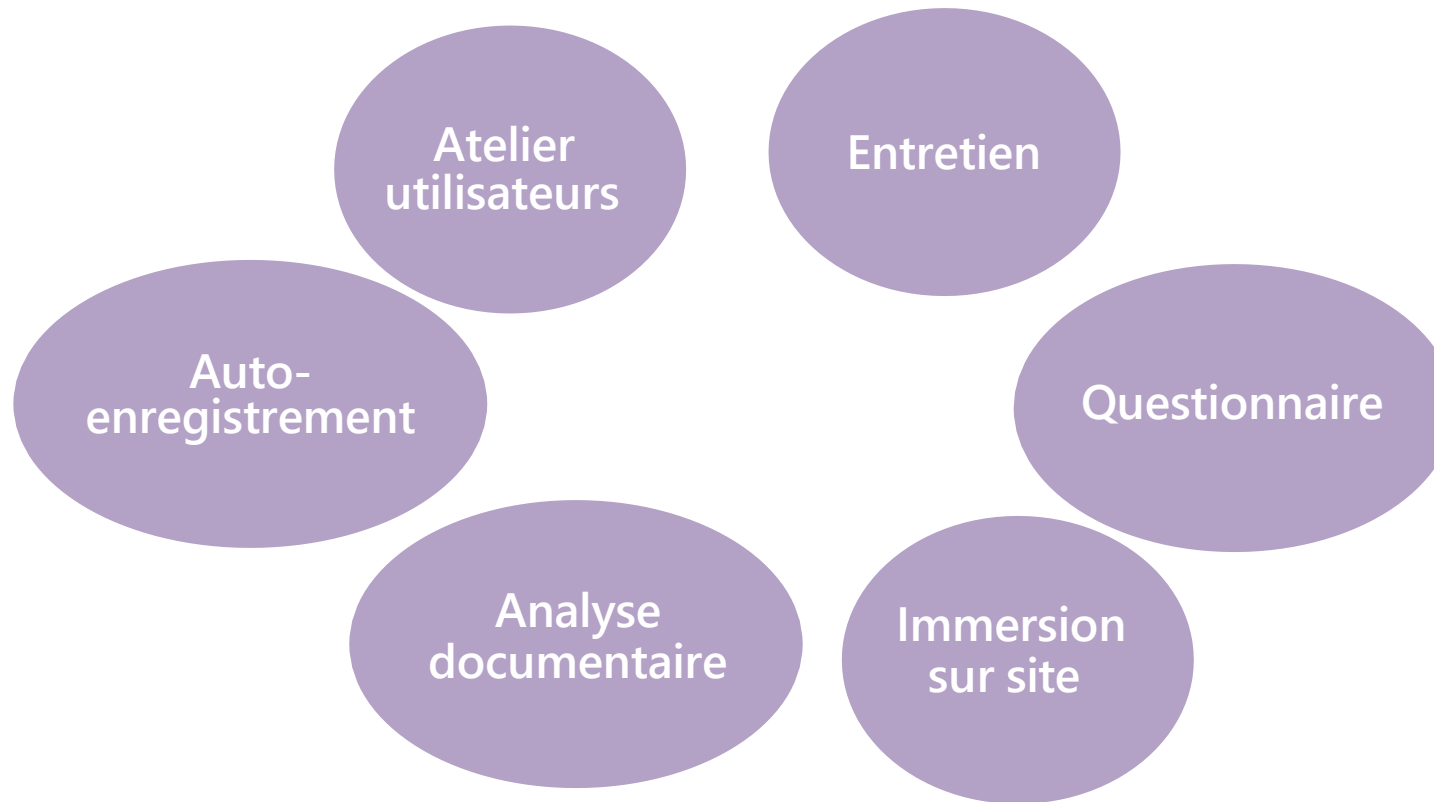
- Interrogé sur ses besoins, le métier a tendance à décrire... une solution SI détaillée
- Le métier a aussi tendance à écarter les besoins qui ne concernent pas le SI

Quel risque cela implique-t-il ? → Ne pas répondre au besoin réel

- Une solution SI n'est pas toujours le meilleur / le seul moyen pour satisfaire un besoin métier : des solutions organisationnelles ou manuelles peuvent être plus adaptées
- Les effets de bord des changements de SI doivent être pris en compte (par exemple, l'acquisition nécessaire de nouvelles compétences pour utiliser une nouvelle application)

Recueil d'informations

L'AMOA choisit les technique.s de recueil d'informations adaptée au contexte



Questionnaire	
• Questions ouvertes ou fermées (impact sur le temps de dépouillement) • Peut également être utilisé comme support d'entretien ou de réunion	
Avantages	Inconvénients
• Un public large peut être ciblé • Public réparti sur différents sites • Faible coût (si questions fermées)	• Non applicable pour recueillir des connaissances implicites • Faible taux de retour sans motivation des personnes qui répondent • Plus un questionnaire est directif, plus grand est le risque de passer à côté de besoins réels des utilisateurs

Entretien	
• Individuel, 1h à 2h maximum • Utiliser des questions ouvertes pour obtenir des informations et des questions fermées pour les confirmer • Interactif, permet de modifier l'ordre des questions préalablement préparées selon les réponses de l'interviewé et de la situation	
Avantages	Inconvénients
• Obtenir des réponses précises et détaillées • La progression peut être adaptée en fonction de la personne qui répond	• Consommateur en temps

Immersion sur site

- Cette approche est l'une des méthodes les plus efficaces car elle permet à l'analyste d'observer les utilisateurs dans les conditions effectives de travail
- Peut se faire sous la forme d'un apprentissage ou d'une observation de la manière dont les utilisateurs réalisent leurs tâches quotidiennes

Avantages

- Retours rapides
- Utile lorsque les parties prenantes ont des difficultés à exprimer leurs besoins

Inconvénients

- Des cas particuliers peuvent ne pas être étudiés

Analyse documentation existante	
• Incontournable – dès lors qu'une telle documentation est présente • Exemples : modèles de processus et cartographie, organigrammes, procédures, standards et instructions	
Avantages	Inconvénients
• Pas de coût pour le métier • Permet de prendre connaissance / dégrossir un sujet	• On observe souvent des défauts de mise à jour de la documentation ou une documentation incomplète • Cette technique doit être couplée avec une revue de la documentation et combinée avec d'autres techniques de recueil du besoin

Auto-enregistrement

- L'utilisateur final documente ses activités exercées pour accomplir une tâche spécifique
- En plus de documenter les activités, l'utilisateur peut également indiquer les points forts / points faibles du processus et ses nouveaux besoins (attention à ne pas mélanger ce qui est et ce qui devrait être)
- Cette technique est adaptée à des métiers dont les tâches sont précises, répétitives et où il n'y a pas de risque d'omission

Avantages

- Reproduit au plus près l'activité de l'utilisateur

Inconvénients

- Néglige les activités automatisées
- Très dépendant de la motivation et de l'expérience de l'utilisateur

Atelier utilisateur	
• L'atelier est une réunion de travail sur un sujet spécifique (préalablement défini et annoncé aux participants), avec différentes parties prenantes • Selon les cas, il peut être nécessaire de définir un plan d'ateliers pour aborder successivement différents sujets • Un atelier doit être préparé	
Avantages	Inconvénients
• Faire participer les personnes qui ont différents points de vue sur un problème donné • Permettre de déterminer et de décrire l'existant avec différentes perspectives • Découvrir rapidement et résoudre des conflits potentiels entre les parties prenantes	• Disponibilité de toutes les personnes requises pour participer à l'atelier ou au cycle d'ateliers

Techniques de modélisation

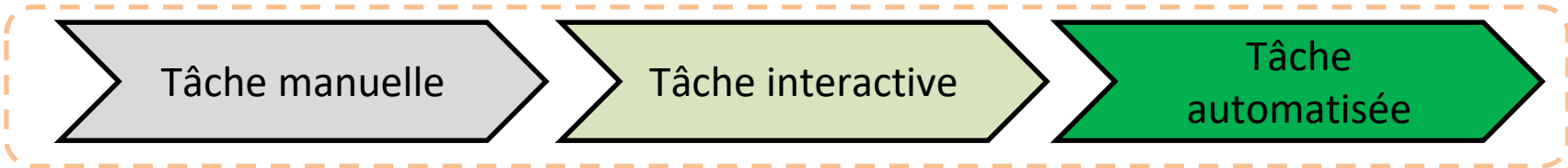
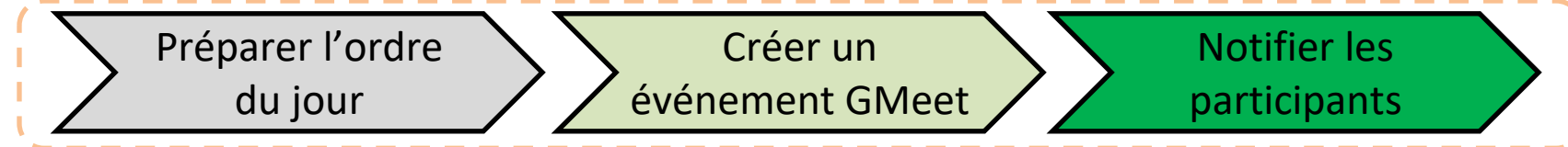
Qu'est-ce que modéliser ?

→ c'est réaliser une représentation d'un phénomène complexe au moyen d'un modèle formel.

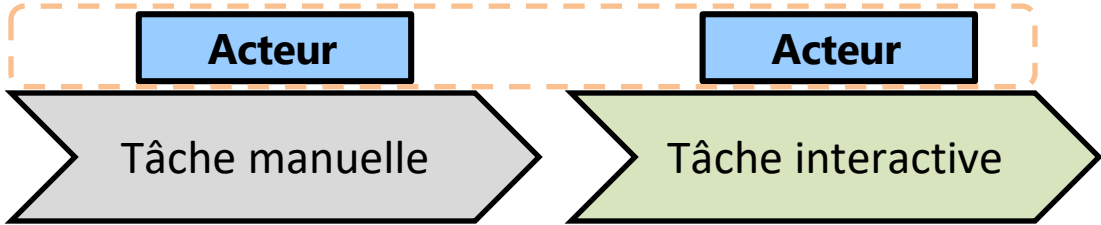
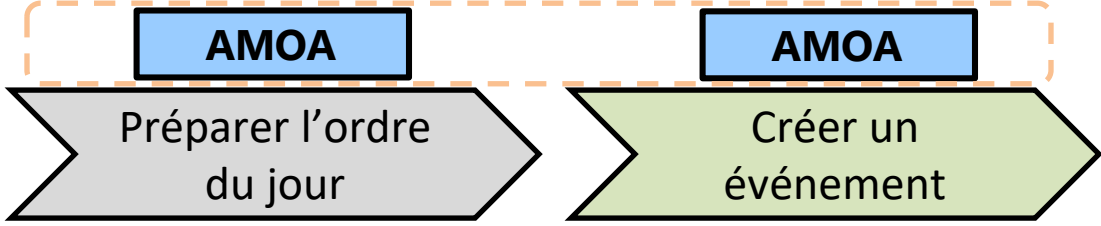
Les éléments de base d'une modélisation de processus sont :

- Les tâches
- Les activités (ensemble de tâches)
- Les acteurs
- Les outils
- Les événements déclencheurs
- Les préconditions
- Les résultats attendus
- Les connecteurs logiques (AND, OR, XOR)

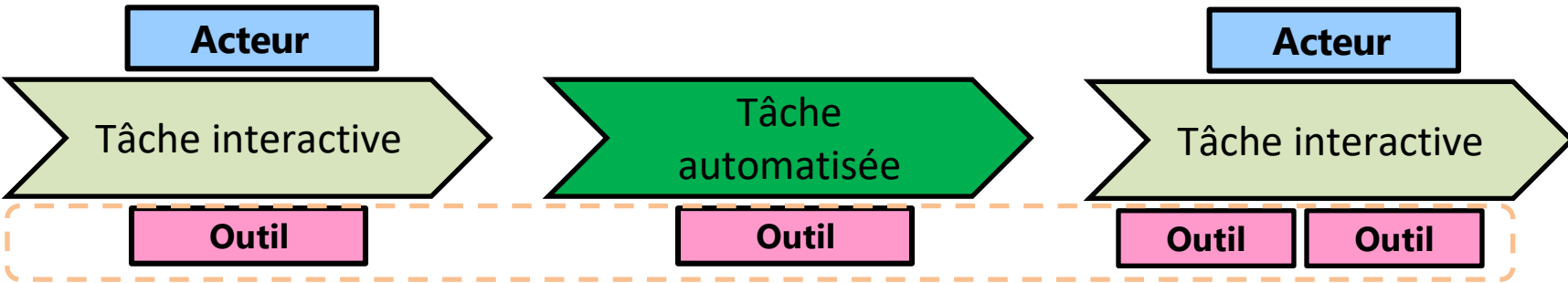
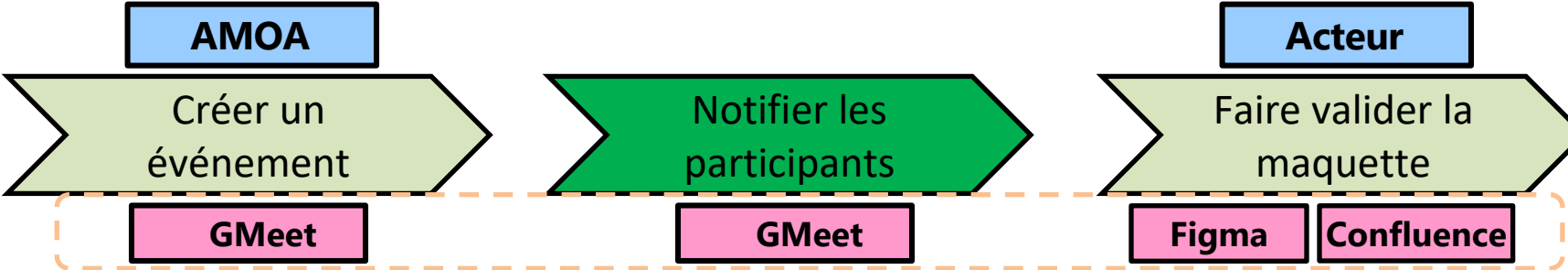
Tâche

Description	Ensemble d'opérations ou étapes menées pour réaliser une action
Caractéristiques	Une tâche se réalise sans interruption (unité de temps), dans un contexte de travail unique (unité de lieu) par un seul type d'acteur (unité d'acteur). Elle peut être : - manuelle → réalisée par un acteur métier sans le support d'un outil du SI - interactive → réalisée par un acteur métier avec le support d'un outil du SI - Automatisée → réalisée entièrement par un outil du SI
Formalisation type	 (Le choix des couleurs peut être adapté, le principe est de distinguer visuellement les différents types de tâches.)
Exemples	

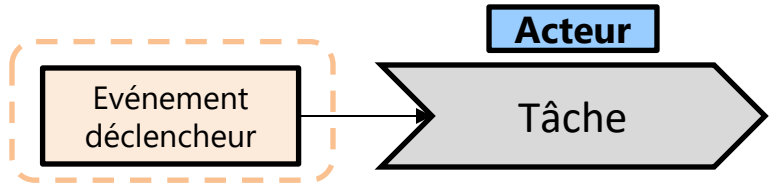
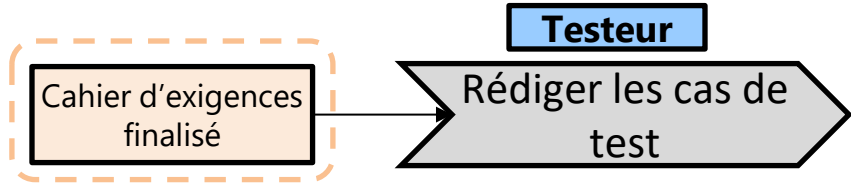
Acteur métier

Description	Entité organisationnelle qui réalise la tâche (fonction ou service et non individu)
Caractéristiques	Lorsqu'une tâche est automatisée elle ne comporte pas d'acteur
Formalisation type	
Exemple	

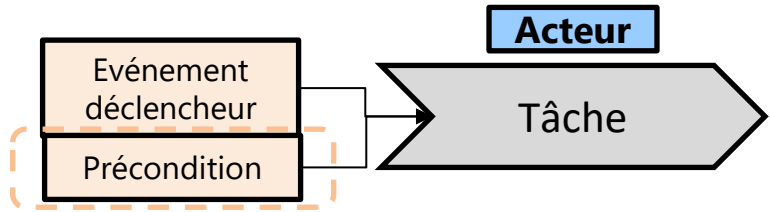
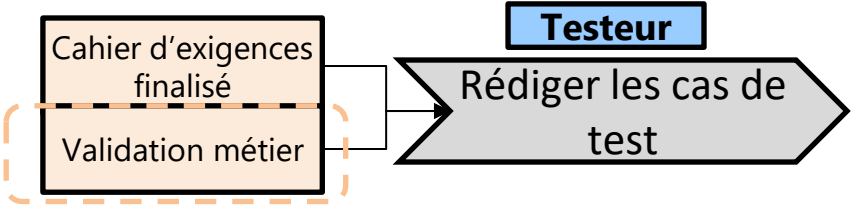
Outil

Description	Application / fonctionnalité utilisée pour modéliser la tâche
Caractéristiques	Lorsqu’une tâche est manuelle elle ne comporte pas d’outil – elle peut induire l’utilisation d’un outil bureautique (e.g. Word, Excel) mais celui-ci ne sera pas représenté dans la modélisation. L’acteur peut utiliser plusieurs outils pour réaliser une tâche Une tâche automatisée est réalisée par un seul outil
Formalisation type	
Exemple	

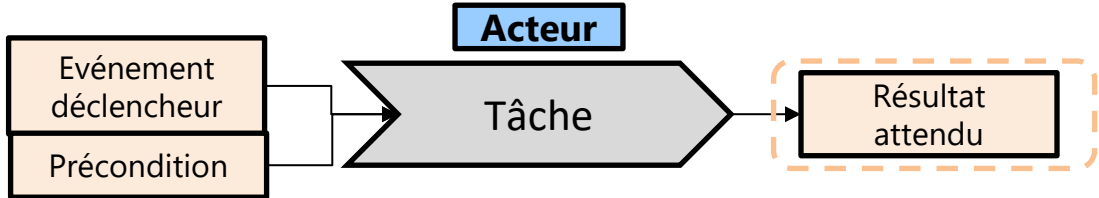
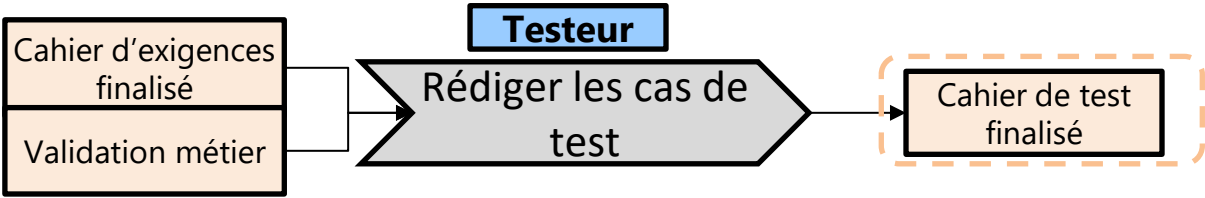
Événement déclencheur

Description	Ce qui déclenche l'exécution d'une tâche
Caractéristiques	Une tâche peut avoir plusieurs événements déclencheurs Un événement déclencheur peut être le résultat d'une tâche précédente, une échéance temporelle...
Formalisation type	
Exemple	

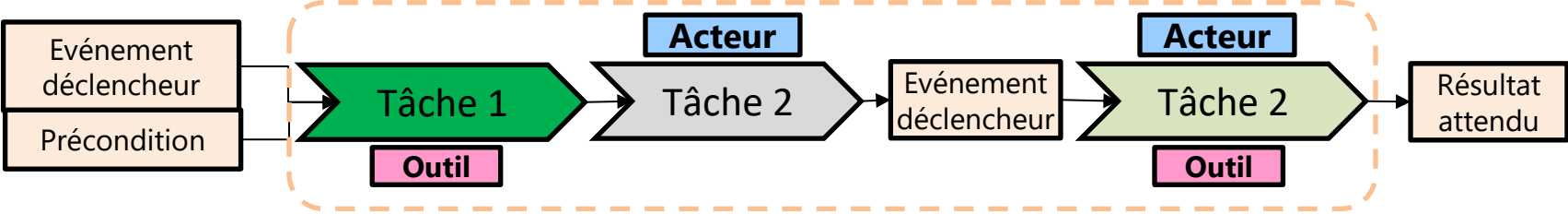
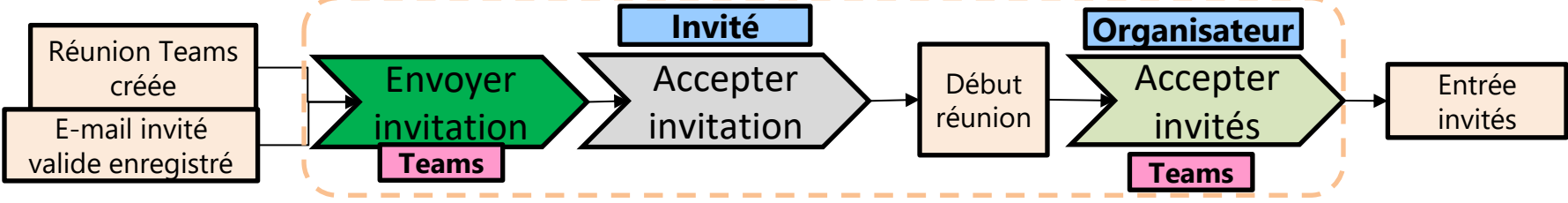
Précondition

Description	Ce qui doit être fait / disponible pour permettre la réalisation de la tâche
Caractéristiques	Si les préconditions ne sont pas remplies, la tâche ne peut pas être réalisée - ou bien de manière dégradée
Formalisation type	
Exemple	

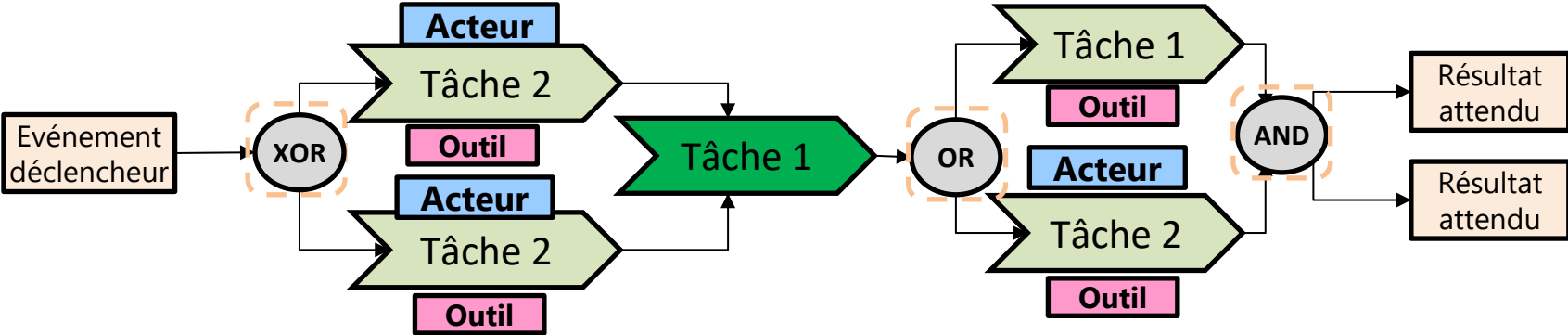
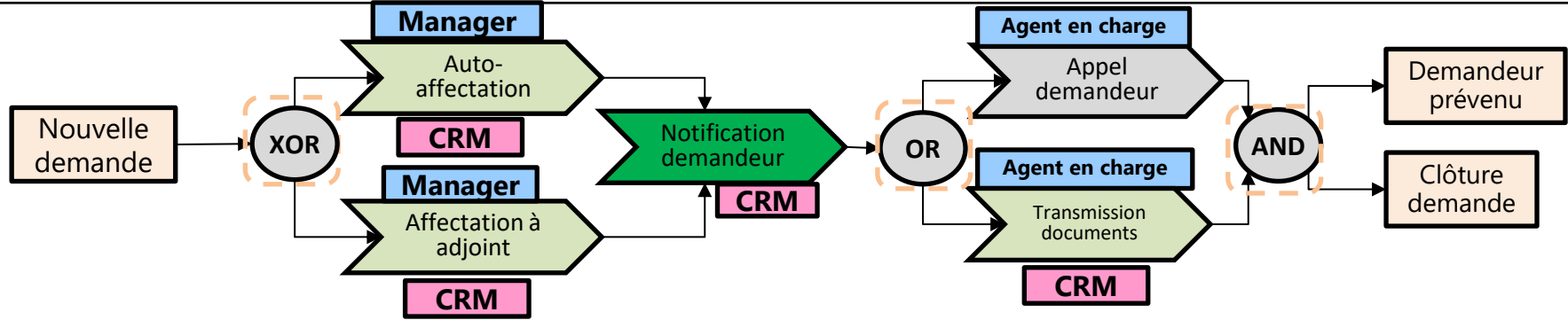
Résultat attendu

Description	Ce qui doit être réalisé par la tâche
Caractéristiques	Une tâche peut avoir plusieurs résultats attendus Un résultat attendu peut être l'événement déclencheur d'une autre tâche
Formalisation type	
Exemple	

Activité

Description	Ensemble de tâches organisées dans le temps
Caractéristiques	Une activité possède ses propres événement.s déclencheur.s, précondition.s et résultat.s attendu.s
Formalisation type	
Exemple	

Opérateurs logiques

Description	AND / OR / XOR
Caractéristiques	AND → A et B → 1 possibilité OR → A ou B ou (A et B) → 3 possibilités XOR → A ou B → 2 possibilités
Formalisation type	
Exemple	

BPMN et UML

BPMN et UML sont deux spécifications de modélisation élaborées par l'OMG (Object Management Group) qui ne sont pas en concurrence mais complémentaires.

UML (Unified Modelization Language)

→ met l'accent sur l'analyse et la conception d'un système d'information

BPMN (Business Processus Model Notation)

→ vise l'analyse et la conception des processus métiers qui font intervenir et interagir des systèmes.
On peut ainsi passer d'un diagramme de processus définissant les exigences métier en BPMN à des diagrammes de cas d'utilisation en UML pour documenter les exigences.

UML

Très formalisé, UML est largement pratiqué dans le monde logiciel.

À un niveau avancé, les représentations UML peuvent devenir complexes, et, même si elles sont précises, devenir moins « communicantes »

BPMN

Moins exigeant en termes de formalisation, BPMN est accessible aux parties prenantes « métier », parfois éloignées de l'informatique.

Les diagrammes BPMN devront parfois être « traduits » en UML, en fonction des destinataires et du niveau de précision nécessaire.

Les diagrammes UML

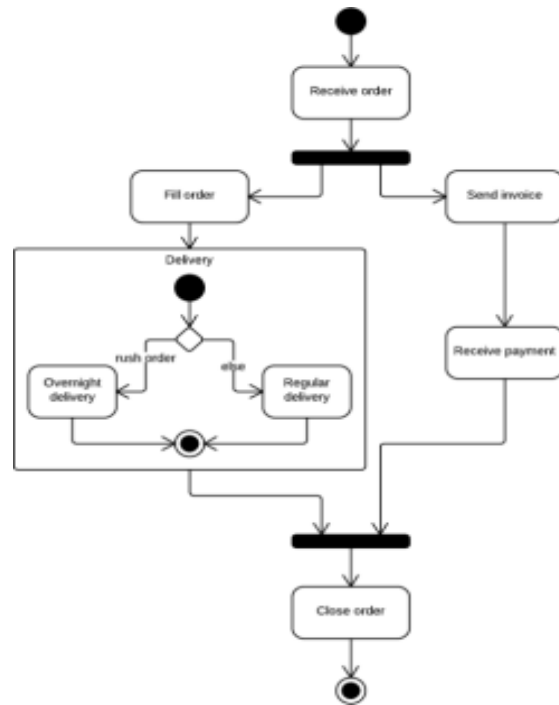


Diagramme
d'activités

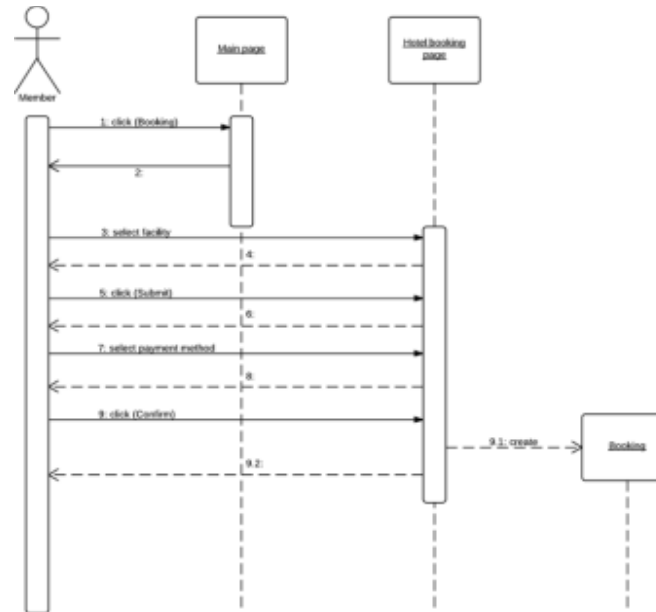


Diagramme
de séquence

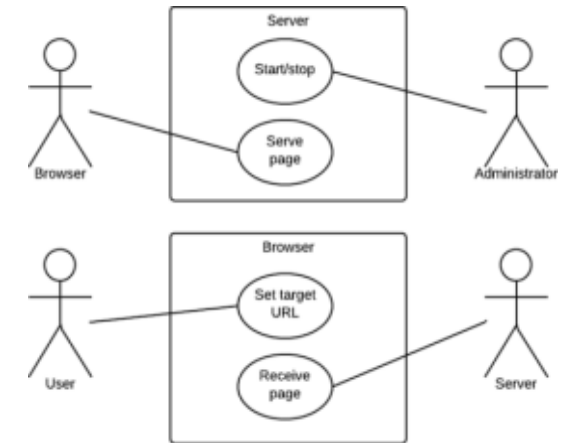
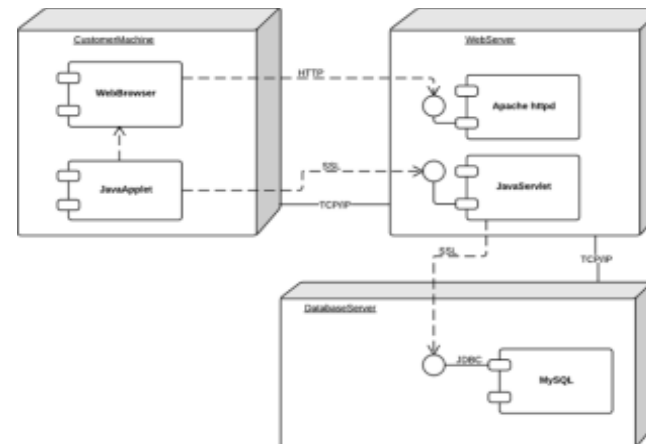
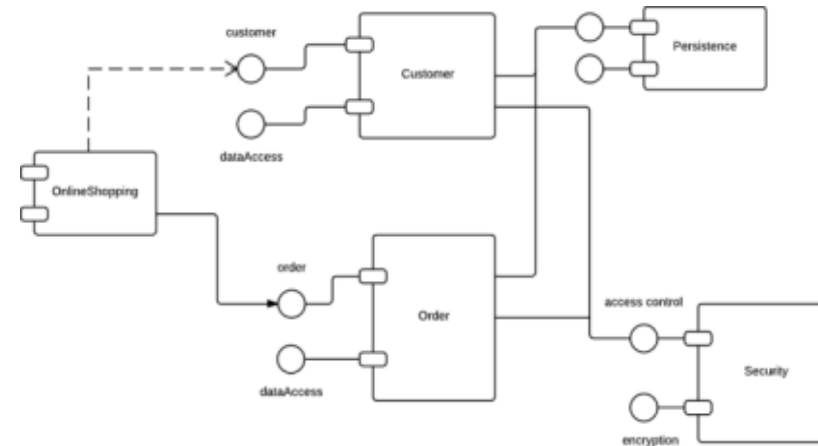
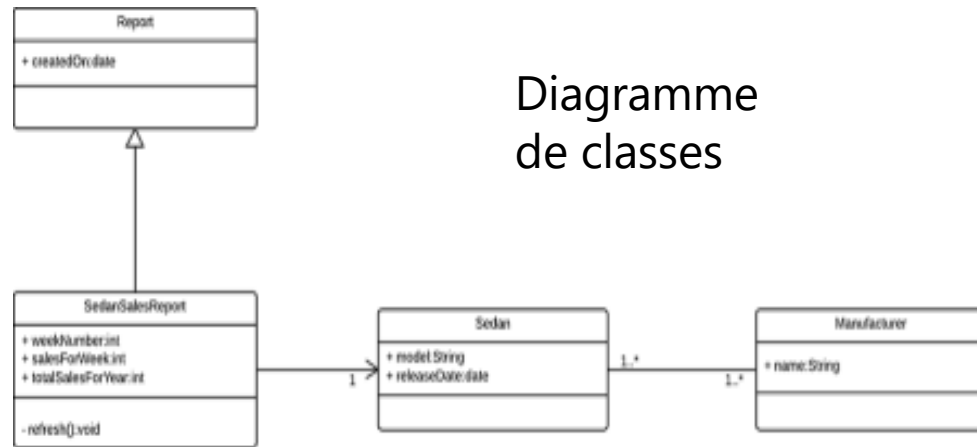


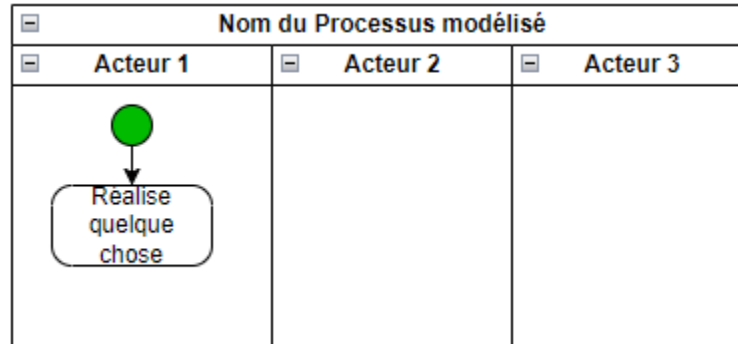
Diagramme
de cas d'utilisation
(Use case)

Les diagrammes UML



BPMN : Les principes de base

- Une **piscine (pool)**, **verticale ou horizontale**, comportant une **ligne de nage (swimlane)** par acteur.



- Des **actions** représentées sous forme **de boîte arrondie**, libellées à la 3^{ème} personne du singulier (l'acteur **réalise** l'action)
- Des **flèches orientées** relient les actions.
- Le processus possède un point de départ et un/des point(s) d'arrêt, terminaux, indiquant le succès ou non du processus.

On utilise des **portes logiques** « OU » et « ET »

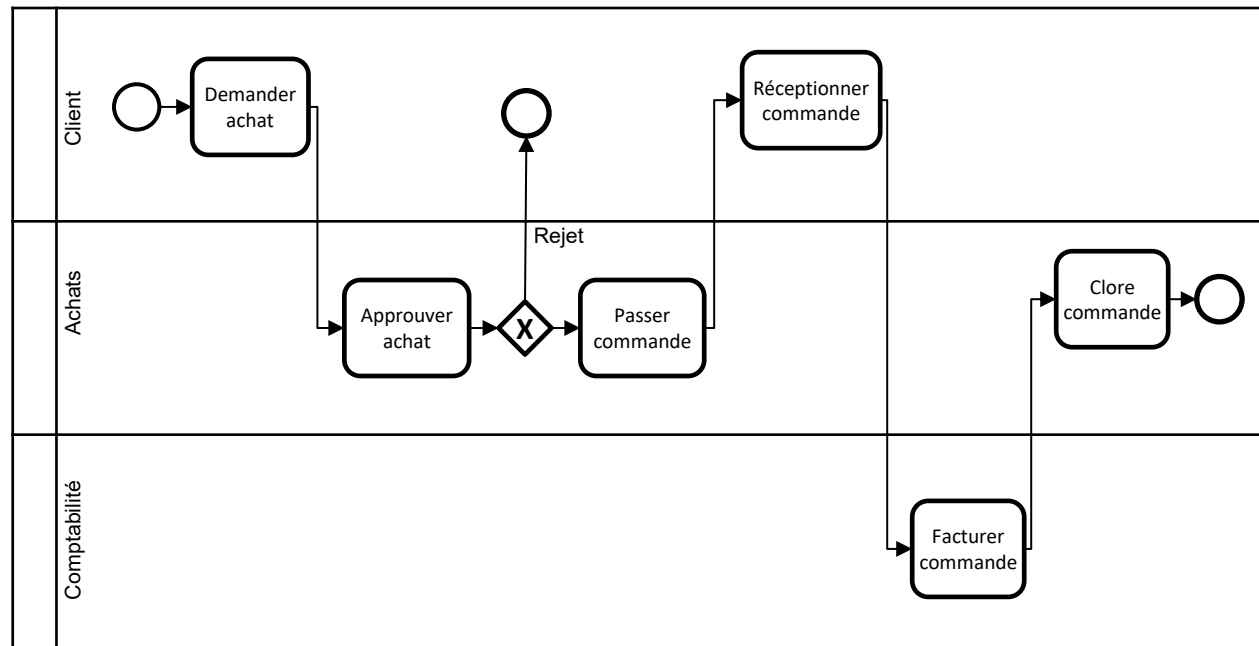


- OUTIL CONSEILLÉ : Draw.io** (ajouter les bibliothèques d'icônes BPMN via le bouton **+ Plus d'icônes...**)

BPMN repose sur trois types de modèles

- **Modèle de processus** pour représenter le déroulement des processus d'une organisation, aussi bien internes que publics (c'est-à-dire s'interfaçant avec des activités de tiers externes).
- **Modèles de collaboration** pour représenter les processus de plusieurs entités et les échanges permettant de relier ces processus.
- **Modèles de chorégraphie** pour représenter les comportements attendus des acteurs dans un processus

Dans le cadre de ce cours, nous nous intéresserons principalement aux modèles de processus de BPMN.



Focus sur BPMN

III. Analyser les processus

- I. Analyse de l'existant
- II. Définition d'un processus cible

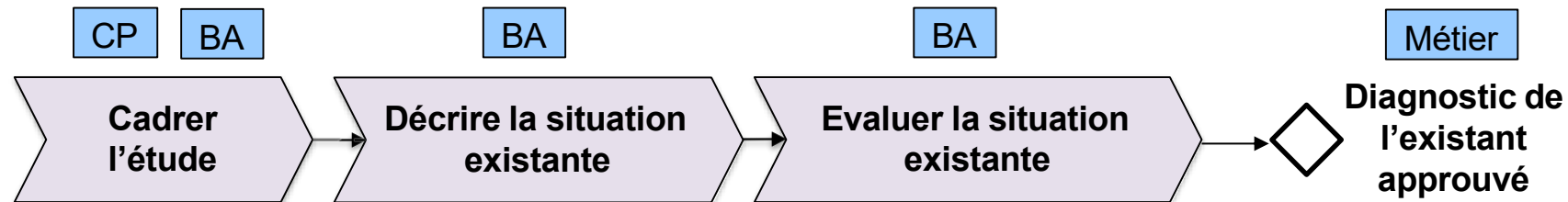
Analyse de l'existant

Analyse → diagnostic et évaluation

La description factuelle de l'existant est pré-requise pour faciliter son analyse et évaluation

- **Objectifs du diagnostic**
 - Formaliser une description **factuelle** de l'existant
 - Evaluer les **forces** (à conserver) et les **faiblesses** (à améliorer) de la situation existante
- **Le diagnostic traite de trois aspects du processus métier existant**
 - Les **activités et les tâches** du processus métier
 - Les **acteurs métier** impliqués dans le processus
 - Les **applications du SI** qui contribuent au processus métier

- **Démarche :**



Avant de réaliser le diagnostic → vérifier précisément les attentes

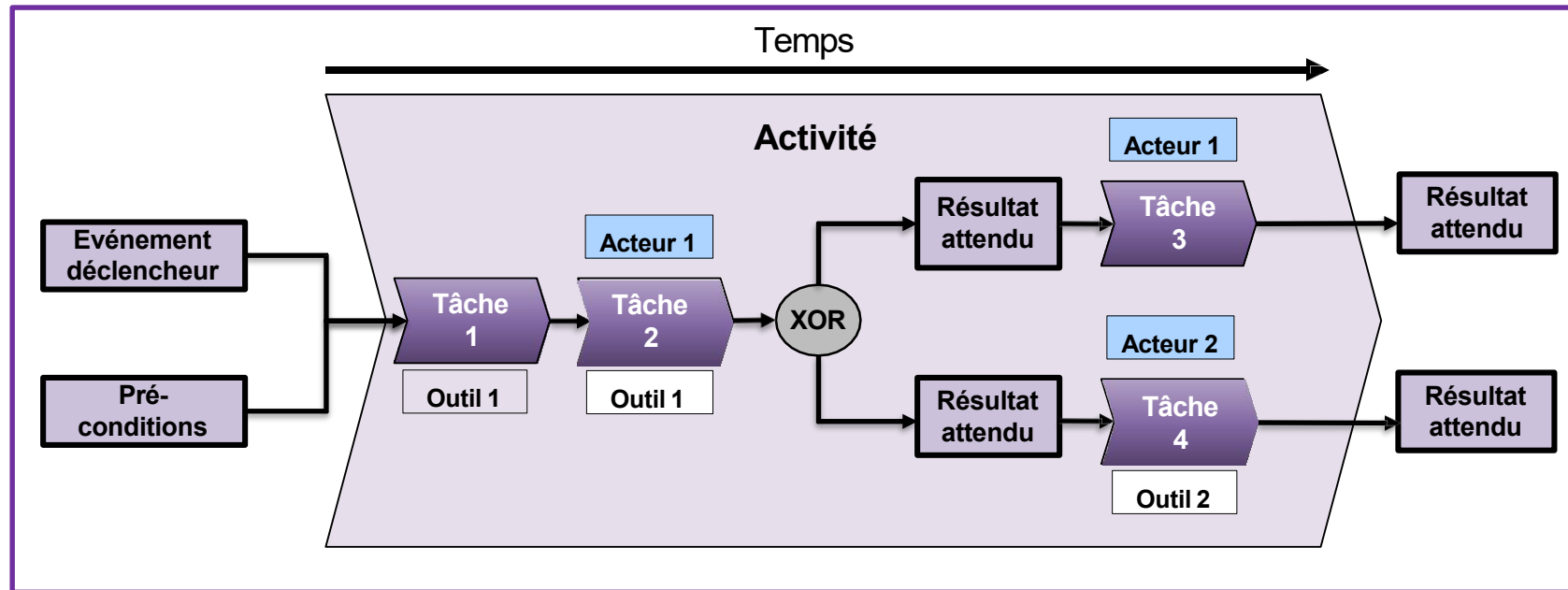
Quoi	Pourquoi	Comment
• Vérifier la charge et les délais	• Connaître le jalon de fin prévu • Prioriser par rapport à d'autres tâches • Mettre en garde en cas de délais impossibles à respecter	• Demander à son manager
• Vérifier le(s) livrable(s) attendu(s)	• Ne pas découvrir à la fin le livrable attendu • Une fois approuvée, une étude constitue la base des travaux à venir	• Réutiliser un template existant • Demander un template à son manager • Définir un template avec son manager

Avant de réaliser le diagnostic → vérifier précisément les attentes

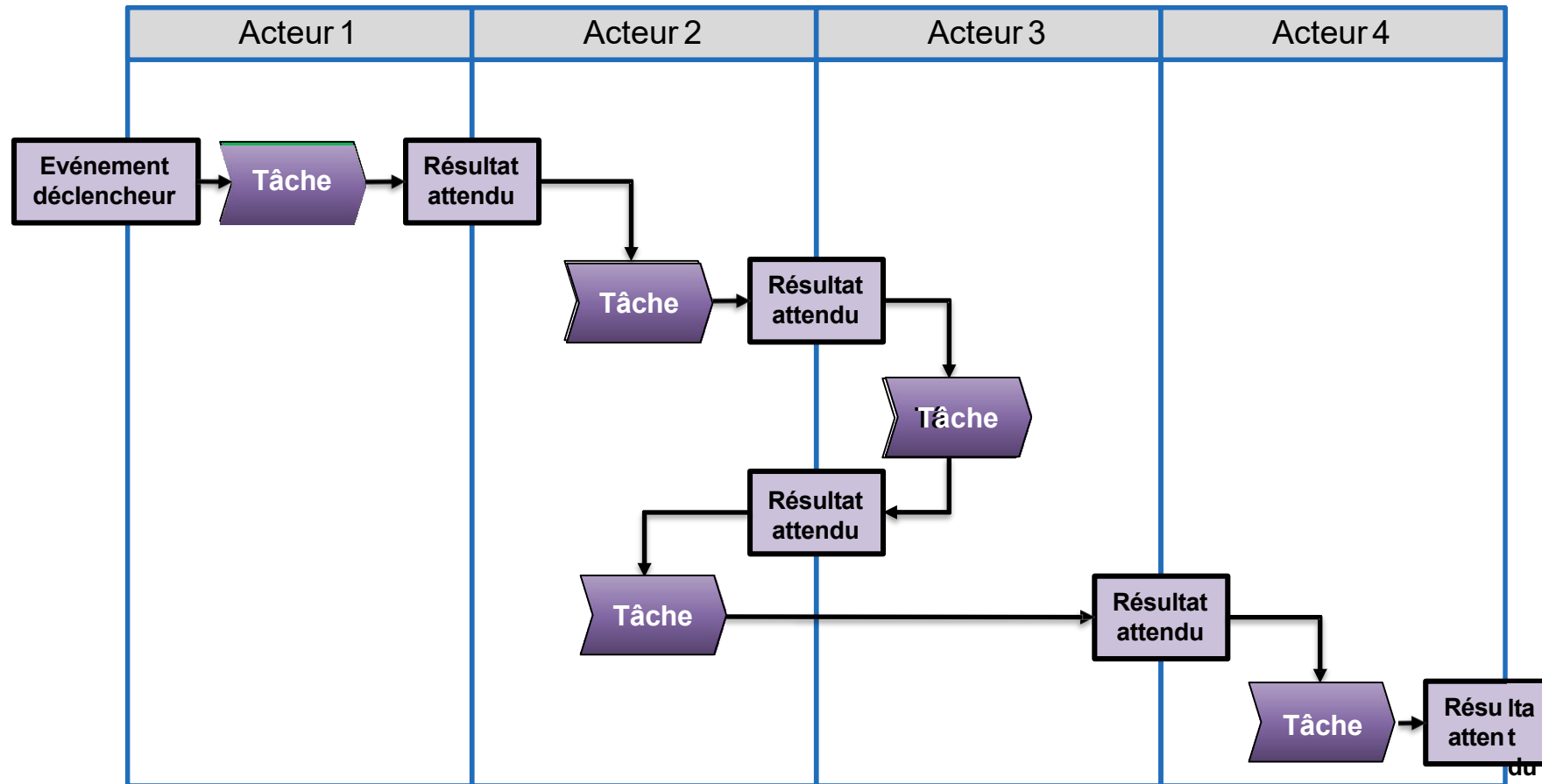
Quoi	Pourquoi	Comment
• Vérifier le contexte et le but de l'étude	• Comprendre clairement ce qui est attendu • Eviter les incompréhensions	• Commencer par reformuler le contexte et le but de l'étude
• Vérifier les pré-conditions	• Eléments d'entrée nécessaires pour réaliser l'étude	• Se procurer la documentation disponible • Identifier les utilisateurs pertinents à contacter
• Vérifier les destinataires et le circuit d'approbation	• Le décideur final doit être identifié • L'étude doit être validée et approuvée par les parties prenantes appropriées	• Demander à son manager ou aux principaux destinataires • Indiquer les destinataires et le circuit d'approbation sur la page de garde du document

- **Etape 1 : collecter les informations disponibles sur le processus métier**
 - Délimiter le périmètre : acteurs, activités/tâches, applications existantes
 - Ebaucher une modélisation du processus existant avec les informations disponibles
 - Lister les points en suspens à résoudre en atelier
- **Etape 2 : organiser un ou plusieurs ateliers de revue de l'existant**
 - Organiser le(s) atelier(s) en fonction des activités métier identifiées
 - Partir de l'ébauche de modélisation de l'existant qui sera revue en atelier
- **Etape 3 : formaliser la description de l'existant**
 - Décrire les 3 aspects du processus métier : acteurs, activités/tâches et applications
 - Modéliser les activités/tâches métier
- **Etape 4 : valider la description du processus existant**

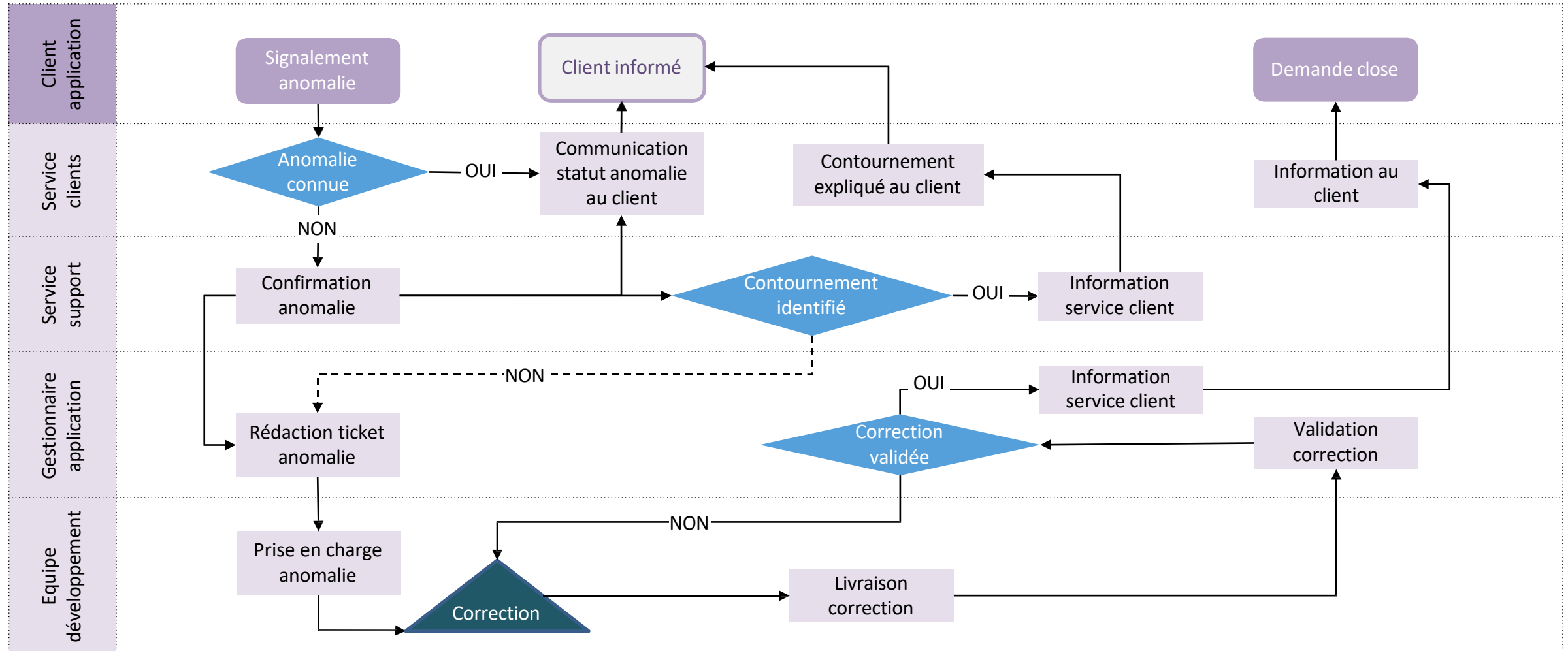
Modélisation d'une activité – exemple 1



Modélisation d'une activité – exemple 2



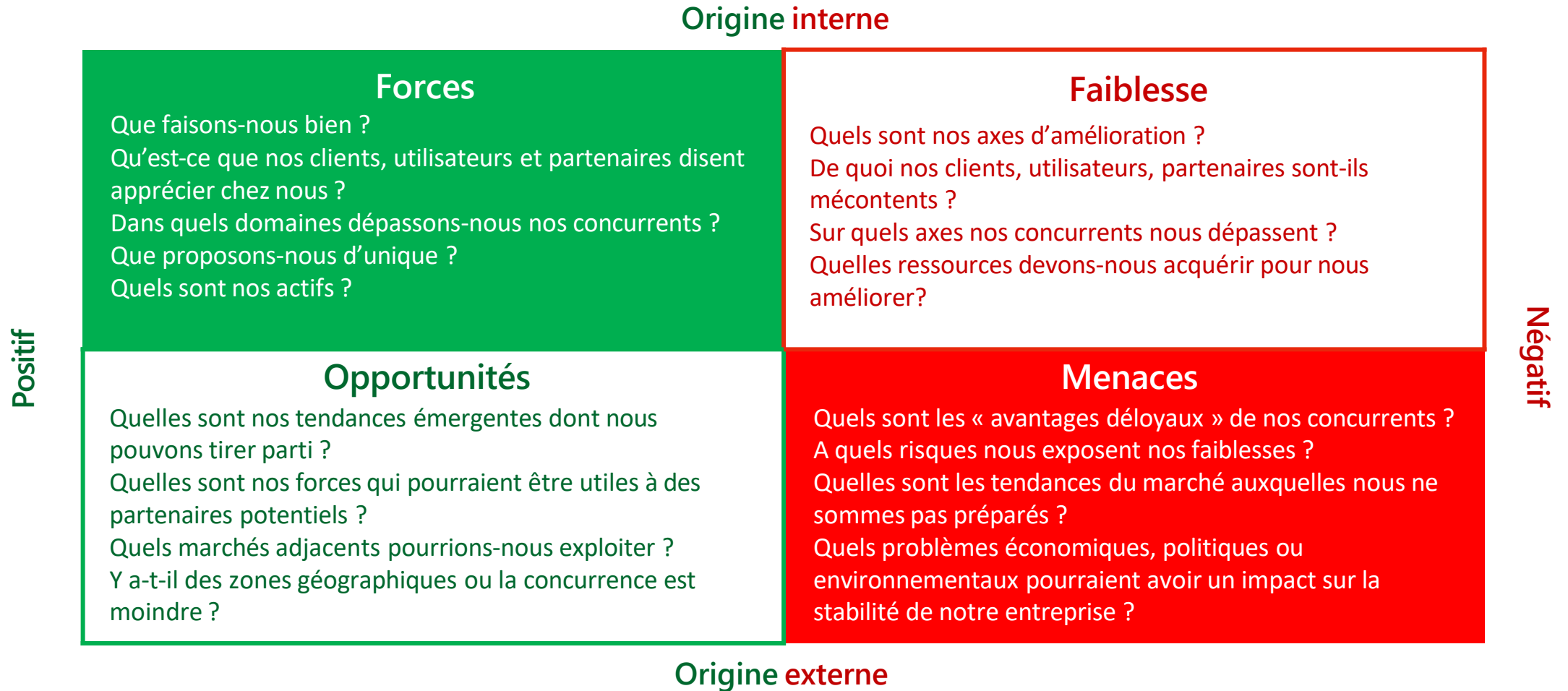
Modélisation d'une activité – exemple 3



Etapes

- **1 : évaluer les forces et les faiblesses de l'existant**
 - Organiser un ou plusieurs ateliers d'évaluation
 - Evaluer systématiquement les forces et les faiblesses de chaque **activité / tâche** (éviter les oublis) du processus existant
 - Classer les forces et faiblesses en fonction de leur type organisationnel, processus métier, SI
 - **Prioriser** les forces et faiblesses
- **2 : prendre en compte les opportunités et menaces externes**
 - Facteurs externes qui peuvent avoir un impact sur la définition et la mise en œuvre de la cible
 - **Opportunités à saisir** : identifier les synergies possibles
 - **Menaces** : identifier les facteurs externes qui peuvent entraver la réussite du projet
- **3 : valider l'évaluation**

Analyse SWOT : *Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats*

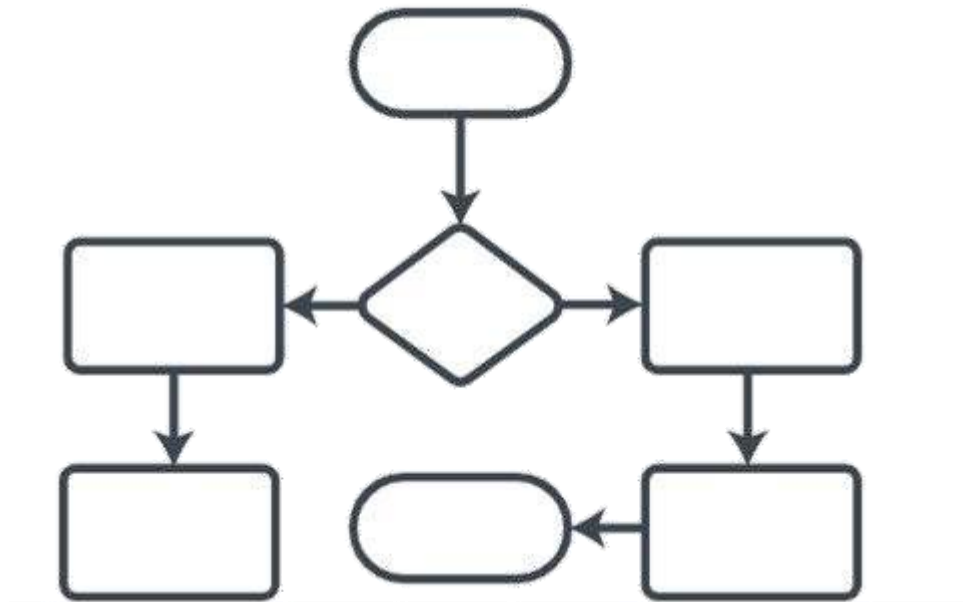


Les actions / changements identifié.e.s après analyse SWOT pourront concerner le **SI** mais aussi les **process** et l'**organisation**.

Exemples (éditeur de logiciel métier) :

Indicateur	Nature	Action/changement	Type	But
Force	Service client réactif	Mettre l'équipe à l'honneur	Organisationnel	Encourager la performance par la reconnaissance
Opportunité	Sensibilité croissante des utilisateurs aux problématiques environnementales	Accélérer l'amélioration du taux de conformité de l'entreprise aux critères du RGESN	Organisationnel Process SI	Réduire la pollution numérique de l'entreprise et le faire savoir aux utilisateurs pour les fidéliser
Faiblesse	Fonctionnalité essentielle jugée complexe à prendre en mains par les utilisateurs	Optimiser le parcours utilisateur sur cette fonctionnalité	SI	Améliorer l'utilisabilité du logiciel et retenir les utilisateurs
Menace	Un récent test a permis de détecter une faille de sécurité	Remplacement de composants obsolètes	SI	Protéger les données qui transitent par l'application

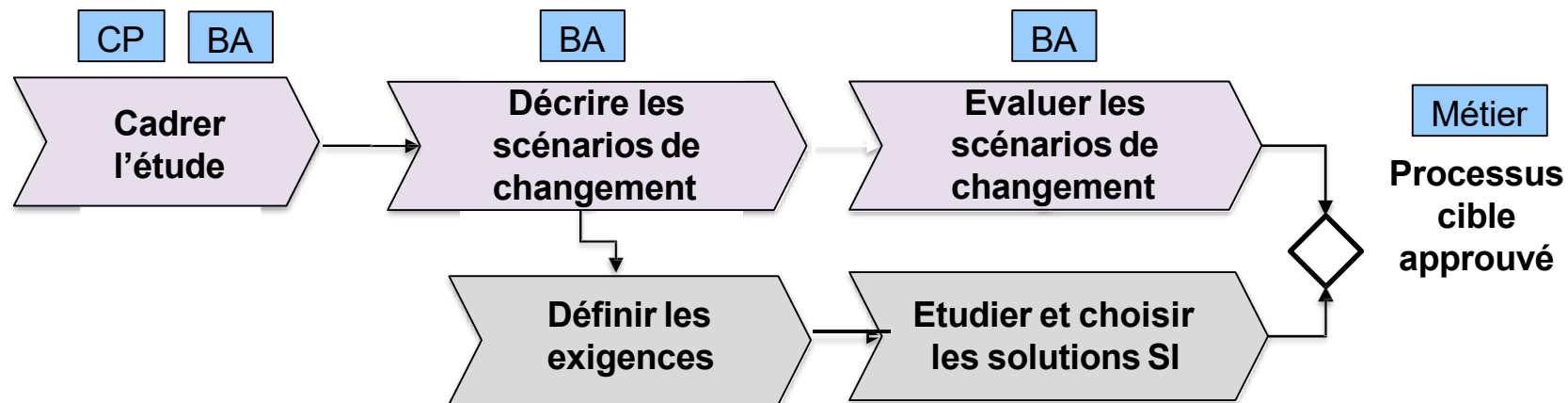
- **Bonnes pratiques**
 - Se renseigner sur **ce que font les concurrents**
 - Se renseigner sur les **standards du marché**
- **Pièges à éviter**
 - Laisser les acteurs métier **proposer des solutions d'amélioration** au lieu de **décrire les dysfonctionnements**
 - Ne pas tenir compte des **points forts de l'existant**
 - Etudier **ce qui est en place** chez les concurrents **et non ce qu'ils vont mettre en place**



Atelier Diagnostic cible Etapes 1 et 2

Définition d'un processus cible

- **Objectif : définir la cible du projet en fonction d'une vision métier**
 - Quels changements sont attendus pour les activités / tâches et quels bénéfices devraient en découler ?
 - Quels sont les impacts à prévoir sur les acteurs métier (conduite du changement) ?
- **Un processus cible ne peut être complètement défini indépendamment d'un choix de solution SI**
 - Une solution SI donnée peut impacter le processus cible initialement décrit
 - Pour une montée de version d'un progiciel, le processus cible est défini en fonction des contraintes propres à l'application



Etapes

- **1 : obtenir les orientations et les hypothèses structurantes**
 - Portée des impacts sur l'organisation (effectifs, rôles et responsabilités), les processus métier (activités/tâches), le SI
 - Coûts / délais...
- **2 : identifier les scénarios de changement envisageables**
 - Identifier tous les scénarii possibles sur la base du diagnostic de l'existant (faiblesses à améliorer, opportunités à saisir...)
 - Proposer les principaux scénarios à détailler, valoriser et évaluer en fonction des orientations et hypothèses structurantes
- **3 : décrire les scénarios de changement privilégiés**
 - Quel est le processus métier cible (écarts par rapport à l'existant) ?
 - Y a-t-il des impacts sur l'organisation ? Quels sont-ils ?
 - Quels sont les impacts sur le SI, à traduire sous forme d'exigences métier ?
 - Quels sont les gains attendus ?
 - Quels sont les risques (régressions par rapport à l'existant, menaces) ?

Identifier les scénarii de changements

Pour chaque item,

- Définir le type de changement
- Déterminer son niveau de priorité
- Décrire les activités correspondantes

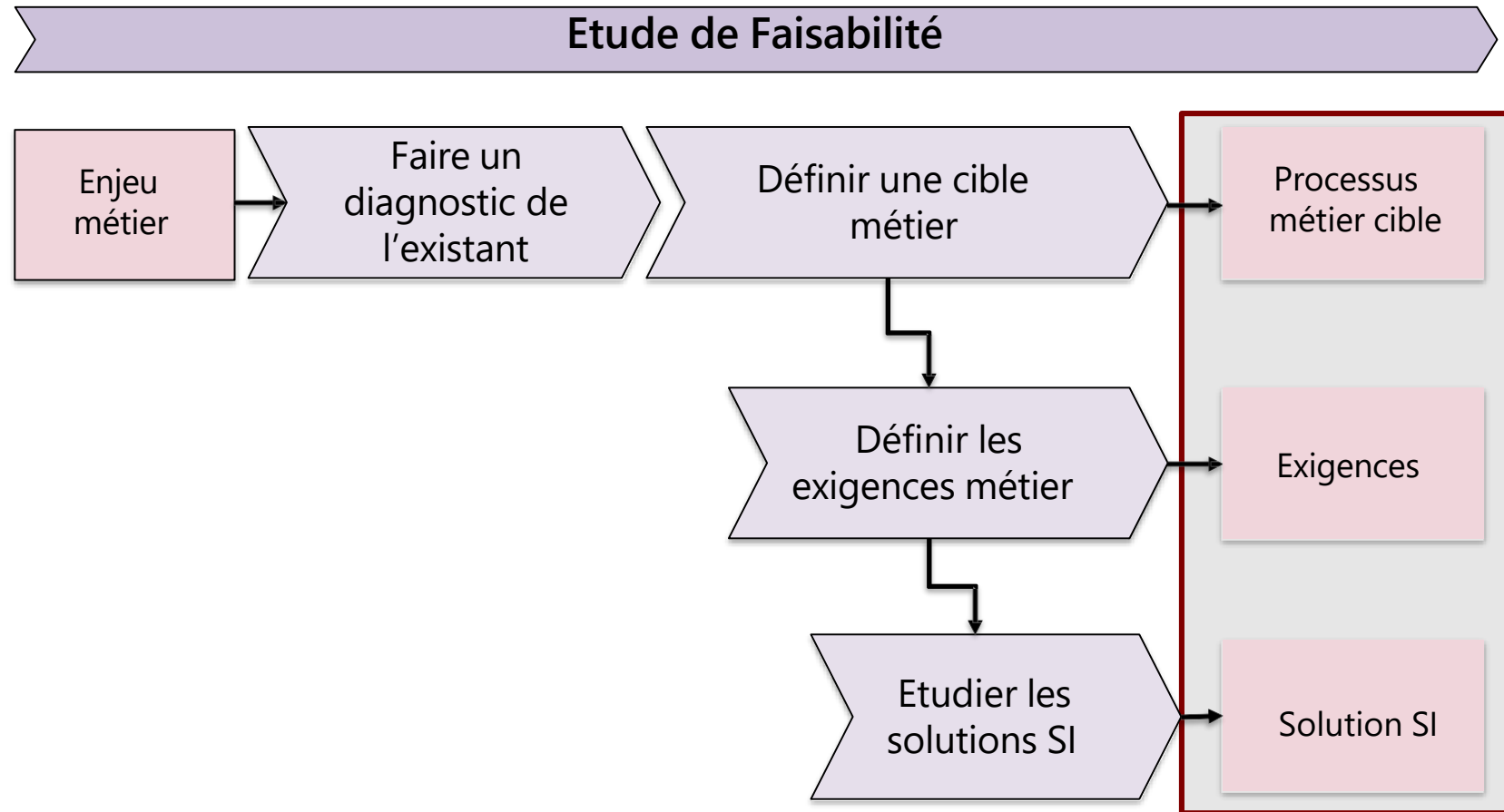
Pour chaque activité, définir les ressources nécessaires

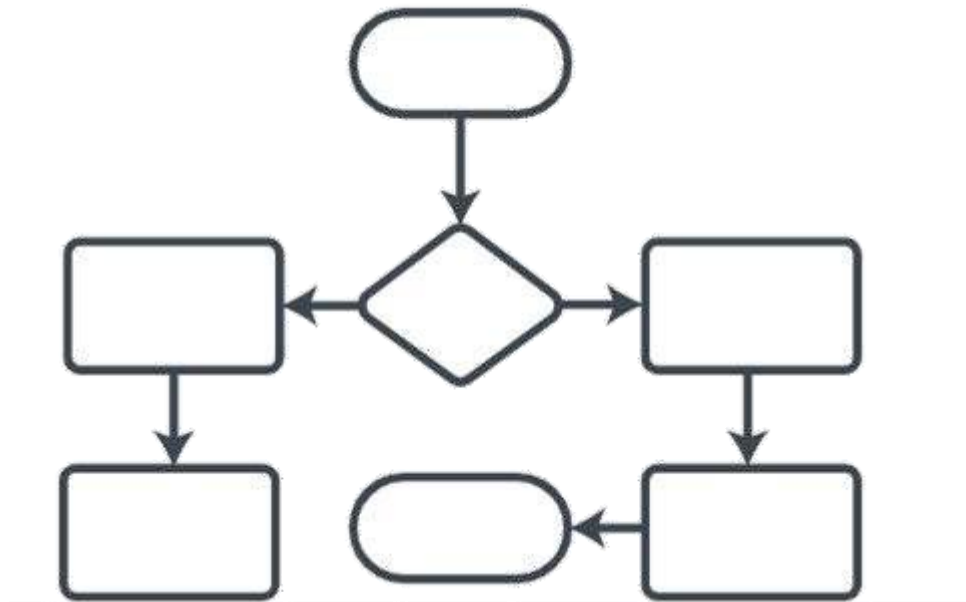
Action/changement	Type	Priorité	Activité 1	Activité 2	Activité 4
Mettre l'équipe Relation clients à l'honneur	Organisationnel	2	Communiquer (réseaux sociaux professionnels, interne, ...)	Récompenser (système de primes exceptionnelles, ...)	Célébrer (petit-déjeuner / repas / sortie ...)
Accélérer l'amélioration du taux de conformité de l'entreprise aux critères du RGEN	Organisationnel Process SI	3	Sensibiliser les équipes (team-building dédié, formation, ...)	Identifier les process les plus générateurs de gaspillage et les ajuster	Opter pour un hébergeur fournissant des indicateurs d'impacts environnementaux liés à son usage
Optimiser un parcours utilisateur	SI	1	Recueillir et analyser les retours utilisateurs	Design un parcours utilisateur cible	Tester le parcours cible avec des utilisateurs clés et ajuster
Remplacement de composants obsolètes	SI Process	1	Identifier tous les composants obsolètes	Sélectionner les nouveaux composants sur critère de maintenabilité et les installer	Systématiser le contrôle régulier de la maintenance des composants

- **Bonnes pratiques de définition d'une cible métier**
 - Ne pas se limiter au début pour laisser place aux solutions innovantes
 - Choisir 2 ou 3 scénarios à détailler
 - Ne pas oublier les forces existantes qu'il faudra conserver
 - Ne pas oublier le scénario 0 : « ne rien faire »
- **Bonnes pratiques de description d'un processus cible**
 - Aller dans le sens de la simplicité : un processus complexe ne sera pas efficace et source de difficultés.
 - Décrire clairement les changements au niveau des workflows
 - Identifier clairement les tâches ajoutées, modifiées, supprimées et les tâches inchangées.
 - Faire apparaître clairement les tâches qui deviennent automatisées
 - Ajuster le niveau de détail en fonction des risques

→ Une fois chaque scénario de changement décrit, il est possible de les comparer

- **L'évaluation des scénarios de changement nécessite :**
 - Une estimation des gains de chaque scénario (sous responsabilité du métier)
 - Une estimation des coûts SI de chaque scénario (sous responsabilité de l'IT)
 - Un Business Case (sous responsabilité de l'AMO)
- **L'estimation des coûts SI dépend de la solution SI proposée pour chaque scénario**
 - Sur la base du processus cible, l'AMO formalise les exigences métier et SI
 - L'IT propose une ou plusieurs solutions pour couvrir les exigences SI





Atelier Diagnostic cible

Etapes 3 et 4