

INTRODUCTION

PROF 4.0



Dans toutes les organisations, de nombreuses activités doivent être réalisées quotidiennement afin d'assurer leur bon fonctionnement : recrutement, gestion des stocks, comptabilité, préparation des commandes, etc. Ces activités s'enchaînent selon une logique précise pour atteindre un objectif.

Le développement du numérique a profondément transformé cette organisation du travail. De plus en plus de tâches sont désormais prises en charge par des logiciels capables de traiter automatiquement les informations et de les transmettre aux personnes concernées.

Cette automatisation améliore généralement l'efficacité des organisations, mais elle peut également imposer des règles de fonctionnement plus strictes.

→ Le numérique crée-t-il davantage d'agilité ou de rigidité dans le fonctionnement des organisations ?

I. LES PROCESSUS : AU CŒUR DU FONCTIONNEMENT DES ORGANISATIONS

Pour comprendre comment le numérique transforme le travail, il est d'abord nécessaire de comprendre la notion de processus. Les organisations fonctionnent grâce à une multitude de processus qui coordonnent les activités des différents acteurs.

A. QU'EST-CE QU'UN PROCESSUS ?

Un processus est un ensemble d'activités réalisées dans un ordre précis afin de transformer des éléments d'entrée en un résultat. Chaque activité fait progresser le processus : le résultat d'une activité devient souvent l'élément nécessaire au déclenchement de l'activité suivante.

EXEMPLE : LE PROCESSUS DE RECRUTEMENT



L'ensemble de ces étapes forme un processus de recrutement.

ÉLÉMENTS D'ENTRÉE
Informations, documents, ressources...

ACTIVITÉS
Tâches réalisées dans un ordre précis

RÉSULTAT
Sortie du processus : produit, service, information...

Ainsi, un processus permet de transformer une situation de départ en un résultat attendu grâce à l'enchaînement coordonné de plusieurs activités.

B. LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES DE PROCESSUS

Tous les processus n'ont pas la même finalité au sein d'une organisation.



PROCESSUS OPÉRATIONNELS

- Correspondent aux activités qui constituent la raison d'être de l'organisation.
- Contribuent directement ou indirectement à la satisfaction du client ou de l'utilisateur.
- Exemples : production, vente, réparation, soins aux patients...

PROCESSUS DE GESTION
(APPELÉS AUSSI PROCESSUS SUPPORTS)

- N'ont pas pour objectif direct de satisfaire le client.
- Fournissent les ressources et les informations nécessaires au bon déroulement des processus opérationnels.
- Exemples : recrutement, gestion des stocks, comptabilité, paie, gestion des fournisseurs...

	Processus opérationnels	Processus de gestion
Finalité	Participent directement à la satisfaction du client	Soutiennent le fonctionnement de l'organisation
Rôle	Constituent le cœur de métier	Fournissent les ressources nécessaires
Exemples	Production, vente, réparation	Recrutement, paie, comptabilité

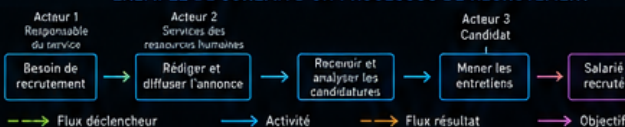
II. REPRÉSENTER LES PROCESSUS POUR MIEUX LES COMPRENDRE

Avant d'améliorer ou d'automatiser un processus, il faut comprendre précisément son fonctionnement. Les organisations utilisent des outils de représentation pour visualiser les étapes et les acteurs impliqués.

A. POURQUOI SCHÉMATISER UN PROCESSUS ?

- Comme un plan aide à se repérer dans une ville, un schéma aide à comprendre l'enchaînement des activités au sein d'une organisation.
- La représentation facilite l'identification des étapes, des acteurs et des informations échangées.
- Elle permet de repérer d'éventuelles anomalies : tâches inutiles, délais excessifs, risques d'erreur...
- La modélisation est un outil précieux lorsqu'on souhaite automatiser certaines activités : les informaticiens comprennent mieux le fonctionnement du processus avant de développer les applications.

EXEMPLE DE SCHÉMA D'UN PROCESSUS DE RECRUTEMENT



B. LES ÉLÉMENTS D'UN PROCESSUS DE GESTION

La représentation d'un processus fait apparaître plusieurs éléments complémentaires.



ACTEURS : ce sont les personnes ou les services qui interviennent dans le processus.
Ex. : responsable du service, service RH, candidat...



FLUX DÉCLENCHEURS : ce sont les informations qui permettent de démarrer une activité.
Ex. : besoin de recruter un salarié.



ACTIVITÉS : ce sont les actions concrètes réalisées par les acteurs pour faire progresser le processus.



FLUX RÉSULTATS : ce sont les informations produites à la fin d'une activité et transmises à l'activité suivante ou à un autre processus.
Ex. : dossier de candidature transmis au responsable.



OBJECTIF : c'est le but final poursuivi par le processus.
Ex. : embaucher un salarié.

III. LES IMPACTS DE L'AUTOMATISATION SUR LES ORGANISATIONS

L'automatisation, rendue possible par les technologies numériques, transforme profondément les processus de travail.

A. LES AVANTAGES DE L'AUTOMATISATION

- Gain de temps** : les tâches répétitives sont réalisées plus rapidement.
- Réduction des erreurs** : les traitements automatiques limitent les oublis et les erreurs humaines.
- Meilleure qualité de service** : les informations sont plus fiables et mieux partagées.
- Traçabilité renforcée** : les données sont enregistrées et historisées, ce qui facilite le suivi et le contrôle.

B. LES LIMITES ET RISQUES DE L'AUTOMATISATION

- Rigidité des processus** : les règles sont standardisées et difficiles à modifier.
- Dépendance aux outils** : en cas de panne ou de problème, l'activité peut être bloquée.
- Réduction de la créativité** : l'automatisation peut limiter les initiatives et l'adaptation aux situations nouvelles.
- Coûts et compétences** : investissements importants et besoin de personnel formé.

AGILITÉ OU RIGIDITÉ ?



Le numérique peut créer à la fois de l'agilité et de la rigidité. Tout dépend de son utilisation :

- S'il est utilisé avec souplesse, il améliore la réactivité et la performance.
- S'il impose des règles trop strictes, il peut limiter l'adaptation et la créativité.

À RETENIR



Les organisations fonctionnent grâce à des processus qui enchaînent des activités pour atteindre un objectif. Ces processus peuvent être opérationnels (cœur de métier) ou de gestion (supports).



La schématisation permet de et comprendre les processus.



L'automatisation apporte de nombreux avantages des limites et des risques.



L'enjeu est d'utiliser le numérique de manière intelligente pour gagner en efficacité sans perdre en agilité.