

Scrum Guide

Pack d'Extension

Auteurs : Ralph Jocham, John Coleman et Jeff Sutherland

Basé sur le Scrum Guide original de Ken Schwaber et Jeff Sutherland (40)



Version 1.0 - Juin 2025 Ralph Jocham, John Coleman et Jeff Sutherland

Ressources collectées pour le Pack d'Extension du Scrum Guide.

Ce document est une collection de travaux indépendants. Chaque section conserve son statut de licence ou de droit d'auteur d'origine, comme indiqué. Veuillez-vous référer à chaque section pour les droits d'utilisation et conditions spécifiques.

Section 1 : Pack d'Extension au Scrum Guide 1 (Adaptation)

Titre : Pack d'Extension du Scrum Guide Adapté du Scrum Guide original

Auteurs : Ralph Jocham, John Coleman et Jeff Sutherland

Source: [Lien vers l'original [2020 Scrum Guide](#)], [Link vers le [Scrum Guide Expansion Pack](#)]

Licence : Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International ([CC BY-SA 4.0](#).)

Remarque : Ceci est une adaptation du [Scrum Guide de 2020](#). Des modifications ont été apportées au Scrum Guide de 2020.

Aucune garantie n'est fournie. Utilisez-le à vos propres risques.

Cette section est offerte sous l' Attribution-ShareAlike 4.0 International license de Creative Commons. En utilisant ce Scrum Guide Expansion Pack, vous respectez les termes d'une licence [CC BY-SA 4.0](#).

Traduction française proposée par [Fabienne LAMOUROUX](#)

Table des matières

Contexte.....	5
Objectif du Pack d'Extension	5
Scrum en résumé	5
Théorie de soutien et de complémentarité.....	6
Complexité – Le cas de Scrum.....	7
Émergence	7
Équipe Scrum autogérée.....	8
Professionnalisme	8
Pensée Lean	8
Empirisme	9
Cadence.....	9
Les trois piliers du contrôle empirique des processus Scrum.....	9
Transparence	10
Inspection.....	10
Adaptation	10
Les Valeurs Scrum	11
Théorie complémentaire et complémentaire	13
Pensée Produit.....	13
Systems Thinking.....	14
Discovery.....	14
Leadership.....	15
First Principles Thinking	15
People and Change	Erreur ! Signet non défini.
Les rôles Scrum dans le pack d'extension.....	16
Stakeholder	18
Supporter	19
Intelligence Artificielle	20
Développeur de Produit.....	21
Product Owner.....	22
Scrum Master.....	23
Les Artéfacts Scrum dans le Pack d'Extension	26
Produit	26

Engagement (Commitment) : Définition Résultat (Outcome) Terminé.....	27
Incrément.....	28
Engagement	28
Product Backlog	29
Product Backlog Item	29
Acceptance Criteria.....	29
Outcome Criteria.....	30
Raffinage	30
Engagement : Objectif Produit (Product Goal)	30
Et la Vision Produit ?	31
Backlog de Sprint	31
Engagement : Objectif de Sprint	32
Les Événements Scrum dans l'Extension	32
Le Sprint	32
Planification du Sprint.....	33
Le <i>Pourquoi</i> du Sprint.....	34
Le <i>Quoi</i> vers le <i>Pourquoi</i>	34
Le <i>Comment</i> pour le <i>Quoi</i>	34
Daily Scrum	34
Sprint Review	35
Sprint Retrospective.....	36
Produits avec plusieurs équipes Scrum	36
Note de fin	38
Remerciements	38
Scrum <i>Expanded</i> en une page.....	40
Journal d'expansion	41
Appendix – Annexe	43
"The Adaptive Enterprise" – L'entreprise adaptative	43
"Beyond Budgeting" – Au-delà de la budgétisation	43
"Humanocracy" – Humanocratie	43
"Sociocracy" – Sociocratie	44
L'Exécutif ou Membre du Conseil Adaptatif	44
Mettre en lumière le comportement des dirigeants	45

Immunity To Change®	45
Intent-Based Leadership®	46
Cynefin®	47
Stratégie émergente	51
Attribution pour la Collection du Pack d'Extension du Guide Scrum	54
References	55

Contexte

Ken Schwaber et Jeff Sutherland ont dirigé le développement du cadre Scrum. Le [Scrum Guide 2020](#) ⁽⁴⁰⁾ décrit les éléments essentiels de Scrum. [A Simple Guide to Scrum](#) ⁽⁵⁸⁾ de Tobias Mayer est une version abrégée et éditée du guide officiel. Le [Scrum Hexi](#) ⁽⁵²⁾ élabore le Scrum Guide 2020 ⁽⁴⁰⁾ selon une perspective de 2025. Pour une adoption massive, le Scrum Guide 2020 ⁽⁴⁰⁾ devait être simple.

Objectif du Pack d'Extension

Ce Pack d'Extension offre des conseils supplémentaires, adaptés à notre époque, basés sur le Guide Scrum 2020. La contribution de Ralph Jocham a permis d'approfondir les idées originales et de les intégrer à cette extension.

Ce Pack d'Extension explique le « quoi » et le « pourquoi » de chaque élément de Scrum avec une perspective tournée vers l'avenir. Chaque élément a un objectif clair et contribue à la valeur globale générée avec Scrum. Il est prévu que ce Pack évolue régulièrement.

Il est recommandé de lire ce document dans l'ordre, au moins une première fois. Une bonne connaissance de Scrum est présumée. Il est conseillé de lire d'abord le Scrum Guide 2020. Les références en annexe permettent d'approfondir les concepts.

Les praticiens et parties prenantes doivent adopter Scrum quand cela est pertinent, avec autonomie, urgence, courage, transparence, inspection, adaptation, rythme et résilience, tout en visant l'amélioration continue. Idéalement, les adoptions de Scrum devraient dépasser ce guide en théorie, rôles, Artéfacts, événements, scalabilité et plus encore.

Ce Pack soutient toutes les étapes de la livraison Produit par une équipe auto-organisée : découverte, développement, livraison et valorisation. Bien que né dans le développement logiciel, Scrum s'est répandu à de nombreux domaines complexes où la valeur peut être générée (ex. : ingénieurs, chercheurs, marketeurs, juristes...).

La valeur pour les parties prenantes est définie par leurs besoins perçus, exprimés ou non. L'observation peut révéler ce qui a de la valeur et influencer les priorités. La valeur reste une hypothèse jusqu'à confirmation par observation ou résultats mesurés.

Scrum en résumé

Scrum est un cadre pour la livraison de Produits complexes ⁽³⁰⁻³⁵⁾ dans lequel l'expertise est valorisée, mais il faut plus que de l'expertise, et la cause et l'effet ne deviennent cohérents qu'en rétrospective. Il couvre tout le cycle de vie du Produit (mais n'est pas limité à) : création, retrait, support, adaptation, évolution constante, entretien, et suppression de Produits ou fonctionnalité. Scrum aide les individus, équipes et organisations à devenir et rester flexibles et à générer de la valeur en s'adaptant au changement.

Scrum favorise un environnement propice à la compréhension des besoins des Parties Prenantes et à une réponse cohérente. L'approche itérative et incrémentale de Scrum réduit les risques et encourage l'amélioration continue. Scrum aide une équipe à trouver un équilibre entre l'exploration des problèmes,

la découverte des besoins des Parties Prenantes (y compris, mais sans s'y limiter, les clients), la livraison de solutions, la gestion proactive des risques et la validation de la valeur.

Un risque est tout facteur pouvant entraîner une conséquence défavorable future. Étant donné que l'exposition au risque reste imprévisible avec le temps, l'anticipation est essentielle. Cette exposition peut concerner (sans s'y limiter) : le risque marché, l'adéquation problème-solution, l'adéquation produit-marché, la technologie, la détection de signaux, la réactivité, la conformité, la remédiation, des décisions de compromis inadéquates, etc. Scrum soutient une gestion proactive des risques et la découverte d'opportunités.

Scrum encourage la réduction de la séparation existante entre les Parties Prenantes identifiant des problèmes ou opportunités et les personnes chargées d'y répondre.

En résumé, Scrum repose sur un environnement où :

1. Les Parties Prenantes de soutien (appelées ci-après les « Supporteurs ») font ce qui est nécessaire pour appuyer et renforcer l'adoption de Scrum, guidés et soutenus par le Scrum Master.
2. Le Product Owner définit l'Objectif Produit, essentiel à la création de valeur pour les Parties Prenantes.
3. L'Équipe Scrum autogérée ⁽⁴⁷⁾ définit, affine et transforme le travail sélectionné en résultats ayant de la valeur.
4. L'Équipe Scrum et les Parties Prenantes inspectent les résultats au cours du Sprint et s'adaptent.
5. Les Supporteurs aident l'Équipe Scrum à prospérer.
6. Et on recommence.

Une release est le processus de mise à disposition d'une version nouvelle ou mise à jour d'un Produit auprès des parties prenantes (y compris, mais sans s'y limiter, les clients, les décideurs et les utilisateurs finaux). Elle marque un tournant dans le cycle de développement et représente la transition du Produit du développement à la mise à disposition et à la réalisation potentielle de la valeur ajoutée pour les parties prenantes.

Scrum est volontairement incomplet. Au lieu de prescrire des processus détaillés, il fournit un cadre qui guide les relations et les interactions ciblées. Divers processus, techniques et méthodes peuvent compléter Scrum, mais leur application dépend du contexte et varie selon les utilisations de Scrum.

Scrum s'intègre aux pratiques existantes ou, dans certains cas, les rend inutiles ou obsolètes. En évaluant de manière transparente l'efficacité de l'équipe Scrum, des supporters, de la direction actuelle, de l'environnement de travail et des techniques, Scrum permet une amélioration continue.

Dans le cadre de la connaissance métier, le terme Scrum, emprunté au rugby, a été inventé par Takeuchi et Nonaka ⁽²⁹⁾ pour décrire les équipes qui travaillaient de cette manière et où les connaissances étaient rapidement diffusées dans toute l'entreprise afin de fournir des Produits exceptionnels.

Théorie sous-jacente et complémentaire

Scrum repose sur une **équipe Scrum autogérée** ⁽⁴⁷⁾, **l'émergence**, **l'empirisme** ⁽⁶⁷⁾ et **la pensée Lean** ⁽⁶³⁾. Il s'appuie sur les théories sous-jacentes et complémentaires ci-dessous décrites, et sur des idées telles que :

- Responsabilité ;
- Réduction des gaspillages sans valeur ajoutée (y compris les inefficacités organisationnelles) ;
- Définition du travail comme des problèmes ou des opportunités ;
- Découverte, mise en œuvre et réalisation de valeur ; et
- Amélioration continue.

Complexité – Le cas de Scrum

Pour un travail complexe, comme la création de Produits, les inconnues sont plus nombreuses que les connues. L'expertise seule est précieuse, mais insuffisante, et les relations de cause à effet ne sont cohérentes qu'a posteriori. **La pensée complexe** (30-35) **fournit des outils et des idées précieux et facilite la compréhension.** Les membres de l'équipe Scrum ont besoin de temps pour réfléchir, s'entraider, retravailler ou s'adapter. La diversité cognitive et l'empirisme peuvent aider à gérer un travail complexe.

Tout ce que l'on croit « connu », y compris le marché et les parties prenantes (y compris, mais sans s'y limiter, les clients), peut être erroné. Certaines attentes, certains besoins ou certaines envies émergent ou s'estompent en importance ou en urgence relative au fil du temps. Une approche empirique fournit des mécanismes pour tester les hypothèses, les inspecter et les adapter.

En général, rien ne reste figé indéfiniment. L'équipe Scrum peut être au bord du chaos, cherchant et travaillant sur un projet inédit. Au fil du temps, à mesure que l'équipe découvre des modèles et des heuristiques, le chaos s'atténue et se complexifie. Au bout d'un certain temps, compte tenu de la situation, l'équipe Scrum peut se rapprocher d'un espace ordonné, ce qui n'est pas simple mais planifiable. L'inverse peut également se produire. Il est judicieux pour l'équipe Scrum de prendre le temps de réfléchir à la situation dans laquelle elle se trouvait. L'essentiel est que le développement Produit soit souvent confronté à l'imprévisibilité, et Scrum peut être une approche plus efficace que celles qui se laissent aller à des illusions de prévisibilité. Les opportunités, qu'elles proviennent de l'émergence, de l'inspection et de l'adaptation du qui, du pourquoi, du quoi, du comment, du où et du quand, sont nombreuses. Il est important d'atténuer ce qui ne fonctionne pas et d'amplifier ce qui fonctionne. La transparence, l'inspection et l'adaptation aux objectifs fixés, éclairées par le retour d'information sur les résultats (et leurs conséquences imprévues), apportent de la valeur, des perspectives, des risques et remettent en question les hypothèses ; cela peut favoriser l'amélioration continue. Instaurer la confiance grâce à une équipe autogérée, l'inspection, l'adaptation, la réalisation d'un travail de qualité et la découverte de nouvelles perspectives.

Émergence

L'émergence (71) se produit lorsque des **schémas ou des comportements significatifs émergent d'interactions au sein de systèmes complexes** (30-35) – des schémas impossibles à prévoir en examinant uniquement leurs composants. Dans Scrum, **l'émergence n'est pas strictement contrôlée, mais guidée par des contraintes telles que les délais, les rôles et les boucles de rétroaction, qui créent les conditions d'autogestion et d'adaptabilité sans imposer de résultats précis.** Ces structures agissent comme des « îlots » dans un océan d'imprévisibilité, à l'instar des systèmes physiques qui peuvent spontanément former des schémas organisés au milieu du hasard, comme le décrit Stephen Wolfram dans ses travaux (38). L'essentiel est que la structure de Scrum fournit suffisamment de lignes directrices pour que les équipes s'autogèrent et que de nouvelles solutions émergent, plutôt que de prescrire chaque détail.

Les équipes Scrum, fonctionnant comme des systèmes adaptatifs complexes, sont influencées, et non dirigées, par des expériences courtes, parallèles et sans risque d'échec, et par un feedback continu. Des schémas (53, 54) comme **l'essaimage, les équipes stables et le Kaizen contribuent à identifier et à façonner les comportements émergents.** Plutôt que d'imposer des résultats, Scrum permet à l'équipe Scrum de découvrir des modèles souhaitables, notamment des solutions innovantes ou de nouvelles méthodes de travail, et de les amplifier tout en atténuant ceux qui ne sont pas utiles.

Cette approche reconnaît que l'autogestion ⁽⁴⁷⁾ ne se conçoit pas de manière descendante, mais se découvre dans un environnement propice – un environnement qui semble porteur de sens, cohérent et vivant, faisant écho à la « Qualité sans nom » de Christopher Alexander ⁽³⁹⁾. En fin de compte, Scrum considère l'émergence non pas comme un risque à éliminer, mais comme une force à cultiver pour atteindre l'excellence dans le développement Produit.

Équipe Scrum autogérée

Une équipe Scrum autogérée ⁽⁴⁷⁾ **vérifie si elle est sur la bonne voie, prend des mesures en cas de dysfonctionnement, décide de la manière de travailler, résout les conflits et corrige les problèmes au sein de l'équipe Scrum.** Cela signifie que, généralement, les managers ⁽¹¹¹⁾, s'ils font partie du paysage, ne dictent pas à l'équipe Scrum ce qu'elle doit faire ni ne décident quel membre de l'équipe Scrum doit être mis à l'écart pour résoudre les problèmes, directement ou indirectement. S'il y a des managers, il est généralement préférable qu'ils fassent preuve de leadership.

Les équipes Scrum autogérées, **organisées autour de la valeur**, sont essentielles à la **résolution créative des problèmes et à la capture des émergences** ; le recours à des équipes Scrum non autogérées entrave la capacité à gérer la complexité ⁽³⁰⁻³⁵⁾.

Les équipes Scrum autogérées ⁽⁴⁷⁾ **ne doivent pas être confondues avec l'autogestion individuelle.** C'est l'interaction harmonieuse qui permet l'émergence d'une équipe performante. Favoriser l'autonomie des équipes et une prise de décision plus efficace au sein d'une structure non hiérarchique pourrait aider les équipes Scrum à améliorer leur autogestion.

Professionalisme

Le professionnalisme **consiste à viser l'excellence et à collaborer pour créer de la valeur de manière respectueuse, transparente et responsable.** Être professionnel signifie que l'on fera toujours certaines choses et que d'autres ne le feront jamais, quelles que soient les circonstances.

Être professionnel signifie **assumer l'entière responsabilité du Produit**, du berceau à la tombe, tout au long de son cycle de vie. Être professionnel inclut la maintenance, souvent sous forme d'opérations, et offre d'excellentes opportunités d'apprentissage en matière de retour d'expérience technique aux développeurs Produit.

Dans un contexte de développement logiciel, le professionnalisme inclut, sans s'y limiter, l'excellence technique ⁽¹¹²⁾. L'excellence technique englobe, sans s'y limiter, les éléments suivants : spécification par l'exemple, code propre, tests unitaires, développement piloté par les tests, automatisation des tests, intégration continue, livraison continue, architecture et conception, tests d'acceptation, et prise en compte ciblée et intentionnelle des tests.

Pensée Lean

La pensée Lean ⁽⁶³⁾ **réduit le gaspillage dans le travail et dans la façon de le réaliser, et se focalise sur le flux de valeur** ainsi que sur l'inspection et l'adaptation vers l'Objectif Produit, aidant l'équipe Scrum et les Supporters à s'améliorer eux-mêmes et leur environnement.

Une adoption efficace de Scrum réduit la distance entre les parties prenantes qui présentent des problèmes ou opportunités et les personnes qui y répondent, en gardant les objectifs tangibles et significatifs, et en livrant de la valeur rapidement et fréquemment. Les parties prenantes ont souvent une fausse impression de certitude concernant le *quoi* et le *comment*. L'équipe Scrum et les Supporters réagissent aux changements du monde réel. Au lieu de suivre un chemin fixe, ils prêtent attention à ce qui se passe autour d'eux et ajustent en chemin. Au fil du temps, les étapes prises forment un schéma qui devient la stratégie réelle, même si elle diffère de ce qui était initialement prévu.

Empirisme

L'empirisme ⁽⁶⁷⁾ est le **principe de prise de décisions éclairées par des preuves objectives ou observables dans le cadre de cycles d'apprentissage**, souvent exploratoires. Il peut être utile dans les situations où l'expertise est nécessaire. **Scrum est fondé sur l'empirisme**. Les décisions sont éclairées par des preuves ou des observations. Une approche empirique implique des observations continues, le développement et l'affinement de théories, leur opérationnalisation et des tests et modifications afin d'établir des boucles de rétroaction efficaces.

L'empirisme **peut aider les équipes Scrum à produire quelque chose que les parties prenantes jugent utile lorsque le *quoi* ou le *comment* sont incertains**. Scrum consiste à rendre l'improbable probable en découvrant, en délivrant et en réalisant de la valeur ; cela inclut souvent, mais sans s'y limiter, des compromis ou des expérimentations. Les expérimentations reposent généralement sur des hypothèses testables, mais parfois sur des intuitions éclairées. Une réponse clé à l'expérimentation est la prise de décision fondée sur des preuves.

La pause et la réflexion combinent des éléments d'empirisme et de pensée Lean, créent les bases de la transparence, de l'inspection et de l'adaptation à l'objectif Produit, et aident l'équipe Scrum et ses supporters à s'améliorer et à améliorer leur environnement.

Une adoption efficace de Scrum réduit la distance entre les parties prenantes qui présentent des problèmes ou des opportunités et les personnes qui les traitent, en maintenant des objectifs tangibles et significatifs et en délivrant de la valeur rapidement et fréquemment. Les parties prenantes ont souvent une perception erronée de la certitude du *quoi* et du *comment*. L'équipe Scrum a souvent une idée fausse des personnes impactées. L'inspection et l'adaptation devraient être plus valorisées que le respect des promesses ou le fait de servir les mauvaises parties prenantes. Toutes les hypothèses peuvent être fausses.

Cadence

Le travail en sprints offre un rythme constant qui aide l'équipe Scrum à se concentrer sur des objectifs clairs et à court terme.

Ce rythme **favorise une inspection et une adaptation régulières**, permettant à l'équipe Scrum d'apprendre et de s'adapter en fonction des retours. Au fil du temps, cela permet d'établir un rythme de livraison durable, améliorant la prévisibilité et favorisant l'amélioration continue.

Les trois piliers du contrôle empirique des processus Scrum

L'empirisme est, à la base, la philosophie selon laquelle la connaissance naît de l'expérience et de l'observation. De précieuses informations émergent de la curiosité, de l'expérience, de l'expérimentation, des

données, de la visualisation et de l'observation. Le contrôle empirique des processus (64-66) est une méthode de gestion de processus complexes (30-35), comme ceux de Scrum, par adaptation, basée sur les résultats observés, et s'appuyant sur les trois piliers que sont la transparence, l'inspection et l'adaptation.

Transparence

La transparence est un pilier de Scrum. Elle révèle la réalité et la clarté du travail, et favorise l'empirisme. La transparence révèle une perception plus précise de la réalité et constitue le point d'entrée de l'inspection et de l'adaptation. **Le processus, le travail et les résultats émergents doivent être visibles pour ceux qui les exécutent ou reçoivent les données d'entrée sous forme d'objectifs, d'éléments du backlog Produit et de sorties associées sous forme d'incréments.**

Les décisions importantes reposent sur les Artéfacts, les expériences, les versions ou les retours d'information sur les résultats. Un manque de transparence peut nuire à l'inspection, conduisant à des décisions qui diminuent la valeur et augmentent les risques. **La transparence favorise l'inspection.**

Les retours d'information sur les résultats sont des données, idéalement quantitatives et qualitatives, susceptibles de résulter de modifications apportées au Produit ou à l'environnement. Ils contribuent à la valeur, aux efforts, aux ressources ou aux coûts des parties prenantes. Les personnes ne sont pas des ressources.

Atteindre la transparence est irréaliste et potentiellement inapplicable en cas d'inefficacités institutionnelles ou de manque de confiance. En corollaire, Scrum peut rendre les inefficacités institutionnelles transparentes et, avec une volonté collective, instaurer la confiance.

Inspection

L'inspection est un pilier de Scrum. Elle consiste à observer la réalité, compte tenu de l'orientation du Produit (Product Goal) et de l'efficacité de l'équipe Scrum et des parties prenantes. L'inspection **permet l'adaptation.** Elle consiste à **observer la réalité intentionnellement** et s'appuie sur les éléments rendus transparents, notamment les preuves et les observations. **Pour favoriser l'inspection et l'adaptation, Scrum fournit un rythme sous la forme de ses événements.**

Les Artéfacts Scrum, les engagements associés et les progrès vers les objectifs convenus doivent être inspectés fréquemment et avec diligence afin de détecter toute émergence (71). L'inspection des Artéfacts, des expériences, des versions, du marché ou des retours sur les résultats peut générer des apprentissages ou des effets secondaires. Ces effets secondaires sont des résultats ou des conséquences inattendus ou imprévus.

Une inspection sans transparence est mal informée, trompeuse et inutile.

Adaptation

L'adaptation est un pilier de Scrum. Compte tenu de l'orientation du Produit, l'équipe Scrum et les parties prenantes sont censées s'adapter à la réalité dès que des opportunités d'amélioration apparaissent, telles que les résultats d'expériences, les perspectives, les risques ou les opportunités. L'adaptation devient plus difficile en cas d'inefficacité institutionnelle ou lorsque les personnes impliquées ne sont pas prêtes, désireuses ou capables de faire ce qui doit être fait.

L'adaptation **commence par l'acceptation de la « réalité », éclairée par des preuves**. L'adaptation se produit généralement au niveau des Artéfacts Scrum, des engagements associés, de l'équipe Scrum, des parties prenantes, des dirigeants et de l'organisation. Si des aspects s'écartent des limites acceptables, ou si le Produit résultant est inacceptable, des ajustements doivent être apportés dès que possible pour corriger le tir.

Sans adaptation, transparence et inspection sont vaines.

Les Valeurs Scrum

Les Valeurs Scrum —F.O.R.C.E. — **focus, ouverture, respect, courage et engagement**— contribuent à créer un environnement d'équipe Scrum favorisant la sécurité psychologique et une collaboration positive, conformément aux principes identifiés en neurosciences comme bénéfiques pour l'apprentissage et un travail d'équipe efficace. Tenez compte du contexte.

Les Valeurs Scrum **favorisent la transparence et la confiance**, garantissant l'harmonisation des paroles et des actes. Ensemble, **elles créent une base solide pour la collaboration, la performance et la cohérence** au sein d'une équipe Scrum.

La réussite de l'adoption de Scrum repose sur l'exemple professionnel de l'équipe Scrum et de ses supporters (et des autres parties prenantes). Les Valeurs Scrum peuvent contribuer à renforcer la confiance au sein de l'équipe Scrum et des parties prenantes.

Les Valeurs Scrum encouragent également l'éthique ⁽⁵⁷⁾, le vocabulaire, le ton, le travail, le comportement et l'action qui favorisent la confiance.

Elles contribuent également à réduire ou à éviter l'écart entre les paroles et les actes.

L'équipe Scrum et ses supporters s'engagent à faire preuve de transparence sur l'ensemble du travail et des défis. L'humilité favorise l'ouverture. L'ouverture exige la confiance, et la confiance exige l'ouverture. L'équipe Scrum et ses supporters doivent solliciter et partager des retours constructifs. Ils collaborent et apprennent régulièrement grâce à des conversations à haut débit et à des retours qualitatifs ou quantitatifs.

Les conversations à haut débit favorisent la communication et permettent un échange d'informations riche, rapide et clair. Cela implique généralement des **discussions en face à face**, que ce soit en personne, par visioconférence, par gestion visuelle ou sur des tableaux blancs (physiques ou numériques), où les participants peuvent utiliser non seulement les mots, mais aussi le ton de la voix, les expressions faciales, le dessin ou le langage corporel pour se comprendre pleinement.

Les Sprints étant courts, les échecs doivent être minimes et rapides, et les risques sont identifiés et gérés grâce à des retours rapides et ouverts. **Le seul véritable échec est peut-être le manque d'apprentissage.**

L'équipe Scrum et ses supporters doivent avoir le courage de faire ce qui est juste et de relever des défis difficiles. Ils doivent faire preuve de courage pour explorer l'inconnu, changer de direction, demander et partager des informations, et s'engager dans des désaccords courtois, par exemple en cas de conflit sain ou de désaccord constructif. L'équipe Scrum doit solliciter l'aide des Supporters et des dirigeants si nécessaire.

L'équipe Scrum s'engage à atteindre l'objectif du Sprint et à se soutenir mutuellement. Cet engagement implique de réaliser le travail pertinent pour l'objectif du Sprint, conformément à la définition des extrants, au plus tard à la fin du Sprint, de préférence bien avant. L'engagement implique également d'atteindre les résultats souhaités grâce à la valorisation.

Leur objectif principal est de progresser au maximum vers l'Objectif du Sprint. Leur objectif secondaire est de progresser au maximum vers l'objectif du Produit. Les Supporters s'engagent à fournir un espace et un environnement psychologiquement sécurisants à l'équipe Scrum pour la mise en œuvre des incréments ; dans le cadre de leur objectif, l'équipe Scrum et les Supporters s'engagent à consacrer du temps à l'apprentissage et à l'adaptation continus, ainsi qu'au transfert des apprentissages entre les équipes Scrum, afin de garantir une efficacité à long terme. L'équipe Scrum et les parties prenantes doivent s'efforcer de trouver des compromis, notamment en considérant les gains à court terme aux conséquences à long terme.

L'équipe Scrum et ses supporters (et les autres parties prenantes) **se respectent mutuellement en tant que professionnels compétents** ; ils respectent les expertises et les points de vue divergents et adoptent une attitude constructive en cas de désaccord. Un comportement respectueux favorise la confiance. L'équipe Scrum et ses supporters doivent critiquer l'idée ou l'approche afin de trouver des options plus efficaces, et non la ou les personnes. Le respect permet de se protéger contre l'instrumentalisation des autres valeurs Scrum. Les manifestations de respect peuvent inclure (sans s'y limiter) des éloges sincères, le soutien mutuel, l'humilité, la sécurité psychologique, les désaccords constructifs et la diversité cognitive.

Les membres de l'équipe Scrum et les parties prenantes peuvent examiner les valeurs Scrum à travers le prisme de l'OODA de John Boyd (99, 100, 102). L'OODA a été créée par le colonel John Boyd de l'US Air Force pour aider les pilotes à prendre des décisions rapides et judicieuses dans des situations en constante évolution, en suivant quatre étapes : Observer, Orienter, Décider et Agir. C'est une méthode simple, continue, itérative et efficace, bien que souvent inconsciente, pour gérer l'incertitude, comme observer les évolutions du marché (Observer), analyser les tendances et les risques (Orienter), choisir les fonctionnalités du Produit à tester (Décider) et les déployer (Agir). L'OODA aide les individus à rester flexibles et à réagir efficacement face aux situations. Scrum peut améliorer l'OODA.

Les membres de l'équipe Scrum peuvent examiner les valeurs Scrum à travers le prisme de l'OODA de John Boyd, en utilisant Scrum pour favoriser l'émergence de solutions. Dans un contexte Scrum, les valeurs Scrum s'appliquent à l'ensemble de l'OODA et contribuent notamment aux aspects suivants :

- **Observer** : l'ouverture et le respect favorisent la collecte de toutes les preuves pertinentes et la diversité des points de vue.
- **Orienter** : Le courage est nécessaire pour interpréter la réalité, gérer l'incertitude et accepter de s'adapter ou de changer de cap, en profitant potentiellement d'une pause réflexive pour remettre en question les hypothèses et susciter de nouvelles perspectives.
- **Décider** : Décider de la marche à suivre nécessite une analyse rapide, comme l'affinement du backlog, la mise en lumière des prochaines étapes potentielles par le biais d'expériences parallèles de type « safe-to-fail » pour tester les hypothèses, comme des sondages à petite échelle (les sondages doivent être de petite envergure, parallèles et conçus de manière à ce que l'échec soit surmontable et instructif).
- **Agir** : En sachant clairement ce qui doit être fait, pourquoi et par qui, l'engagement peut inciter l'équipe à exécuter efficacement ses tâches dans le cadre de contraintes telles que des Sprints à durée limitée, favorisant ainsi l'émergence de solutions.

Autres Théories Complémentaires et Sous-jacentes

La Pensée Produit / Product Thinking

Les individus consomment des Produits (y compris des services), et non des projets. Un Produit est le canal de création de valeur, équilibrant le court et le long terme. C'est pourquoi Scrum a un Product Owner et non un Project Owner. Les Produits sont des projets à long terme et doivent être pris en charge tout au long de leur existence, tandis qu'un projet est limité dans le temps et laisse souvent un Produit orphelin une fois terminé.

La pensée Produit ⁽⁸⁶⁻⁸⁸⁾ **traite de la tension** ⁽¹¹¹⁾ selon laquelle les Produits doivent souvent se concentrer sur la croissance à **court terme**, mais aussi répondre aux préoccupations à **long terme**, par exemple, gagner du terrain auprès des premiers utilisateurs, « franchir le gouffre » ⁽⁵⁾, développer, mettre à jour les versions des Produits, le changement continu, la valeur vie client et le coût total de possession.

Pour franchir le pas, il est nécessaire de changer de stratégie : d'abord cibler des clients avertis et audacieux, puis conquérir des acheteurs, décideurs, utilisateurs ou autres parties prenantes plus pragmatiques et réticents au risque, en se concentrant sur un marché ou une cible de niche spécifique et en proposant une solution complète et fiable qui résout des problèmes concrets. Cette étape est cruciale pour la **transition d'un Produit du succès de niche à une adoption généralisée**, car il passe de l'attrait des premiers utilisateurs à celui de la majorité précoce. Cette majorité précoce nécessite souvent des preuves tangibles de la fiabilité du Produit et de ses capacités à résoudre les problèmes dans un contexte spécifique. En se concentrant sur une niche et en proposant une solution complète, une entreprise peut renforcer sa crédibilité, créer des clients de référence et établir une position forte sur le marché, comblant ainsi efficacement le fossé entre les premiers utilisateurs et le marché grand public.

Les Product Owners doivent maîtriser les compromis entre l'ici et maintenant et le futur anticipé (le présent et le futur) ⁽¹⁴⁸⁾ grâce au courage, à l'humilité, à la concertation, à la collaboration, à une gestion saine des conflits, etc.

Supposons que les personnes impliquées soient des visions à court terme. Dans ce cas, elles subiront probablement des effets secondaires à long terme tels que la dette technique, le moral bas de l'équipe Scrum, l'activité excessive, la concentration sur les résultats, etc. Pour cette raison, des facteurs d'atténuation devront être mis en place pour soutenir la durabilité.

La dette technique est le surcroît de travail qui s'accumule, consciemment ou inconsciemment, lorsque l'on prend des raccourcis dans la mise en œuvre ou la conception pour livrer plus rapidement. Au fil du temps, elle ralentit, tout comme la dette réelle – avec intérêts – car elle rend les changements futurs plus difficiles et plus risqués. Les professionnels s'efforcent de minimiser autant que possible la dette technique et les négligences. S'ils décident de contracter une dette, celle-ci doit être transparente et, si possible, un plan d'atténuation doit être mis en place.

Pour les Produits, Scrum soutient la faisabilité, l'utilisabilité, la désirabilité, la valeur et la viabilité dans les limites éthiques ⁽⁵⁷⁾ à travers :

- La conception du Produit
- La gestion du Produit

- La prise en compte intentionnelle de l'interaction cohérente entre les parties prenantes, la recherche, les objectifs, la découverte, la conception, la livraison et la création de valeur continue
- Dans le cas spécifique des Produits technologiques, par l'ingénierie du Produit.

Scrum privilégie un équilibre sain entre le court et le long terme. L'orientation vers les objectifs permet d'obtenir des résultats potentiels en mettant l'accent sur la valeur et la réduction des risques. L'objectif du Sprint -Sprint Goal- (ici et maintenant) doit être une étape vers l'objectif du Produit – Product Goal -(ici et après), qui ouvre des perspectives à long terme. **L'objectif du Produit – Product Goal -soutient souvent la stratégie et la Vision du Produit.**

La Pensée systémique / Systems Thinking

La pensée systémique ⁽⁵⁵⁾ **reconnait l'interconnexion des éléments au sein des contextes organisationnels et sociaux**, reconnaissant que les actions dans un domaine provoquent des effets d'entraînement d'une manière qui n'est pas toujours prévisible ou linéaire. Les expériences informées par la théorie, les boucles de rétroaction et l'analyse ultérieure des données font émerger des idées précieuses et exploitables. La pensée systémique **fournit des outils et idées précieux et facilite les prises de conscience.** ([scrum.org](https://www.scrum.org))

Pour qu'une organisation devienne adaptative ⁽⁸⁰⁾, il est nécessaire d'éviter les sous-optimisations locales telles que réduire les coûts unitaires tout en augmentant les coûts à long terme, détériorer les objectifs de qualité au point de perdre la confiance du client, ou améliorer une équipe Scrum, un flux de travail ou un processus qui ne devrait pas exister. Pour un travail complexe ⁽³⁰⁻³⁵⁾, il n'est pas toujours possible de relier cause et effet, sauf a posteriori. Il est néanmoins utile de prendre en compte les effets potentiels et réels en amont, en travers et en aval des interventions.

Le Discovery

La découverte/Discovery ⁽⁵⁰⁻⁵¹⁾ commence souvent par la **compréhension des attentes, besoins et désirs des personnes via l'observation, l'analyse, les conversations et la synthèse en vue d'un résultat souhaité.** Une fois que l'équipe Scrum a recueilli des données, elle encadre le problème ou l'opportunité et les classe par valeur potentielle. L'équipe Scrum recourt à la participation collective pour générer des solutions possibles sans les juger trop hâtivement. Si la valeur potentielle est élevée mais que l'on manque de preuves que cette valeur peut être réalisée, l'équipe Scrum doit faire de la recherche, tester des hypothèses ou construire de simples prototypes à tester avec de vrais clients, décideurs ou utilisateurs.

La découverte n'est jamais terminée ; pensez à mener des interviews ou observations régulières de clients, décideurs ou utilisateurs.

La découverte consiste à apprendre vers un résultat désiré en priorisant, exécutant, évitant ou améliorant en continu des idées informées par l'observation utilisateur, les retours ou d'autres apprentissages. La découverte met l'accent sur la collaboration, la créativité et la non-peur d'échouer et de recommencer. La découverte **cadre le travail comme problèmes ou opportunités et aide l'équipe Scrum à créer, prioriser et tester des options de solution** qui équilibrent ce que les gens désirent, ce qui est techniquement possible et ce qui fait sens pour l'entreprise — tout en s'amusant. ([scrum.org](https://www.scrum.org))

Si la découverte est nécessaire, elle doit (autant que possible) être incluse de façon cohérente avec Scrum. Par exemple, le travail de découverte est rendu transparent dans le Product Backlog et le Sprint Backlog, les membres de l'équipe Scrum pratiquent la découverte et d'autres compétences, les apprentissages sont

discutés durant le Sprint et aux événements Scrum, et au moins un incrément est Produit (et idéalement livré) à chaque Sprint, quel que soit le volume de découverte effectué. Il faut trouver un équilibre : la découverte peut éviter de construire la mauvaise chose, mais elle peut être excessive, et, au final, ce sont les retours sur le résultat qui comptent le plus.

Le Leadership

Le Leadership est la capacité d'influencer, guider et inspirer un groupe de personnes pour atteindre un objectif commun tout en évitant la démotivation. Il inspire les pensées, les actions et la passion et favorise des orientations stratégiques claires. Il englobe le **Va voir, Écoute, et Comprends (Go See, Listen, and Understand)** délibéré et intentionnel, collectant des faits et observations pour éclairer les décisions, mieux connu sous le nom de **Genchi Genbutsu** (scrumexpansion.org).

Le Leadership est un processus social dynamique impliquant responsabilité, création de relations et autonomisation. Un leadership réussi aboutit à co-crée une direction, aligner efficacement les ressources et les personnes nécessaires, et un engagement mutuel parmi les membres du groupe.

Scrum vise un type particulier de leadership, c'est-à-dire un leadership pour la résilience, un ensemble de qualités, pas un poste de management. Ainsi, le leadership doit inclure — mais pas se limiter à — cultiver un environnement pour des équipes Scrum auto-gérées, clarté, confiance, transparence, émergence (71) dans une direction, accomplissement au travail, acceptation de l'incertitude (72) et des échecs, collecte de preuves pour de meilleures décisions, gestion proactive des risques, et suppression des inefficacités organisationnelles.

Le leadership peut apparaître de tous côtés, doit être présent à tous les niveaux, et favoriser la réflexion aux bons moments. Le leadership doit agir impitoyablement pour la valeur, tout en étant compatissant et éthique. Le leadership exige une volonté persistante de changer les workflows, processus, systèmes et l'environnement de travail ; cela inclut (mais sans s'y limiter) les RH, finances et gestion des fournisseurs. Un leader est quelqu'un qui démontre le leadership.

Les **Product Owners** et **Scrum Masters** équilibrent leadership, autorité et contrôle subtil en fournissant une intention claire, en favorisant l'initiative et en renforçant la responsabilisation. Ils guident plutôt que micro-gèrent, s'assurant que l'équipe Scrum comprend la vision et les objectifs, dispose de l'autonomie pour exécuter, et reste responsable des résultats. Lorsque l'intervention est nécessaire, ils interviennent de manière décisive tout en préservant la propriété de leurs responsabilités par l'équipe Scrum.

Les **Product Developers** démontrent du leadership par leur orientation d'équipe auto-gérée, leur professionnalisme et leur orientation vers les objectifs ; l'auto-gestion s'accompagne de responsabilités.

Les **Supporters** manifestent du leadership en soutenant la suppression d'obstacles à court et long terme, en améliorant la cohérence des processus de management avec Scrum, et en soutenant des changements émergents dans une direction puissante lorsqu'ils y sont invités.

First Principles Thinking

First principles thinking est une méthode de résolution de problèmes qui consiste à **décomposer les défis en leurs vérités les plus fondamentales et à découvrir des solutions depuis la base**. Au lieu de s'appuyer sur l'analogie ou des conventions établies, cette approche demande : « Que savons-nous avec certitude ? » et reconstruit la compréhension et les solutions à partir de ces éléments de base (scrumexpansion.org).

Exemples (non exhaustifs) :

- Encourager l'équipe Scrum à **se Focaliser** sur les leviers fondamentaux d'efficacité, d'adaptabilité ⁽⁸⁰⁾ et de rapidité — comme **l'autonomie, la transparence et l'adaptation** — plutôt que de suivre aveuglément des processus ou de copier ce que d'autres ont fait (scrumexpansion.org).
- Remettre en question toute hypothèse et reconstruire des **solutions basées sur les faits** et les principes essentiels, ce qui peut permettre des percées (scrumexpansion.org).
- Promouvoir la **pensée originale, l'amélioration continue, et le Courage** de défier le status quo — libérant la créativité et permettant des résultats transformateurs (scrumexpansion.org).

Le Change Management

Le niveau de difficulté dans l'adoption de Scrum ne doit pas être sous-estimé. Scrum offre certains principes directeurs à travers ses éléments. Il propose une approche pour revenir aux premiers principes.

Scrum n'est pas l'adoption d'outils. Et Scrum ne se termine pas avec la suppression des obstacles. **Un obstacle dans Scrum est tout ce qui bloque ou ralentit le progrès.** Il est crucial d'être intentionnel, inflexible et tenace concernant les personnes, le changement et les communications. Le changement inclut souvent le développement des personnes, les conceptions, les flux de travail, les processus, les systèmes, les attitudes, les comportements, le langage, les habitudes et le climat de travail. La culture est un résultat émergent.

Une adoption efficace de Scrum utilise une approche émergente, dispose d'agents de changement efficaces, et implique un soutien enthousiaste de ceux qui en sont affectés ou qui l'affectent. L'intentionnalité et le progrès quotidien lors de l'adoption sont cruciaux ; le travail d'adoption ne doit pas être la dernière chose sur laquelle on travaille après que tout le reste est terminé.

Commencez par un changement émergent discipliné dans une direction. Efforcez-vous de rendre le changement émergent tellement normal qu'il devienne finalement une partie du travail programmé. Une adoption de Scrum a une direction mais pas de destination prédéfinie. Le changement est émergent et donc imprévisible. La curiosité permet un schéma de sentir, écouter, apprendre et s'adapter dans une direction. **Il est important de favoriser les relations et de comprendre les points de vue, et d'écouter ce qui n'est pas dit et ce qui ne se passe pas.** Le changement est un travail difficile, mais gratifiant.

Les rôles Scrum dans le Pack d'Extension

Les quatre rôles Scrum sont *Product Owner, Product Developer, Scrum Master et Stakeholder*. Ils donnent, récompensent et gagnent la confiance, et permettent un leadership cohérent. **Seuls les trois rôles responsables, Product Owner, Product Developer et Scrum Master, font partie de l'équipe Scrum.**

Une personne peut occuper plusieurs rôles Scrum. En endossant plusieurs rôles, il faut veiller à ne pas empiéter sur les responsabilités des autres. Les rôles Scrum sont conçus pour maintenir un système de freins et contrepoids.

Une **équipe Scrum** est une équipe qui pratique Scrum, qui **assume les trois responsabilités** Scrum, à savoir Scrum Master, Product Owner et Product Developers, qui **traite les problèmes ou opportunités des Stakeholders** (y compris, mais pas uniquement, les clients ou utilisateurs), et qui **livre des Incréments utiles, utilisables** et avec une valeur potentielle du point de vue de l'équipe Scrum et des Stakeholders, **dans le but d'atteindre l'Objectif Produit** (Product Goal). Pour un travail complexe ⁽³⁰⁻³⁵⁾, une équipe Scrum doit être

petite, cognitivement diversifiée et autonome, où les membres humains de l'équipe Scrum, souvent aidés par la technologie, se soucient du travail des autres et apprennent à faire le travail des autres.

L'équipe Scrum doit être **interfonctionnelle, c'est-à-dire multidisciplinaire, incluant des compétences techniques et métier**. Il n'y a **pas de hiérarchie explicite** au sein de l'équipe Scrum. L'équipe doit posséder toutes les compétences et soutiens nécessaires pour :

- Découvrir (recherche et design inclus) selon les besoins,
- Livrer (ingénierie quand appropriée) ; et,
- Valider la réalisation de la valeur (ainsi que l'utilisabilité, la désirabilité et la viabilité dans les limites éthiques).

L'équipe Scrum, soutenue par les Supporters, prend collectivement en charge le domaine des problèmes ou opportunités, la découverte Produit, la livraison, la vérification et la qualité intégrée, la mise sur le marché, et la validation de la valeur vers l'objectif Produit. L'équipe Scrum vise des améliorations nettes ; étant auto-gérée, elle décide qui fait quoi, comment, quand et où.

La validation de la valeur est la confirmation (ou infirmation) dans des limites données que le(s) résultat(s) attendu(s) a(ont) été atteint(s).

L'équipe Scrum livre un ou plusieurs Incréments à chaque Sprint, se gère continuellement pour identifier et corriger les problèmes, se synchronise en continu et effectue des releases fréquentes. L'équipe Scrum est **suffisamment petite pour rester agile et assez grande pour réaliser un travail significatif pendant un Sprint**. Souvent, les petites équipes Scrum communiquent mieux et sont plus productives.

Scrum repose sur des équipes Scrum auto-gérées au sein d'une structure organisationnelle ou Produit définie. L'autonomie existe, mais est limitée par les événements Scrum, les responsabilités, les Artéfacts, les engagements, les piliers, les valeurs et les besoins organisationnels.

Scrum mobilise des groupes de personnes qui ont ou acquièrent collectivement toutes les compétences et expertises pour faire le travail et partagent ces compétences selon les besoins. Des interactions intentionnelles, soutenues par les leaders, sont nécessaires pour améliorer les chances de succès.

Le Focus doit rester sur l'atteinte de l'Objectif Produit (Product Goal) de la manière la plus efficace, avec le bon niveau d'investissement, tout en livrant des résultats de valeur.

Scrum favorise le travail collaboratif en encourageant l'interaction continue et la responsabilité partagée plutôt que le travail séquentiel en silo. Cette approche permet à l'équipe Scrum et aux Stakeholders d'embrasser l'incertitude ⁽⁷²⁾, permettant des ajustements plus rapides basés sur l'apprentissage et le retour continu. La nature chevauchante de la découverte, du développement et de la validation de la valeur assure une approche plus adaptative ⁽⁸⁰⁾ et axée sur la valeur pour le développement Produit.

Le chevauchement des tâches favorise la responsabilité partagée au sein de l'équipe Scrum, renforçant l'engagement et la motivation. L'équipe Scrum concentre son attention sur la résolution des défis et opportunités, encourage un comportement proactif, cultive un ensemble de compétences diversifié et augmente la conscience des dynamiques du marché chez tous les participants.

L'équipe Scrum couvre toutes les activités liées au Produit, de la collaboration avec les Stakeholders à la validation de la valeur, incluant la vérification, la maintenance, l'exploitation, l'expérimentation, la recherche et développement, et tout autre besoin. L'équipe Scrum instaure la qualité. Les Supporters

veillent à ce que l'organisation structure le climat et l'environnement de travail et habilite l'équipe Scrum à s'auto-gérer (47). Travailler en Sprints à un rythme soutenable améliore le *Focus* et la cohérence.

L'équipe Scrum et les Stakeholders ignorent ce qu'ils vont apprendre. Certains apprentissages apportent plus de certitude, d'autres plus d'incertitude (72). Certains éléments peuvent émerger, disparaître, être abandonnés ou devenir moins prioritaires.

Une équipe Scrum dispose d'une **autonomie alignée**. L'autonomie alignée signifie que l'équipe Scrum a la liberté de décider comment résoudre les problèmes tout en restant concentrée sur des objectifs et résultats partagés, permettant à la fois innovation et cohérence organisationnelle. Favoriser une équipe Scrum cognitivement diversifiée est essentiel. La Pollinisation croisée est plus probable lorsque les membres collaborent, se font confiance et peuvent s'auto-réfléchir.

Pour réussir, l'équipe Scrum et les Supporters doivent cultiver la volonté de désapprendre des principes dépassés. **L'inspection et l'adaptation nécessitent un climat qui anticipe et tolère les erreurs.** Il est essentiel **de concentrer la critique sur les idées plutôt que sur les individus**. Tous les membres de l'équipe Scrum « jouent sur le même terrain » avec un travail cohérent qui se chevauche, et sont tous responsables du succès.

Partie prenante / Stakeholder

Stakeholder est un rôle. Un Stakeholder est une entité, un individu ou un groupe intéressé par, affecté par, ou influençant les entrées, activités et résultats. Les Stakeholders ont un **intérêt direct ou indirect** à l'intérieur ou à l'extérieur de l'organisation, de ses Produits ou services.

Les exemples de Stakeholders incluent (sans s'y limiter) les clients, décideurs, utilisateurs, fournisseurs, influenceurs, managers, collègues, leaders, législateurs, sponsors financiers, experts métier, et instances de gouvernance. **Les Stakeholders inanimés, non humains, tels que la loi ou l'IA, ne doivent pas être ignorés.** Certains Stakeholders ont plus d'impact ou sont plus impactés que d'autres, et chacun peut privilégier des facteurs différents. **Chaque Stakeholder possède un degré différent de pouvoir ou d'influence.**

Un client est tout Stakeholder qui reçoit de la valeur du Produit en l'achetant et/ou en le sélectionnant. Les clients peuvent inclure les acheteurs (ceux qui paient ou acquièrent le Produit), les décideurs (ceux qui approuvent ou autorisent son adoption), et les utilisateurs finaux (ceux qui interagissent directement avec le Produit). Parfois, le client n'est pas le même que l'utilisateur final, par exemple dans le B2B2C (79) ou B2B2B (78). Pour une adoption réussie de Scrum, il est crucial d'avoir des **interactions intentionnelles régulières entre les Stakeholders** (incluant mais sans s'y limiter les clients et utilisateurs) **et l'équipe Scrum**.

Un utilisateur est un Stakeholder qui interagit directement avec le Produit pour atteindre des objectifs spécifiques ou résoudre des problèmes. Les utilisateurs expérimentent le Produit de première main, qu'il s'agisse d'un service, d'une plateforme ou d'une expérience, et leur feedback ainsi que leur satisfaction sont cruciaux pour l'amélioration continue du Produit. Les utilisateurs peuvent ou non avoir leur mot à dire dans les décisions d'achat, mais leur adoption et engagement sont essentiels à la réussite continue du Produit. Parfois, l'utilisateur n'est pas le même que l'utilisateur final, par exemple dans le B2B2C ou B2B2B. Pour une adoption réussie de Scrum, il est crucial d'avoir des interactions intentionnelles régulières entre utilisateurs (et éventuellement utilisateurs finaux) et l'équipe Scrum.

Un décideur (appelé 'chooser' par Jeff Patton) (82) **est un Stakeholder** ayant l'autorité d'approuver, sélectionner, ou autoriser l'adoption ou l'achat du Produit. Le décideur est responsable d'évaluer les options et de prendre la décision finale, souvent en tenant compte des besoins à la fois des utilisateurs et de

l'organisation au sens large. Les décideurs peuvent ou non utiliser eux-mêmes le Produit, mais leurs choix impactent directement quels Produits sont adoptés et comment la valeur est délivrée aux autres Stakeholders. Pour une adoption réussie de Scrum, il est souvent préférable de procéder avec des informations imparfaites et de capter les retours émergents sur les résultats.

Les législateurs (ainsi que, pour les besoins de ce document, les décideurs politiques externes ou internes) établissent des règles, politiques, et limites pour le fonctionnement d'un Produit. Ils définissent des cadres légaux, réglementaires ou organisationnels qui façonnent la livraison de valeur du Produit aux Stakeholders et les standards de professionnalisme. Ils **s'assurent que le Produit est conforme aux mandats externes ou internes**, guidant son évolution et sa pérennité. Pour une adoption réussie de Scrum, il est crucial de ne pas exagérer ni sous-estimer les exigences légales.

Les sponsors financiers fournissent des financements et ressources pour le développement, le lancement, et l'amélioration du Produit. Ils **évaluent la viabilité, la valeur et la faisabilité du Produit**, investissant en fonction de son potentiel à délivrer une valeur continue aux Stakeholders. **Les sponsors financiers influencent la vision, la stratégie et les objectifs du Produit** afin d'assurer l'alignement avec le retour sur investissement et la durabilité à long terme. Pour une adoption réussie de Scrum, il est crucial d'avoir une attitude flexible et un financement flexible à mesure que de nouvelles informations émergent.

Les experts métier apportent des connaissances approfondies ou des compétences uniques essentielles à la création, l'évolution, et la maintenance du Produit. Qu'ils se concentrent sur la technologie, le design, la conformité ou un domaine spécifique, les experts métier **soutiennent l'utilisabilité, la faisabilité, le professionnalisme, et l'extensibilité du Produit** mais ne doivent pas gêner les équipes Scrum auto-gérées ⁽⁴⁷⁾. Ils peuvent aider à combler les écarts de satisfaction et contribuer à la capacité du Produit à s'adapter et à identifier, représenter ou mesurer l'Émergence ⁽⁷¹⁾. Pour une adoption réussie de Scrum, **il est crucial de favoriser un transfert régulier de connaissances des experts métier vers et au sein de l'équipe Scrum**.

Le terme écart de satisfaction désigne la différence entre ce que les Stakeholders vivent actuellement et ce qu'ils souhaitent vivre. En d'autres termes, c'est l'écart entre la satisfaction actuelle des Stakeholders avec un Produit et la satisfaction qu'ils pourraient avoir.

La gouvernance fait référence aux **structures, standards, régulations, normes, processus, et pratiques** qui contraignent et guident consciemment l'orientation, la prise de décision, et la responsabilité autour d'un Produit. La gouvernance **favorise la transparence et guide le respect des standards de valeur, viabilité, et professionnalisme**. Elle fournit des **mécanismes pour gérer les risques** et adapter le Produit aux besoins ou environnements changeants, soutenant sa nature évolutive et durable. Pour une adoption réussie de Scrum, il est **crucial que la gouvernance soit cohérente avec Scrum**, par exemple un point de contact unique par domaine de gouvernance, qui ait des interactions intentionnelles autour de la qualité et la conformité avec l'équipe Scrum, une Inspection et Adaptation régulières de la gouvernance, et pas de surprises.

Le Supporter

Le Supporter est un type spécifique de Stakeholder. **Les Supporters sont des Stakeholders de soutien et des agents de changement**. Les Supporters font souvent partie d'une coalition directrice puissante ⁽⁸³⁾, qui **inspire et élimine les facteurs démotivants**. Les Supporters **soutiennent l'équipe Scrum pour qu'elle prospère et influencent les flux de travail, processus, systèmes, Produits, services, et environnement de travail de l'organisation** pour devenir cohérents avec une adoption Scrum et l'Émergence ⁽⁷¹⁾.

Les Supporters doivent participer quand et où nécessaire ou sur demande. La création de valeur nécessite souvent une collaboration efficace et constructive avec d'autres Stakeholders.

Selon la taille de l'organisation, des exemples de Supporters incluent (sans s'y limiter) collègues, décideurs, sponsors financiers, instances de gouvernance, managers, experts métier, marketing, RH, finance, achats, et premiers utilisateurs. **Les Supporters qui n'autorisent pas les équipes Scrum à faire ce qui est recommandé dans ce document ne sont pas vraiment des Supporters.** Les cadres dirigeants et membres du conseil ont un rôle crucial pour favoriser un climat où les Supporters soutiennent. Les Supporters doivent **faire preuve d'un leadership apprécié par l'équipe Scrum.**

L'Intelligence Artificielle

L'intelligence artificielle (IA) fait de plus en plus partie de l'environnement de travail et peut considérablement étendre les capacités d'une Équipe Scrum dans la découverte, la prise de décision, le développement du Produit et la réalisation de valeur.

L'IA peut améliorer Scrum par :

- **Contrôle de processus empirique** (64-66) : les analyses pilotées par l'IA améliorent la transparence, l'inspection et l'adaptation.
- **Augmentation cognitive** : l'IA permet aux membres humains de l'Équipe Scrum de se concentrer sur les considérations stratégiques, créatives et éthiques.
- **Adaptation continue de la valeur** : l'IA pourrait mettre à jour et re-prioriser les éléments du Product Backlog, informée par les retours des utilisateurs en direct et les tendances.
- **Perspicacité systémique** : l'IA identifie des interdépendances cachées, améliorant la prise de décision basée sur les données.

Les possibilités sont infinies. Les Équipes Scrum pourraient exploiter l'IA pour :

- Découvrir des ambiguïtés dans les textes et inspecter en continu ses propres recommandations et résultats pour repérer biais, erreurs et conséquences non intentionnelles.
- Valider et adapter régulièrement des modèles et des applications.
- Favoriser la transparence dans l'ordonnancement (la séquence) du Product Backlog.
- Créer des agents comme membres d'équipe IA.

L'IA peut être utile pour tester et remettre en question délibérément la pensée existante.

Les dangers sont aussi infinis. Maintenez une responsabilité humaine claire pour tous les résultats (guidée par les responsabilités dans Scrum), en utilisant l'IA comme un partenaire de décision puissant mais supervisé. Cela est connu sous le nom de « **garder l'humain dans la boucle** ». Bien que l'IA puisse améliorer l'innovation et l'efficacité à moindre coût, elle **ne remplace pas la responsabilité humaine**. L'IA doit **soutenir—et non supplanter—le contrôle de processus empirique** (64-66) et la **prise de décision éthique** (57) propre à Scrum.

L'Équipe Scrum reste responsable de la livraison de résultats précieux, de l'évaluation des preuves, et du maintien du professionnalisme.

L'IA peut être un outil d'appui si elle est utilisée avec de bonnes intentions. Les outils d'IA doivent être évalués comme tout autre contributeur à l'**état de flux psychologique (70)** et à l'apprentissage : **Améliorent-ils les**

boucles de rétroaction ? Aident-ils à valider les hypothèses plus rapidement ? Agissent-ils, et si oui, est-ce une action éthique ⁽⁵⁷⁾ ?

Le flux psychologique ⁽⁷⁰⁾ est un état d'absorption complète et de plaisir dans une activité, où l'action et la conscience fusionnent, et où le temps semble s'écouler différemment.

Scrum encourage l'Équipe Scrum à expérimenter avec l'IA de manière responsable, en utilisant de petits essais parfois réversibles. **L'adaptation et l'inspection** s'appliquent non seulement au Produit, mais aussi à la manière dont l'IA est intégrée à la livraison.

L'attention doit rester centrée sur les dynamiques humaines du travail d'équipe et de la collaboration, avec l'IA positionnée comme **une aide potentielle**.

Les Développeurs de Produit

Développeur de Produit est un rôle et une responsabilité. Tous les **Développeurs de Produit ensemble doivent posséder toutes les compétences nécessaires pour créer des Incréments.** L'ensemble des compétences combinées est souvent appelé **cross-fonctionnel**.

Un Développeur de Produit **peut être humain ou automatisé.** Les Développeurs de Produit humains sont Engagés à créer, rechercher, inspecter et adapter tout aspect d'un Incrément publiable à chaque Sprint. Leur principale *Focalisation* est sur le Sprint en cours. Une certaine capacité est souvent investie dans l'affinage prospectif et l'examen des retours sur les résultats, des effets secondaires ou d'autres apprentissages.

Les Développeurs de Produit **respectent la Définition de Travail/Livrable Terminé et s'efforcent d'obtenir une amélioration nette.** Les Développeurs de Produit obtiennent les meilleurs résultats s'ils se *Focalisent* uniquement sur un seul Produit. Si, à un moment donné, le Product Owner ou le Scrum Master travaille activement sur des éléments du Sprint Backlog, il accomplit ce travail en tant que Développeur de Produit.

Les Développeurs de Produit doivent adopter les comportements appropriés selon la situation ; ceux-ci incluent (sans s'y limiter) le collaborateur, le créateur, et un **champion de la qualité technique, de la découverte, de la livraison et de la validation de la valeur.**

Au moins un Développeur de Produit doit être humain. Avoir plusieurs Développeurs de Produit humains dans une équipe améliore souvent la diversité cognitive, utile pour aborder la complexité.

Les Développeurs de Produit sont **toujours collectivement responsables de :**

- Créer un plan émergent dans le **Sprint Backlog** pour atteindre l'Objectif de Sprint ;
- Instaurer la **qualité** en respectant et en améliorant la Définition de Travail/Livrable Terminé ;
- **Créer au moins un Incrément utilisable à chaque Sprint ;**
- **Apprendre**, souvent grâce à des données guidées par la Définition de Résultat Terminé ;
- **Adapter leur plan** chaque jour en fonction de l'Objectif de Sprint
- Se tenir **mutuellement responsables** en tant que professionnels ; et,
- Une **amélioration nette.**

Le contexte est important, il est crucial de considérer les circonstances spécifiques. Mais en règle générale, un Développeur de Produit qui n'est ni disposé, ni prêt, ni capable d'être un professionnel devrait se retirer en tant que Développeur de Produit.

Le Product Owner

Le **Product Owner** est un rôle et une responsabilité. Le Product Owner doit être un être humain. Pour être efficace, le Product Owner doit être un **leader pour le Produit**. Le Product Owner **maximise la valeur à long terme** et doit savoir où se trouve la valeur et à quel moment elle est nécessaire. Le Product Owner est censé travailler à tous les niveaux et dans toutes les zones d'activité concernées. Le Product Owner **collabore avec les parties prenantes** (*Stakeholders*), le **Scrum Master**, et les **Développeurs de Produit** (*Product Developers*) pour **créer de la valeur**.

Le Product Owner **utilise le Product Backlog** pour définir ce qui doit être construit et dans quel ordre approximatif. Le Product Owner garde toujours à l'esprit **l'Objectif de Produit (Product Goal)** ; sa priorité principale est de maximiser la valeur à long terme à chaque étape.

Le Product Owner **ne se définit pas par l'analyse et la rédaction détaillée des éléments du Product Backlog** (*Product Backlog Items*). Chaque minute passée à ne pas faire confiance aux développeurs est une occasion manquée de **réfléchir plus stratégiquement, de travailler davantage avec les parties prenantes, ou de créer plus de valeur**. Le Product Owner doit adopter des comportements appropriés selon la situation ; ceux-ci incluent (mais ne sont pas limités à) : être un **visionnaire, un représentant client, un collaborateur, un influenceur, un expérimentateur, un décideur, et un champion de l'engagement des parties prenantes, de la clarté, de la qualité Produit, et de la réalisation de valeur**.

Le Product Owner est **toujours responsable** de :

- L'engagement **des parties prenantes**, la compréhension des parties prenantes, de leur pouvoir, de leurs attentes, de leurs besoins et de leurs désirs ;
- Écouter, apprendre, s'adapter et ressentir en continu ;
- Trouver en continu **l'équilibre entre plusieurs arbitrages**, y compris mais pas uniquement :
 - Qualité, rapidité, capacité, réduction des risques, valeur, simplicité ⁽¹⁴⁹⁾ ;
 - Parties prenantes et multiplicité d'attentes et de limites souvent contradictoires ;
 - Valeur, climat de travail, clients potentiels ;
- Développer et communiquer explicitement **l'Objectif de Produit** ;
- Développer et communiquer efficacement un **récit cohérent du Produit** ;
- Créer et communiquer clairement les éléments du **Product Backlog** ;
- Ordonner les éléments du Product Backlog ;
- S'assurer que le **Product Backlog est transparent et compris** ;
- Communiquer efficacement les **résultats soutenus par les mesures de la Définition du Résultat Terminé** (*Outcome Done*) ;
- Avoir le **dernier mot sur la Définition de l'Outcome Done** ;
- Favoriser la création, la découverte, la livraison et la validation de valeur de haute qualité ; et,
- D'autres activités de gestion de Produit selon les besoins.

Le Product Owner **peut effectuer ce travail ou collaborer avec l'équipe Scrum pour convenir ensemble de la répartition des responsabilités**. Dans tous les cas, le Product Owner reste responsable.

Pour que les Product Owners réussissent, toutes les **parties prenantes et soutiens doivent respecter leurs décisions**. Ces décisions sont visibles dans le contenu et l'ordre du Product Backlog et à travers **l'Incrément**

inspectable lors de la Revue de Sprint (Sprint Review). Le Product Owner **détient une autorité déléguée par l'organisation.**

La responsabilité de Product Owner requiert de solides compétences en gestion de Produit et dans le domaine concerné. Un Product Owner ne possédant pas encore ces compétences peut avoir besoin de soutien et de conseils jusqu'à ce qu'il développe l'expertise nécessaire. Le contexte est important. Mais en règle générale, un Product Owner qui n'est ni disposé, ni prêt, ni capable d'acquérir des compétences en gestion de Produit devrait se retirer du rôle. **Un expert métier du domaine n'est pas nécessairement le meilleur choix pour devenir Product Owner, car des compétences en gestion de Produit et en leadership sont nécessaires ;** par exemple, la responsabilité de Développeur de Produit est souvent plus appropriée.

Si l'équipe Scrum travaille (de manière inadéquate) sur plusieurs Produits, plateformes ou projets, chaque responsable de Produit, de plateforme ou de projet devrait être une partie prenante (et un soutien) du Product Owner et collaborer afin de maximiser la valeur à long terme. Scrum encourage l'équipe à rester *Focus* et engagée, l'aidant à livrer des résultats utiles et à éviter les pièges d'un fonctionnement de type « usine à fonctionnalités ».

Le Product Owner est une seule personne, pas un comité ni une technologie. Ceux qui souhaitent modifier le Product Backlog doivent convaincre le Product Owner. Le Product Owner maximise la valeur à long terme, et fait souvent des arbitrages pour y parvenir.

Le Scrum Master

Le Scrum Master est un rôle et une responsabilité. Le Scrum Master doit être **humain**. Le Scrum Master est un **agent de changement** qui travaille à tous les niveaux de l'organisation et dans tous les domaines métier. Le Scrum Master dirige par l'exemple et guide l'efficacité du Product Owner, de l'Équipe Scrum, des Parties Prenantes et des Supporters dans leur adoption de Scrum. **Le Scrum Master comprend la complexité** (30-35) et est habile pour permettre la prochaine bonne chose à faire.

Le Scrum Master doit **adopter des comportements appropriés en fonction de la situation** ; ceux-ci incluent (mais ne se limitent pas à) : être un guide, un coach, un mentor, un enseignant, un observateur, un éliminateur d'obstacles, un agent de changement, un facilitateur d'efficacité et un champion de l'amélioration continue. Le Scrum Master n'est ni un administrateur de l'équipe, ni un gestionnaire de statuts, ni un maître des tâches, ni un dictateur des règles, ni un réservataire de salles de réunion, ni un administrateur de tableaux de bord de rapports, ni un président de séance, ni un héros, ni un coordinateur, ni un Scrum Master aux abonnés absents laissant tout à « l'auto-gestion ».

Le Scrum Master est responsable de l'efficacité de l'Équipe Scrum, des Parties Prenantes, des Supporters et des personnes concernées dans leur adoption de l'empirisme (67), **de l'auto-gestion et de Scrum tel que décrit dans ce document.** Le Scrum Master traite tout ce qui empêche ou ralentit la progression de l'Équipe Scrum et ne peut être résolu par elle seule.

Le Scrum Master **soutient l'Équipe Scrum, le Product Owner et les Supporters** de plusieurs manières, notamment :

- Aider tout le monde à **comprendre la théorie et la pratique de Scrum**, en éduquant ou en coachant si nécessaire ;
- Permettre à l'Équipe Scrum et aux Supporters de **s'améliorer continuellement** de diverses manières ;
- **Favoriser des interactions** opportunes, intentionnelles et avec un objectif clair ;

- Veiller à ce que **l'Équipe Scrum ait une Définition de Terminé (DoD)** appropriée pour le Travail Livrable/Output ;
- S'assurer que tous les **événements Scrum ont lieu**, soient **constructifs, productifs** et **respectent leur timebox** ;
- Provoquer **l'élimination des obstacles** au travail lié au Produit et à l'adoption efficace de Scrum ;
- **Coach vers l'auto-gestion** ⁽⁴⁷⁾ et la **polyvalence** ;
- Aider l'Équipe Scrum, les Parties Prenantes et les Supporters à comprendre leur rôle dans la **livraison d'Incréments à forte valeur ajoutée** respectant la Définition de Travail Livrable Terminé et la Définition de Résultat Terminé ;
- Améliorer l'adaptabilité ⁽⁸⁰⁾ et **optimiser le flux de valeur** ;
- Favoriser une **confiance** éclairée par des preuves, tout en faisant preuve de compassion et de réactivité pour éviter la surconfiance ;
- Encourager l'aptitude à être **agent du changement**, à la fois pour l'Équipe Scrum et les Supporters ;
- Encourager les comportements utiles au sein de l'Équipe Scrum, alignés sur les Valeurs Scrum, pour **favoriser la confiance, la collaboration et la haute performance** ;
- Encourager l'Équipe Scrum à livrer **un travail de valeur, à obtenir du feedback** et à le retravailler rapidement et fréquemment si nécessaire.

Le Scrum Master **soutient l'Équipe Scrum** de plusieurs manières, notamment :

- En soutenant la **formation, le perfectionnement et l'amélioration continue** de l'Équipe Scrum ;
- En aidant l'Équipe Scrum à comprendre la nécessité d'**éléments de backlog Produit clairs et concis** qui apportent de la **valeur** ;
- En veillant à ce que **toute l'Équipe Scrum collabore** de manière intentionnelle et constructive entre elle et avec les Parties Prenantes, tout en respectant la Définition de Terminé du Travail Livrable/Output et en se concentrant sur la création d'Incréments à forte valeur ajoutée selon la Définition adoptée.

Le Scrum Master **soutient le Product Owner** de plusieurs manières, notamment :

- Aider à **trouver des techniques** pour définir efficacement **l'Objectif Produit** (Product Goal) et gérer le **Backlog Produit** ;
- Aider à **établir une planification émergente du Produit** adaptée à un environnement complexe ⁽³⁰⁻³⁵⁾ ;
- Aider le Product Owner à **exprimer les résultats comme des mesures à travers la Définition de Résultat Terminé** ;
- Aider le Product Owner à comprendre la nécessité d'éléments de backlog clairs et concis qui apportent de la valeur ;
- Aider le Product Owner à se concentrer sur la réalisation de valeur.

Le Scrum Master **soutient les Parties Prenantes** de plusieurs manières, notamment :

- Lorsque plus que de l'expertise est nécessaire, **aider** les personnes concernées et les Parties Prenantes **à comprendre et adopter** :
 - Une **approche empirique** pour un travail complexe ⁽³⁰⁻³⁵⁾ où les liens de cause à effet ne sont cohérents qu'après coup,
 - **Aller au-delà du contrôle de processus empirique**, par exemple en menant plusieurs expériences parallèles « sûres en cas d'échec », en recherchant des idées nouvelles, en pratiquant l'exaptation

ou en testant des hypothèses éclairées. L'exaptation signifie utiliser quelque chose conçu pour un usage à des fins différentes, notamment face à des situations nouvelles ou floues ;

- Encourager des actions qui soutiennent le mantra « Arrêtez de démarrer des éléments ; commencez à en terminer » ;
- Faciliter la collaboration des Parties Prenantes lorsque demandé ou nécessaire ;
- Aider les Parties Prenantes à comprendre la nécessité d'éléments de backlog Produit clairs et concis qui apportent de la valeur ;
- Aider les Parties Prenantes à se concentrer principalement sur la réalisation de valeur.

Le Scrum Master travaille **avec les Supporters** de plusieurs manières, notamment :

- En les dirigeant, **les formant et les coachant dans l'adoption de Scrum** ;
- En **clarifiant** ce qui empêche une adoption efficace de Scrum ;
- En **facilitant un changement émergent** discipliné pour soutenir l'adoption de Scrum ;
- En **encourageant** des changements organisationnels visant à faciliter la livraison plutôt que la gestion.

Le Scrum Master travaille **avec l'organisation** de plusieurs manières, notamment :

- En dirigeant, **formant et coachant l'organisation** dans son ou ses adoption(s) de Scrum ;
- En planifiant et **conseillant sur les adoptions de Scrum** au sein de l'organisation ;
- En **collaborant avec les départements concernés** pour voir comment ils peuvent soutenir l'adoption de Scrum ;
- En **supprimant les obstacles** à l'adoption de Scrum.

Les Scrum Masters peuvent faire équipe avec d'autres Scrum Masters ou Supporters pour accompagner l'organisation dans son ensemble ; ils peuvent également collaborer avec d'autres agents de changement ou leaders si nécessaire. Le Scrum Master, en tant qu'agent de changement, est responsable de la qualité de l'adoption de Scrum et doit collaborer avec d'autres agents de changement pour l'améliorer.

Le Scrum Master est une personne, pas un comité ni une technologie, et il est au service du Product Owner, de l'Équipe Scrum, des Parties Prenantes et de l'organisation élargie. En tant qu'agent de changement et leader, le Scrum Master devrait en général inviter les gens à participer au changement. Il est utile que le Scrum Master comprenne le flux de valeur (68, 69), le lean (63), la théorie de la complexité (30-35) et d'autres théories complémentaires de ce document, ainsi que les moyens d'aider les gens dans le « comment ». Il est également utile que le Scrum Master soit tenace et ait un appétit insatiable pour l'apprentissage et le changement.

Être Scrum Master est une vocation où aider les autres à réussir est une récompense en soi. Un Scrum Master ne cherche pas la lumière. Comme tout bon leader, il donne le crédit aux autres et prend ses responsabilités en cas d'échec. Rester dans le rôle sur la durée aide à guider l'Équipe Scrum vers son plein potentiel, mais seulement si les Développeurs Produit développent collectivement l'auto-gestion. Un comportement de Scrum Master parental ne favorise pas une Équipe Scrum auto-gérée. Le contexte compte. Mais en règle générale, un Scrum Master qui n'est ni disposé, ni prêt, ni capable d'être un agent de changement devrait renoncer à son rôle de Scrum Master.

Les Artéfacts Scrum dans le Pack d'Extension

Les Artéfacts de Scrum apportent de la **Transparence** sur ce que l'Équipe Scrum et les Parties Prenantes estiment devoir produire pour générer de la valeur. Ainsi, tout le monde peut avoir la même base pour l'**Inspection** et l'**Adaptation**.

Chaque Artéfact contient un engagement :

- Pour le **Produit** destiné aux Parties Prenantes, c'est la **Définition de Terminé du Résultat** (*Done Outcome*).
- Pour l'**Increment**, qui est un candidat à la mise à jour du Produit, c'est la **Définition de Terminé du Travail Livrable** (*Done Output*).
- Pour le **Product Backlog**, c'est l'**Objectif Produit** (*Product Goal*)
- Pour le **Sprint Backlog**, c'est l'**Objectif de Sprint** (*Sprint Goal*).

Lors de la livraison de l'Increment (output), c'est le Produit qui crée de la valeur (outcomes). La valeur est la réalisation mesurable ou observable des attentes, besoins ou désirs du point de vue des Parties Prenantes.

Ces engagements renforcent les piliers de **Transparence**, **Inspection** et **Adaptation**, permettant un **contrôle empirique du processus** (64–66).

L'Objectif Produit (*Product Goal*) reste fixe tant qu'aucune preuve ou observation contraire ne se manifeste dans la Définition de Terminé de l'Outcome (Valeur) observé du Produit. La Définition de Terminé de l'Output (Travail Livrable) ne doit pas être affaiblie pendant le Sprint. Donc, que pourrait-on réduire ou modifier à la place ?

Cela pourrait être les **Critères d'Acceptation** d'un élément spécifique du Product Backlog, la mise en œuvre ou le niveau de fidélité d'une fonctionnalité, voire même des **éléments alternatifs du Product Backlog** pour atteindre l'objectif du Sprint, etc.

Si l'Objectif Produit (*Product Goal*) change souvent, cela pourrait indiquer qu'un problème existe, peut-être en raison d'un **manque de Focus** sur ce qui compte.

Le **Focus** consiste à être professionnel : décider **sur quoi travailler**, mais aussi **ce sur quoi ne pas travailler**.

Produit

Le Produit est un **Artéfact**.

Un Produit peut être une **expérience holistique** ou une **plateforme**.

Il peut aussi être un **service** (physique, numérique ou hybride) fournissant une valeur continue aux Parties Prenantes (y compris mais sans s'y limiter aux utilisateurs).

Une **expérience** est une solution spécifique conçue pour répondre aux besoins des Parties Prenantes, y compris l'utilisateur, idéalement externe à l'organisation. Elle permet une **interaction directe** qui délivre de la valeur. Elle se concentre généralement sur la **résolution d'un problème particulier**, ou d'un ensemble de problèmes, pour des Parties Prenantes (clients, décideurs, utilisateurs, etc.).

Une **plateforme** est un dispositif architectural, une infrastructure de base ou un ensemble d'outils qui permet aux développeurs de **créer des Produits** afin de fournir une expérience.

Les plateformes servent de base à la création de plusieurs Produits, en se concentrant sur la **scalabilité**, la **fiabilité** et la **flexibilité** pour les ingénieurs, plutôt que sur l'interaction directe avec l'utilisateur.

L'Équipe Scrum et les Parties Prenantes doivent avoir à tout moment une **compréhension claire** de ce qu'est le Produit, **qui sont les clients, utilisateurs ou décideurs**, et de **quel type de Produit il s'agit** (par exemple : destiné aux utilisateurs finaux, aux employés, ou aux Équipes Scrum).

Chaque type a des Parties Prenantes différentes et crée de la valeur de façon différente.

Un Produit est **évolutif** et souvent **pérenne**. Il a besoin d'un **seul Product Backlog** pour accroître la *Transparence* et maximiser la valeur.

Le **contexte compte**. Mais comme règle générale, pour qu'un Produit génère et maintienne de la traction, il est utile qu'il :

- Réduise suffisamment les **écarts de satisfaction** ;
- Soit **précieux, désirable, viable, utilisable, faisable, sûr et sécurisé** ;
- Ait le **professionnalisme intégré** ;
- Possède une **Vision Produit, une stratégie Produit, et un Objectif Produit (Product Goal)** qui soient **captivants, clairs et orientés par des métriques d'Outcome**, incluant souvent l'intention, la justification et les « anti-objectifs » ;
- S'adapte et s'améliore pour **identifier, représenter ou mesurer l'émergence** ⁽⁷¹⁾ ;
Soit **extensible et maintenable**.

Le Produit est la manifestation du « pourquoi » nous faisons ce que nous faisons.

Engagement: Définition du Résultat Terminé

(Commitment : Outcome of Done)

La Définition de Résultat Terminé (Outcome Done) est un engagement. Elle décrit **les preuves observables** (mesures quantitatives ou qualitatives) requises **pour démontrer les bénéfices réalisés**, souvent appelées validation de la valeur.

Cela peut concerner l'ensemble du Produit ou un objectif spécifique. **Il est souvent préférable de définir les mesures de validation de la valeur avant que la réalisation ne commence**, afin d'éviter les biais et les interprétations erronées.

Le Résultat/Outcome et son interprétation associée alimente les adaptations futures, idéalement en confirmant l'impact attendu pour les Parties Prenantes (y compris, mais sans s'y limiter, l'impact business ou utilisateur) — **en mesurant si le Travail Livrable/Output répond aux résultats attendus et apporte une vraie valeur**.

Cela peut concerner un objectif spécifique, comme une fonctionnalité majeure ou un ensemble de fonctionnalités, et être validé via la télémétrie Produit (le Produit peut mesurer sa propre utilisation).

Cela peut aussi concerner l'ensemble du Produit, auquel cas il s'agit souvent de l'impact stratégique et de la validation de l'efficacité du déploiement stratégique mis en œuvre ⁽¹²⁰⁻¹²³⁾.

Ou une combinaison des deux.

Favoriser les preuves directes plutôt que les preuves circonstanciées. Par exemple :

- Le Résultat/Outcome des **Clients** peuvent se concentrer sur **l'apport de valeur mesurable** aux clients, comme l'augmentation de la satisfaction client, la réduction des coûts à long terme pour les clients, ou le nombre de tâches client prises en charge.

- Le Résultat/Outcome des **Utilisateurs** peuvent cibler des changements spécifiques dans le comportement des utilisateurs qui **résolvent des problèmes et améliorent l'expérience**, comme accomplir une tâche plus efficacement ou interagir avec de nouvelles fonctionnalités.
- Le Résultat/Outcome des **Parties Prenantes Produit** peuvent relier ces changements comportementaux à des **indicateurs de performance Produit**, par exemple les tendances concernant les clients Produit, les décideurs/utilisateurs, le délai de mise sur le marché du Produit (Time to Market), le temps d'apprentissage, le temps de pivot, etc.
- Le Résultat/Outcome des Parties Prenantes Business, comme la conformité, la réduction des coûts à long terme pour l'entreprise, les résultats business, les tendances en part de marché, la satisfaction client tous Produits confondus, le délai organisationnel de livraison, d'apprentissage, de pivot, etc.
- Le Résultat/Outcome de l'Équipe Scrum, comme l'amélioration des capacités techniques (flux psychologique ⁽⁷⁰⁾, fréquence de livraison, outils, compétences, dette technique, dette UX ou CX, capacité), le climat/la culture favorisant l'amélioration nette et l'innovation.

La dette d'Expérience Utilisateur (UX) ou d'Expérience Client (CX) est la somme des choix de design et de mise en œuvre — intentionnels ou non — qui rendent un Produit ou service moins utilisable, agréable ou efficace pour les utilisateurs ou les clients.

La reconnaissance, le suivi et la prise en charge de cette dette sont essentiels pour livrer des Produits qui répondent réellement aux besoins et aux attentes des utilisateurs.

Les mesures dans le temps rendent les tendances du Produit, du marché et des Parties Prenantes (y compris, mais sans s'y limiter, les clients ou utilisateurs) transparentes ; elles **peuvent être revues à tout moment durant le Sprint, y compris lors de la Revue de Sprint**.

Incrément

L'Incrément est un artefact. Il s'agit de l'intégration du travail complété selon le standard de la Définition du Travail Livrable/Output Terminé.

L'Incrément est un Travail Livrable/Output et un candidat au Produit.

Plusieurs Incréments peuvent être créés au cours d'un Sprint par la réalisation d'Éléments du Backlog Produit. Chaque Incrément est pleinement vérifié, utilisable et intégré avec tous les Incréments précédents.

L'Incrément agrégé résultant est inspecté dès que possible, au plus tard lors de la Revue de Sprint. **L'Incrément doit être utilisable et utile pour permettre le retour sur les résultats.**

Un candidat-Incrément ne devient un Incrément que lorsqu'il répond au standard de qualité de la Définition du Travail Livrable/Output Terminé.

Seul un Incrément peut être livré.

Un Incrément devrait constituer une étape concrète vers l'Objectif Produit. **Les Incréments peuvent être livrés aux Parties Prenantes ou diffusés avant la Revue de Sprint.**

La meilleure validation de la valeur est obtenue par le retour sur les résultats.

Engagement : Définition du Travail Livrable Terminé

(Commitment : Output of Done)

La Définition du Travail Livrable/Output Terminé est un **engagement**. Elle décrit formellement les **mesures de qualité** qui expriment la diligence **requis pour que l'Incrément puisse être livré aux Parties Prenantes**.

La Définition du Travail Livrable/Output Terminé inclut généralement (mais sans s'y limiter) des **standards techniques et des qualités du Produit**. L'Équipe Scrum la crée si elle n'est pas fournie par l'organisation comme minimum requis. **S'il existe plusieurs Équipes Scrum sur le même Produit, elles partagent la même Définition du Travail Livrable/Output Terminé comme base commune, mais peuvent l'améliorer.**

L'Équipe Scrum a le devoir de se conformer à la Définition du Travail Livrable/Output Terminé et de **l'améliorer en continu**. L'Incrément est cumulatif. La Définition du Travail Livrable/Output Terminé est bénéfique pour le Produit et ses Parties Prenantes. La Définition du Travail Livrable/Output Terminé est le **standard de qualité global de l'ensemble de l'Incrément**, et non le standard spécifique de chaque élément (par ex. Critères d'acceptation).

Un Incrément livré permet un retour sur les résultats pour la validation de valeur selon la Définition de Résultat/Outcome Terminé.

Backlog Produit / Product Backlog

Le Product Backlog est un artefact. C'est la **liste émergente et ordonnée** (séquencée) des éléments du **Product Backlog nécessaires pour atteindre l'Objectif de Produit** (Product Goal). Le Product Backlog fournit de la *Transparence* (clarté sur le travail) et **constitue la seule source de travail** pour l'équipe Scrum **afin d'atteindre l'Objectif de Produit** (Product Goal). Le Product Owner, en gardant toujours la valeur à l'esprit, guide l'ordre des éléments dans le Product Backlog. Un Product Backlog plus petit offre souvent plus de *Transparence*.

Éléments du Backlog Produit / Product Backlog Item

Un Product Backlog Item est un **élément de potentielle valeur** dans le Product Backlog. **Il n'a pas forcément un format spécifique**. Il est **destiné à traiter un problème ou une opportunité**. Il peut inclure des Critères d'Acceptation qui permettent de savoir quand le travail est terminé, en plus de la Définition du Travail Livrable Terminé - Output. **On peut livrer exactement ce qui a été demandé mais ne pas livrer une valeur suffisante**. Ainsi, un **Product Backlog Item peut aussi inclure des Critères de Résultat** clairement définis, permettant de savoir quand une valeur suffisante est livrée, **en complément de ce qui est déjà défini dans la Définition Résultat - Outcome**.

Un Product Backlog Item est une **unité de travail unique qui découvre ou délivre de la valeur**. Un Product Backlog Item **peut évoluer à tout moment**, même pendant que les développeurs de produit y travaillent. Lors du raffinement, il est divisé en éléments plus petits et plus compréhensibles (principalement par l'équipe Scrum) qui peuvent délivrer de la valeur. Parfois, **un élément du Product Backlog peut ne pas être lié à l'Objectif de Produit** ; si cela arrive souvent, cela vaut la peine d'examiner si le niveau de *Focus* est là où il devrait être. L'équipe Scrum et les parties prenantes devraient se concentrer sur les résultats de valeur (outcomes) plutôt que sur les livrables (outputs), garder le bon équilibre dans les compromis, et **éviter que l'équipe Scrum ne devienne une « usine à fonctionnalités » ou une « usine à découverte »**.

Critères d'acceptation / Acceptance Criteria

Les **Critères d'Acceptation**, s'ils existent, **décrivent quand une livraison pour un élément spécifique du Product Backlog est terminée**, en complément de la Définition du Travail Livrable Terminé - Output.

Les Critères d'Acceptation dans les éléments raffinés doivent fournir une clarté sans ambiguïté sur *quoi* est demandé. Ils incluent des critères spécifiques à un élément du Product Backlog qui ne sont pas déjà couverts

par la Définition du Travail Livrable Terminé - Output ; ils peuvent être **fonctionnels ou non fonctionnels**. **Les Critères d'Acceptation peuvent évoluer à tout moment, même pendant que les développeurs de produit y travaillent.**

Critères de résultat / Outcome Criteria

Les **Critères de Résultat**, s'ils existent, décrivent l'intention de l'élément du Product Backlog ; **c'est le « pourquoi » derrière le « quoi »**. La satisfaction des Critères de Résultat **complète souvent la Définition Résultat - Outcome pour le Produit**. Ils peuvent inclure des critères spécifiques à un élément du Product Backlog qui ne sont pas déjà couverts par la Définition Résultat - Outcome. En cas de doute, les Critères de Résultat donnent une direction ; ils **peuvent prendre la forme d'un récit ou de mesures, idéalement ces dernières**. **Les Critères de Résultat peuvent évoluer à tout moment, même pendant que les développeurs de produit y travaillent.**

Raffinage / Refinement

Le raffinage est une activité. Il peut être formel (un événement additionnel) ou informel. Le raffinage est un **processus émergent continu qui favorise la clarté et réduit le risque** ; il construit une compréhension et une confiance suffisantes pour que les éléments du Product Backlog sélectionnés ou à venir soient prêts (pouvant être complétés conformément à la Définition du Travail Livrable Terminé/ Output en quelques jours ou moins). Divers types de dépendances sont pris en compte.

Le raffinage implique de diviser les éléments du Product Backlog en unités plus petites et plus compréhensibles (principalement par l'équipe Scrum). Il peut ajouter plus de détails comme la description, les Critères d'Acceptation, les Critères de Résultat, l'ordre et la taille. Les attributs varient mais doivent avoir du sens pour l'équipe Scrum. **Le raffinage peut inclure de la recherche**, incluant mais ne se limitant pas à la validation du problème ou de l'opportunité, à l'expérience utilisateur ou client, à la validation de la solution. **Les développeurs de produit, et eux seuls, sont responsables de l'estimation de la taille des éléments du Product Backlog**. **Le Product Owner peut influencer les développeurs en les aidant à comprendre et à choisir des compromis potentiels.**

Les participants incluent **souvent des parties prenantes et des membres de l'équipe Scrum** ; **il n'est pas rare que les développeurs travaillent directement avec les parties prenantes**. Le raffinage est **souvent soutenu ou facilité par le Product Owner**. Le Product Owner peut se concentrer davantage sur la propriété du produit si les développeurs ont une compréhension large du produit. De manière générale, il s'agit d'une activité tournée vers l'avenir qui offre clarté, direction, et *Focus* potentiel pour les prochains Sprints.

Engagement : Objectif Produit (Product Goal)

L'**Objectif Produit** est un engagement. Il est représenté à travers le **Backlog Produit**, qui est détenu par le **Product Owner**. C'est l'objectif unique actuel, plus stratégique, ambitieux (le **pourquoi**). Il donne une direction pour le Produit et permet la **Focalisation** des Développeurs de Produit travaillant sur le Produit.

Il améliore la **Transparence** en fournissant une direction claire et précieuse vers laquelle les Développeurs de Produit peuvent travailler, en utilisant un Objectif de Sprint plus tactique (le **pourquoi** du Sprint).

Un **Objectif Produit** est l'objectif à moyen terme pour l'Équipe Scrum et les Parties Prenantes (et les Supporters). L'Équipe Scrum devrait remplir (ou abandonner) un Objectif Produit avant d'en entreprendre un autre.

Un Objectif Produit est généralement une affirmation encore non prouvée à propos de la valeur. Il peut être exprimé comme une parmi de nombreuses choses, y compris un ensemble d'hypothèses sur la fermeture ou la réduction des écarts de satisfaction. Il trouve le bon équilibre en se concentrant sur un **sous-ensemble** de la **multiplicité** des attentes et limites des Parties Prenantes (y compris mais non limitées aux clients ou utilisateurs). À travers **l'Inspection** et **l'Adaptation**, il est essentiel d'embrasser l'incertitude ⁽⁷²⁾, les retours sur les résultats, les effets secondaires, et d'autres apprentissages.

Et la Vision Produit ?

Beaucoup d'organisations travaillent avec une **Vision Produit**, qui aide à visualiser un futur potentiel.

L'Équipe Scrum peut utiliser une Vision comme entrée pour envisager un Objectif Produit.

Une **Vision Produit** est un ensemble significatif, à long terme, de résultats désirés et précieux.

L'Objectif Produit à moyen terme est souvent une **étape** vers une Vision Produit à long terme.

À mesure que l'Équipe Scrum et les Parties Prenantes inspectent et s'adaptent vers l'Objectif Produit, ils doivent rester ouverts à l'idée que la Vision Produit ou l'Objectif Produit pourraient aussi devoir s'adapter. Souvent, plusieurs Objectifs Produit sont atteints successivement en travaillant vers une Vision.

L'élément clé à noter est qu'une Vision Produit est souvent **une œuvre de fiction** ; rien de cela n'est peut-être vrai.

Formuler des hypothèses et conduire des expérimentations dans une direction est essentiel, et c'est là où Scrum peut apporter le plus de valeur.

Une Vision Produit est souvent inspirante mais peut être **accablante**.

L'Objectif Produit **réduit la surcharge** en agissant comme une **tranche verticale plus tangible** d'une Vision Produit ou comme un **facilitateur** d'une Vision Produit.

Backlog de Sprint

Le **Backlog de Sprint** est un **artefact**.

Il est composé de l'**Objectif de Sprint** (le **pourquoi** du Sprint), de l'**ensemble des éléments du Backlog Produit sélectionnés** (le **quoi**, aussi appelé la **prévision**) pour le Sprint, et comprend souvent un **plan actionnable** pour livrer l'**Incrément** (le **comment**).

Il fournit de la **Transparence** (clarté du travail) tout au long du Sprint.

Le Backlog de Sprint est un **plan par et pour** les Développeurs de Produit.

C'est le **point de vue** des Développeurs de Produit sur le **travail compris** pour atteindre l'Objectif de Sprint (le **pourquoi** du Sprint).

Supposons un **scénario sous-optimal** où la plupart des éléments du Backlog de Sprint sont **continuellement non liés** à l'Objectif Produit.

Dans ce cas, les valeurs Scrum de **Concentration** et d'**Engagement** ne sont pas respectées.

Dans le contexte de l'Objectif de Sprint, les Développeurs de Produit **mettent à jour leur plan**, y compris la prévision, **tout au long du Sprint** à mesure qu'ils apprennent davantage.

Le Backlog de Sprint doit contenir **suffisamment de travail pour démarrer**, par exemple, commencer avec un ou deux éléments du Backlog Produit en direction de l'Objectif de Sprint.

Les Développeurs de Produit inspectent leur **progrès** vers l'Objectif de Sprint lors du Daily **Scrum** ou plus souvent. Les Développeurs de Produit apprennent à **s'adapter** et à répondre à l'**incertitude**.

Engagement : Objectif de Sprint (Sprint Goal)

L'**Objectif de Sprint** est un **engagement** créé et détenu par l'**Équipe Scrum**. L'Objectif de Sprint est l'**objectif unificateur unique** du Sprint (le **pourquoi**) pour les Développeurs de Produit, créé lors de la **Planification du Sprint**. La **livraison** de l'Objectif de Sprint est un **engagement** des Développeurs de Produit. Le Backlog de Sprint (incluant le pourquoi, le quoi, et souvent le comment) fournit à la fois **Concentration** et **flexibilité** concernant le travail en cours d'évolution, améliorant ainsi la **Transparence**.

L'Objectif de Sprint **encourage l'Équipe Scrum à travailler ensemble** plutôt que sur des initiatives séparées. Si le travail s'avère **différent** de ce que les Développeurs de Produit attendaient, les Développeurs de Produit collaborent avec le Product Owner pour **négoier les possibilités** au sein du Sprint sans affecter l'Objectif de Sprint.

Personne ne dit aux Développeurs de Produit **comment estimer** ou **réaliser leur travail**.

Les Événements Scrum dans le Pack Extension

Scrum combine quatre événements à durée limitée (timeboxés) pour l'Inspection et l'Adaptation, **contenus dans un cinquième événement de durée déterminé, le Sprint**. Ces événements soutiennent les piliers de Scrum : Transparence, Inspection et Adaptation. Les livraisons permettent de produire de la valeur, idéalement de manière continue. Des livraisons peu fréquentes entraînent un retour différé sur les résultats.

Une timebox est une durée maximale stipulée allant du début à la fin d'un événement défini — à ne pas confondre avec une attente d'utiliser la totalité de ce temps. L'objectif d'une timebox dans Scrum est de favoriser la sélection du travail essentiel, créant un Focus pour atteindre les résultats désirés rapidement.

En Scrum, pour une Équipe Scrum donnée, la durée du Sprint est constante, donc ce n'est pas une timebox.

Les événements créent une cadence et réduisent le besoin d'autres réunions ne faisant pas partie de Scrum. Idéalement, chaque événement se tient au même moment, au même endroit pour réduire la complexité ⁽³⁰⁻³⁵⁾ et favoriser la création d'habitudes. Une animation compétente améliore l'efficacité.

Des événements inefficaces risquent de détourner l'attention de l'Objectif de Sprint, de l'Objectif Produit, de la Transparence, de l'Inspection, de l'Adaptation et des Valeurs Scrum.

Chaque événement a sa propre finalité et devrait inclure un travail profond et significatif. **Ensemble, les événements Scrum offrent un cadre de Transparence pour inspecter, s'adapter, faire une pause et réfléchir.** Les événements Scrum soutiennent une pensée structurée, un travail organisé, une efficacité accrue et une charge de travail équilibrée.

La communication est clé pour s'assurer que l'Équipe Scrum et les Parties Prenantes se concentrent sur ce qui est important.

À part le Sprint, les événements peuvent consommer moins de temps tant que la cohérence n'est pas perdue.

Le Sprint

Le Sprint est un **événement** où les idées sont **transformées en valeur**. Le Sprint est l'**événement conteneur**.

C'est une **itération de durée déterminé** durant laquelle le travail est réalisé. Il fournit **Focus** et **stabilité**.

Un Sprint ne dure **pas plus de quatre semaines**. Un **nouveau Sprint commence immédiatement** après la fin du Sprint précédent. **Tout le travail nécessaire** pour atteindre l'Objectif Produit se fait **au sein des Sprints**.

Les Sprints sont le **rythme cardiaque de Scrum**, là où l'Équipe Scrum transforme les idées en **Incréments utilisables, utiles et potentiellement de valeur**. L'Incrément est **publié dès que raisonnablement possible**, en tenant compte du besoin de **retour précoce sur les résultats**. L'absence de livraison à une **partie des Parties Prenantes** (y compris mais sans s'y limiter aux clients réels, décideurs, et utilisateurs) peut entraîner une **absence de retour en temps utile**.

Plusieurs Incréments peuvent être créés pendant un Sprint ; l'Équipe Scrum devrait chercher à **valider la valeur** par des **livraisons précoces et fréquentes**, lorsque c'est applicable.

Pendant le Sprint :

- Aucun changement n'est fait qui pourrait **mettre en danger l'Objectif de Sprint** ;
- Les Incréments ne doivent pas **baisser en qualité** ;
- Le **Backlog Produit est affiné** si nécessaire ; et
- À mesure que plus d'informations sont connues, le **travail en cours peut être clarifié et renégocié** avec le Product Owner **sans affecter l'Objectif de Sprint**.

Les Sprints permettent d'obtenir des **résultats** en assurant l'**Inspection et l'Adaptation** des progrès vers un Objectif de Sprint **au moins toutes les quatre semaines**. Quand un Sprint est **trop long**, l'Objectif de Sprint peut devenir **obsolète**, augmentant la **complexité** (30-35) et le **risque**. Des **Sprints plus courts** génèrent souvent **plus de cycles d'apprentissage** ; ils peuvent aussi **réduire le risque**.

Les Sprints plus courts exigent souvent **des compétences améliorées** (ex. : affinage, découpage vertical, domaine technique, domaine métier).

Le **contexte** est important et l'Équipe Scrum s'efforce de **trouver le bon équilibre**.

Diverses pratiques complémentaires existent pour **évaluer ou prévoir la progression**, comme les **burn-downs**, **burn-ups**, **analyses de flux**, **prévisions probabilistes Monte Carlo**, **estimation d'effort global**, **ensembles flous (fuzzy sets)** (110), etc. Bien qu'utiles, elles **ne remplacent pas l'importance de l'empirisme** (67). Dans des environnements **complexes** (30-35), ce qui s'est déjà passé peut être utilisé pour **prendre des décisions tournées vers l'avenir**, mais **ce qui va se passer est inconnu**.

On peut considérer un Sprint comme un **mini-projet** avec un **résultat clair**, une **durée déterminée** et des **coûts connus**. Cependant, les différentes **activités de travail se déroulent en parallèle** et non de manière **linéaire et séquentielle définie**.

Un Sprint peut être **annulé** si l'**Objectif de Sprint devient obsolète**. Seul le **Product Owner** a l'autorité pour **annuler un Sprint**. Des **Sprints plus courts réduisent** la probabilité d'une annulation.

Planification du Sprint

La planification du Sprint est un événement. Ce premier événement du Sprint est là où l'Équipe Scrum donne de la Concentration et crée de l'engagement.

Pendant la planification du Sprint, l'Objectif de Produit plus stratégique (le pourquoi du Backlog Produit) est pris en compte et fournit une direction. Ce faisant, les Développeurs Produit créent le Backlog du Sprint, qui consiste en l'Objectif de Sprint à court terme, plus tactique (le pourquoi du Sprint), le travail initialement identifié, et le plan de livraison.

La planification du Sprint aborde les sujets suivants :

Le Pourquoi du Sprint

Le Product Owner propose des idées sur la manière dont le Produit pourrait augmenter sa valeur et son utilité pendant le Sprint actuel. L'Équipe Scrum collabore ensuite pour définir un Objectif de Sprint qui communique pourquoi le Sprint est précieux pour les Parties Prenantes en vue de l'Objectif de Produit (Product Goal).

L'Objectif de Sprint (Sprint Goal) doit être finalisé à la fin de la planification du Sprint.

Le Quoi vers le Pourquoi

Par la collaboration avec le Product Owner, les Développeurs Produit sélectionnent des éléments du Backlog Produit à inclure dans le Sprint actuel. L'Équipe Scrum peut affiner ces éléments, ce qui augmente la compréhension et la confiance. Les éléments sélectionnés devraient être réalisables selon la norme de la Définition de Travail Livrable Terminé (Output Done), aux côtés d'autres éléments.

Sélectionner combien peut être terminé dans un Sprint peut être difficile. Cependant, plus les Développeurs Produit en savent sur leur performance passée, le découpage vertical, la capacité à venir, et la Définition de Sortie Terminé, plus ils auront confiance en leur capacité à prévoir les résultats du Sprint.

Les Équipes Scrum performantes ne se surchargent pas. En fait, **elles planifient de finir le travail en avance, parfois en utilisant une marge pour les événements inattendus** ⁽⁸⁵⁾. Cela aide l'Équipe Scrum à rester concentrée, à améliorer la qualité, et à satisfaire les Parties Prenantes en livrant de la valeur plus tôt. Une surcharge chronique ou des changements soudains peuvent causer un stress négatif excessif, que Jeff Sutherland appelle « surprise bayésienne ». Ils peuvent perturber le flux psychologique de l'Équipe Scrum et sa performance. Une communication claire, une gestion professionnelle de l'émergence ⁽⁷¹⁾, et de petits changements réguliers aident à prévenir cela, donc les Équipes Scrum devraient viser une livraison précoce.

Le Comment pour le Quoi

Comment le travail est fait est à la seule discrétion des Développeurs Produit. Personne d'autre ne dit aux Développeurs Produit comment faire leur travail. **Les Développeurs Produit sélectionnent leur propre travail ;** personne d'autre ne leur assigne ou ne leur impose des éléments du Backlog Produit, pas même le Product Owner.

La Planification du Sprint (Sprint Planning) est limitée dans le temps à un maximum de huit heures pour un Sprint de quatre semaines. L'événement est généralement plus court pour les Sprints plus courts. Le contexte compte. Mais **comme règle générale, faire juste assez de planification pour commencer le travail**, par exemple, planifier quelques éléments du Backlog Produit en direction de l'Objectif de Sprint.

Le Daily Scrum

Le Daily Scrum est un événement. Au Daily Scrum, les Développeurs Produit collaborent sur les progrès vers l'Objectif de Sprint et mettent à jour le plan actionnable, le Sprint Backlog, jusqu'au prochain Daily Scrum. Dans le cas où l'Objectif de Sprint a déjà été atteint, les Développeurs Produit collaborent sur des progrès significatifs vers l'Objectif de Produit.

Le Daily Scrum apporte du *Focus*, de la cohésion et de l'urgence, et favorise l'auto-gestion ⁽⁴⁷⁾. Habituellement, seuls les Développeurs Produit y participent. Pour simplifier, on utilise souvent la même cadence de réunion, le même lieu et la même heure.

Les Développeurs Produit peuvent choisir toute structure et techniques qu'ils veulent. **Les Daily Scrums améliorent la communication pour atteindre l'Objectif de Sprint, identifient et traitent les risques et les obstacles, favorisent la prise de décision rapide, et éliminent par conséquent le besoin d'autres réunions.**

Le Daily Scrum n'est pas le seul moment où **les Développeurs Produit ajustent leur plan pour le Sprint dans le contexte de l'Objectif de Sprint (Sprint Goal) ou de l'Objectif de Produit (Product Goal)**. Les Développeurs Produit se rencontrent souvent tout au long de la journée pour des discussions plus détaillées.

Pour permettre le flux de valeur ^(68, 69) et permettre des résultats potentiels plus tôt, les Développeurs Produit devraient se concentrer sur un élément ou quelques éléments à la fois et atteindre la Définition du Travail Livrable Terminé (Output Done) avant de commencer à travailler sur d'autres éléments. Les Développeurs Produit peuvent y parvenir en se concentrant, en ayant moins d'éléments en cours, et en terminant proactivement le travail plutôt qu'en démarrant du nouveau travail. Les Développeurs Produit surveillent le travail inactif, pas les personnes inactives.

Le Daily Scrum est limité dans le temps à un maximum de quinze minutes par jour ; il peut être plus court.

La Sprint Review

La Sprint Review est un événement. C'est une session de travail interactive et collaborative. Souvent, **l'Équipe Scrum partage l'Objectif de Produit actuel et présente la Définition du Travail Livrable Terminé et la Définition du Résultat Terminé aux Parties Prenantes.** L'Équipe Scrum partage les résultats de son travail, les compromis qui ont été faits, et combien de progrès ont été réalisés vers l'Objectif de Produit (le *pourquoi* derrière le travail). Si disponibles, des mesures actuelles et à jour des progrès vers la Définition du Résultat Terminé sont partagées et considérées.

La Sprint Review inspecte de nombreuses choses liées au Produit, telles que **l'Objectif de Produit, le Product Backlog, l'Objectif de Sprint, les apprentissages, l'Incrément, les attentes et limites des Parties Prenantes, les retours sur les résultats, les effets secondaires, les progrès du Produit, le marché, ainsi que les perspectives**, par ex. quelles nouvelles idées et opportunités ont émergé, les prochaines étapes potentielles.

Guidés par ce qui a été appris :

- Les participants perçoivent, écoutent, apprennent et collaborent sur ce qu'il faut potentiellement faire ensuite ;
- Le Product Backlog (le quoi) est adapté, et possiblement l'Objectif de Produit, idéalement soutenu par des preuves ou des observations, et guidé par l'Objectif de Produit ou une Vision de Produit optionnelle ;
- Les participants adaptent la Définition du Résultat Terminé du Produit pour les futurs Sprints.

Il est toujours important de prendre en compte les Parties Prenantes et ce qu'elles valorisent, y compris les Parties Prenantes inanimées, non humaines comme la loi.

Les éléments incomplets du Product Backlog retournent dans le Product Backlog pour un examen futur et ne sont pas présentés ; parfois, ils sont déplacés vers le prochain Sprint.

La Sprint Review est l'avant-dernier événement du Sprint et est limitée à un maximum de quatre heures pour un Sprint de quatre semaines. Pour les Sprints plus courts, l'événement est généralement plus court.

La Sprint Retrospective

La Sprint Retrospective est un événement. Lors de cet événement, **l'Équipe Scrum s'accorde sur la manière de s'améliorer.** De mauvaises hypothèses sont également explorées, c'est-à-dire des hypothèses qui ont conduit l'Équipe Scrum dans la mauvaise direction. De bonnes choses comme certaines technologies, processus, modèles, etc., peuvent aussi être soulignées ou renforcées. Les éléments inspectés varient souvent selon le domaine du travail. La réflexion est plus efficace dans un environnement psychologiquement sûr.

- La Sprint Retrospective se concentre sur les changements les plus utiles pour s'améliorer, tels que
- L'Incrément
- Les Résultats
- Le Professionnalisme, par ex. compétences, pratiques techniques, outils, capacité à innover ;
- Le Flux de valeur validée (68, 69), par ex. les métriques de bout en bout, le temps de mise sur le marché ;
- L'Efficacité (le comment), par ex. technologie, processus, dépendances ;
- Les Interactions et la dynamique de l'Équipe Scrum, par ex. collaboration, modalités de travail ;
- Les Indicateurs visuels, par ex. mur du produit, métriques ;
- La Définition du Travail Terminé pour les futurs Sprints ;
- D'autres adaptations de la Définition du Résultat Terminé pour les futurs Sprints ;
- Comment atteindre automatiquement les mesures concernant la Définition du Résultat Terminé ;
- Et plus encore.

Les améliorations les plus percutantes doivent être abordées dès que possible. L'Équipe Scrum ne doit pas simplement parler d'amélioration ; Scrum dépend d'un **suivi significatif et continu des améliorations.** Certaines actions d'amélioration dépendent de l'aide de Supporters, mais cela ne signifie pas que l'Équipe Scrum ne doit pas viser une amélioration nette dans tous les cas (comme des gains marginaux continus).

La Sprint Retrospective conclut le Sprint. Elle est limitée à un maximum de trois heures pour un Sprint de quatre semaines. Pour des Sprints plus courts, l'événement est généralement plus court.

Produits avec plusieurs équipes Scrum

Si une équipe Scrum devient trop grande, elle devrait envisager de se réorganiser en plusieurs équipes Scrum cohésives, chacune concentrée sur le même Produit. Plusieurs équipes Scrum travaillant sur le même Produit devraient partager le **même Objectif de Produit, le même Backlog Produit, le même Propriétaire de Produit, la même base de Définition de Résultat Terminé, et la même base de Définition de Travail Livrable Terminé.**

Faites attention aux hypothèses aveugles selon lesquelles plus de valeur est produite par plus d'équipes Scrum. Ne passez à l'échelle que lorsque les bénéfices surpassent clairement les frais généraux supplémentaires. **Avant de passer à l'échelle, la configuration avec une seule équipe Scrum doit pouvoir produire de manière fiable un Incrément à chaque Sprint.** Mais si vous devez passer à l'échelle, utilisez une approche cohérente avec ce document. Souvent, moins d'équipes donnent plus de résultats.

Dans un contexte multi-équipes Scrum, les équipes Scrum peuvent réduire les dépendances entre équipes Scrum en devenant plus transverses grâce à la collaboration, à la Pollinisation croisée, au transfert des apprentissages, et aux interactions intentionnelles. Les compétences spécifiques nécessaires sont souvent larges et varient selon le domaine de travail. Dans un cadre multi-équipes Scrum, les interactions

intentionnelles et la professionnalisation (y compris l'intégration continue) deviennent encore plus importantes.

Dans une configuration avec un Product Owner et une seule équipe Scrum, le Product Owner pourrait être un chef de produit, un directeur marketing, un directeur technologique, etc. Dans une configuration multi-équipes Scrum pour un Produit, l'idéal reste un seul Product Owner, qui devrait être un leader pour le Produit.

Pour permettre au Product Owner de gérer plusieurs équipes Scrum sur le même Produit, celui-ci devient souvent plus stratégique et délègue aux Développeurs Produit des problèmes à résoudre et des opportunités, incluant, par exemple, des aspects de conception Produit ou de gestion Produit.

Le Backlog Produit est un outil pour accroître la transparence.

Généralement, moins il y a de Backlogs Produit par Produit, implicites (comme un filtre de Backlog Produit) ou explicites :

- Moins il y a de silos dans le Produit et plus grande est la transparence à travers l'ensemble du Produit ;
- Plus le suivi du progrès global est transparent sur l'ensemble du Produit ;
- Plus la clarté sur la valeur d'ensemble du Produit est grande ;
- Plus il est probable qu'une équipe Scrum sache qu'elle travaille sur des éléments de faible valeur du point de vue du Produit ;
- Plus il est probable d'observer une amélioration dans l'atteinte de la valeur ;
- Et plus le Product Owner devient stratégique en déléguant le travail transversal aux Développeurs Produit.

Moins de Backlogs Produit par Produit est préférable pour l'adaptabilité ⁽⁸⁰⁾, mais sans une responsabilité encapacitée, une portée de contrôle cohérente, ou un contact direct avec les Parties Prenantes pertinentes, des écarts apparaîtront. Scrum favorise un climat propice au hasard et à l'apprentissage multiple car différentes personnes et équipes Scrum collaborent, les découvertes et les idées peuvent être partagées et mises à profit. Cela est peu probable dans un environnement où chaque composant a un Backlog Produit isolé.

Le hasard, dans le contexte de *'The New New Product Development Game'* ⁽²⁹⁾, signifie que parfois des idées ou solutions utiles surviennent par chance, non par planification minutieuse. Lorsque les équipes Scrum travaillent étroitement ensemble et partagent de l'information, elles peuvent découvrir de nouvelles approches ou réponses simplement parce qu'elles sont ouvertes aux événements inattendus ou aux trouvailles accidentelles.

L'apprentissage multiple signifie que les membres de l'équipe apprennent de nombreuses choses différentes en même temps. Ils acquièrent de nouvelles compétences et connaissances non seulement dans leur domaine propre mais aussi dans d'autres, et ils apprennent en tant qu'individus, en groupe, et en tant que partie intégrante de l'entreprise. Cela aide l'équipe à devenir plus flexible et capable de résoudre une grande variété de problèmes rapidement, car chacun apprend les uns des autres et de ses expériences en travaillant ensemble.

Trouver le bon équilibre est un dilemme. Il y a toujours des compromis à considérer. Cependant, une bonne heuristique est : moins il y a de Backlogs Produit, implicites ou explicites, mieux c'est, rendu possible par l'apprentissage multiple et le transfert organisationnel de l'apprentissage entre équipes Scrum, départements, et Produits.

Le transfert organisationnel de l'apprentissage, tel que décrit dans *'The New New Product Development Game'* ⁽²⁹⁾, est le processus par lequel les connaissances et les idées acquises dans un domaine de

développement de nouveau Produit sont régulièrement partagées et appliquées à d'autres domaines ou divisions de l'organisation.

Les organisations sont souvent conçues pour faciliter la gestion plutôt que l'obtention de résultats. Demandez-vous combien d'équipes Scrum un problème ou une opportunité touche pour livrer de la valeur ; généralement, plus ce nombre est bas, mieux c'est.

Libérez les équipes du commandement et du contrôle. Penchez-vous du côté d'une autonomie alignée. Favorisez des interactions intentionnelles et porteuses de sens à l'intérieur et entre les équipes Scrum autogérées (47). Encouragez un climat de travail avec des processus de gestion minimaux mais suffisants, une structure de soutien et des limites claires. Équilibrez et nourrissez les attentes et les limites des parties prenantes. Intégrez la capacité de changement et l'amélioration continue dans une direction, pas seulement la livraison, au sein d'un rythme régulier.

En cas de doute, étudiez *'The New New Product Development Game'* (29), adoptez le bon dans les nouveautés du présent, mais abandonnez toute idée de complexe industriel (30–35) où seules les personnes courageuses ont le pouvoir d'agir.

Note de fin

L'adoption de Scrum par Jeff Sutherland en 1993 chez Easel a été inspirée par les articles de Christopher Langton (36, 37) sur la théorie des Systèmes Complexes Adaptatifs (CAS) (74-77) des laboratoires de Los Alamos, qui montrent que les systèmes évoluent plus rapidement à la frontière du chaos.

Scrum est décrit dans le *'Scrum Guide'* de 2020 (40). *'A Simple Guide to Scrum'* de Tobias Mayer (58) est une version abrégée et éditée du *'Scrum Guide'* officiel de Ken Schwaber et Jeff Sutherland. Le *'Scrum Hexi's'* (52) développe le *'Scrum Guide'* de 2020 depuis une perspective de 2025, mais **le *'Scrum Guide'* de 2020 reste la référence essentielle pour Scrum.**

Scrum est comme un miroir. Si l'image dans le miroir ne correspond pas aux attentes, faut-il cacher le miroir ?

Atteignez au moins un Incrément à chaque Sprint comme une habitude avant d'adapter Scrum. Chaque partie de Scrum a un objectif ; comprendre le « *pourquoi* » de chaque élément est essentiel. Tenez compte du contexte. **Le court terme concerne la livraison. Le long terme concerne le changement émergent réussi dans une direction et la livraison durable de valeur. Une adoption réussie de Scrum dépend du bon équilibre entre le court et le long terme.**

Attention à ne pas copier les approches d'autres organisations sans cultiver aussi leur culture. Le changement émergent dans la direction du voyage est *le* changement. Le changement inclut (mais ne se limite pas à) le leadership, les flux de travail, les processus et les systèmes, y compris les RH, les finances, les achats, et plus encore. Scrum fait partie d'une expédition sans fin d'amélioration continue et d'évolution dans une direction de voyage plutôt que vers une destination.

Remerciements

Scrum a été inspiré par le Lean (63), le Toyota Production System (59-60), l'article de la Harvard Business Review *The New New Product Development Game* par Hirotaka Takeuchi et Ikujiro Nonaka (29), et l'empirisme chez Dupont (61).

Scrum a été développé au début des années 1990. Ken Schwaber et Jeff Sutherland ont co-présenté Scrum pour la première fois à la conférence OOPSLA en 1995 (62). La première version du *Scrum Guide* (40) est apparue en 2009. Scrum est en constante évolution.

Nous remercions également les relecteurs ayant fourni des retours sur les premières versions, notamment mais sans s'y limiter : Daryn Basson, Alex Benes, Deb Bhattacharya, Magdalena Firlit, Nichervan Fazel, Peter Fischbach, Michael Forni, Tom Gilb, Martin Hinshelwood, Jesse Houwing, Michael Huynh, Matthew Ijogi, Marc Kaufmann, Christian Neverdal, Stas Pavlov, Ian Sharp, Alisa Stolze, Mark Summers, et Nader Talai.

Scrum *Expanded* en une page

Scrum est décrit dans le ‘*Scrum Guide*’ de 2020 (40). Scrum est un cadre léger pour traiter un travail complexe (30-35), en particulier dans la découverte, le développement, la livraison de Produits, et la réalisation de valeur. Scrum est basé sur le contrôle de processus empirique (des décisions éclairées par des preuves) et la pensée Lean (réduction du gaspillage et concentration sur le flux de valeur) (63). Scrum est volontairement incomplet, guidant les interactions plutôt que prescrivant des recettes détaillées.

Pourquoi utiliser Scrum ?

Scrum permet aux Équipes Scrum d’identifier, représenter ou mesurer l’émergence (71), d’embrasser l’incertitude, de répondre au changement, de livrer et valider de la valeur fréquemment, et de s’améliorer continuellement. Scrum favorise la collaboration, la responsabilité, et la prise de décisions informées par les preuves, en soutenant les meilleurs résultats possibles dans un environnement en évolution rapide. Les Équipes Scrum auto-organisées, organisées autour de la valeur, sont essentielles pour la résolution créative de problèmes et la capture d’opportunités ; les Équipes Scrum non auto-organisées nuisent à la capacité à gérer la complexité (30-35). Les Équipes Scrum auto-organisées ne doivent pas être confondues avec la gestion de soi individuelle.

Éléments de Scrum

1. La théorie Scrum : construite sur trois piliers

- Transparence – Rendre le travail et la valeur visibles pour l’inspection.
- Inspection – Évaluer régulièrement les progrès et les résultats pour l’adaptation.
- Adaptation – Ajuster les plans à partir des idées et des retours d’information.

2. Valeurs Scrum

- *Concentration, Ouverture, Courage, Engagement et Respect* permettent un travail d’équipe efficace ; elles soutiennent la confiance.

3. Rôles / Responsabilités

- Équipe Scrum – Petite équipe autogérée, interdisciplinaire, cognitivement diverse, composée de :
 - Product Owner – Maximise la valeur à long terme, engage les parties prenantes, gère le Product Backlog.
 - Scrum Master – Guide l’adoption de Scrum, enlève les obstacles, favorise l’amélioration continue.
 - Développeurs Produit – Livrent des Incréments à chaque Sprint grâce à leurs compétences croisées.
- *Partie prenante (Stakeholder)* – Entité, individu ou groupe intéressé, affecté ou impactant les entrées, activités et résultats, avec un intérêt direct ou indirect, interne ou externe à l’organisation, ses produits ou services.
 - Supporter, type de Stakeholder – Favorise le climat et l’environnement, participe sur demande.
 - IA – Outil ou aussi possible Développeur Produit, mais pas encore entièrement fiable.

4. Événements et Activités Scrum

Scrum fonctionne en Sprints (itérations de durée déterminé *jusqu’à quatre semaines*) avec quatre événements timeboxés :

- Sprint Planning – Définir l’objectif de Sprint et planifier le travail.
- Daily Scrum – Les Développeurs Produit s’alignent quotidiennement sur les progrès vers l’objectif de Sprint ou de produit.
- Sprint Review – Inspecter l’Incrément, la valeur et le marché, adapter le Product Backlog.
- Sprint Retrospective – Réfléchir et améliorer l’équipe Scrum.
- Affinage – Clarifier le travail à venir ou sélectionné, formellement (événement optionnel) ou informellement.

5. Artéfacts Scrum et Engagements

- *Produit & Définition du Résultat Terminé (Outcome Done)* – Produit et résultats utiles apportant la preuve de bénéfices réalisés.
- *Incrément & Définition du Travail Livrable Fait (Output Done)* – Candidat publiable et potentiellement utile de mise à jour du produit.
- *Product Backlog & Objectif Produit (Product Goal)* – Liste ordonnée de travaux pour atteindre un objectif stratégique à moyen terme.
- *Sprint Backlog & Objectif de Sprint* – Éléments choisis du Product Backlog et plan pour le Sprint, objectif à court terme.

Journal d'expansion

Ajouts :

- Section IA
- Équipe Scrum autogérée, cadence, professionnalisme
- Section émergence : acceptation du fait que le risque ou les écarts ne diminuent pas forcément
- Complexité (30–35) – Défense de Scrum
- Sections Leadership, Pensée systémique
- Pensée produit, Découverte
- Premiers principes, Personnes, Changement
- Produits multi-équipes Scrum
- Rôle de partie prenante (incluant clients, décideurs, utilisateurs), Supporter comme type de partie prenante
- Affinage, éléments du Product Backlog
- Optionnel : Vision Produit, Critères d'acceptation, Critères de résultat
- Définition du Résultat Fait, accent mis sur l'adaptation via la preuve de résultats
- Définitions : partie prenante, valeur, retour sur résultat, release, résultats, risque, obstacle, leader
- Analyse de flux, prévisions probabilistes Monte Carlo, estimation à grande échelle, ensembles flous (tous optionnels)
- Scrum Étendu en une page
- Besoin d'aligner flux, designs, processus, systèmes et environnement avec l'émergence
- "Le Product Owner doit avoir de fortes compétences en gestion de produit et en domaine... Un PO qui ne veut ou ne peut pas les acquérir doit se retirer."
- "Un Développeur Produit qui ne veut ou ne peut pas être professionnel doit se retirer."
- "Un Scrum Master qui ne veut ou ne peut pas être un agent du changement doit se retirer."
- Annexes : Cynefin® (explication non officielle et non autorisée), Stratégie émergente, Entreprise Adaptive (80), Dirigeant ou membre du Board adaptatifs

Suggestions :

- Clarification et modification des responsabilités tout en 'embrassant le flou' (73)
- **De Scrum est immuable ou simple vers Scrum évolue**, adoucissement de certains 'doit' en 'devrait'
- Responsabilité du PO précisée comme rôle de PO avec responsabilité ; insistance sur la valeur à long terme
- Responsabilité des Developers vers rôle de Développeur Produit avec responsabilité
- Responsabilité du Scrum Master vers rôle de Scrum Master avec responsabilité ; **le Scrum Master est une personne, pas une IA**
- **Développeurs Produit peuvent être humains ou IA** (ou aidés par l'IA), mais au moins un humain est requis ; plus il y a d'humains, mieux c'est pour la diversité cognitive et la complexité
- **L'Équipe Scrum entière s'engage sur le Sprint Goal**, pas comme avant le rôle de Developers ; il est important que le Product Owner soit concentré sur l'objectif.
- Le Sprint Backlog aligné sur l'Objectif de Sprint ou l'Objectif de produit, pas que Sprint Goal
- Définition de produit, stratégie de Produit, roadmap, modèles Produit, mise à l'échelle, sont des approches par objectif
- Accent sur apprentissage, retours sur résultats, effets secondaires, résultats > livrables
- **En fin de Sprint, les éléments incomplets du Backlog n'ont plus à y retourner pour préserver la fluidité de la valeur**
- "Definition of Done" renommée " Définition du Travail Livrable Terminé/ Output Done "
- Accent mis sur le cycle de vie complet du produit, des fonctionnalités, et la réalisation de valeur
- Sujets de Sprint Planning renommés en *Pourquoi, Quoi, Comment* ; Sprint = max 4 semaines plutôt que 1 mois
- **Revue supplémentaire possible de l'Incrément et des résultats lors de la Sprint Rétrospective, dans un environnement plus psychologiquement sûr**
- Il est mis l'accent sur le fait que l'Incrément est toujours Terminé, donc "Incrément Terminé" est superflu
- **Le Product Goal est désormais modifiable (sans raison)**
- Passage de l'optimisme sur la livraison de valeur vers un *Focus* intentionnel sur la réalisation de valeur
- Éthique de qualité intégrée, clarté, décisions basées sur les données, interactions intentionnelles, émergence (71), Résultats > Livrables, pauses & réflexion, réalisation de valeur, compréhension du problème ou de l'opportunité, climat favorable à une adoption cohérente de Scrum et à l'amélioration continue dans une direction
- Moins d'accent sur l'Organisation nébuleuse au profit d'un changement ancré dans les rôles
- Observance plus intentionnelle des valeurs Scrum selon le contexte

Appendix – Annexe

Section 2: MORE executive SUCCESS extract

Titre : Extrait de "MORE executive SUCCESS"

Auteur : John Coleman

Source: (6)

License/Copyright: CC BY-NC-ND 4.0, © 2017-2025 Orderly Disruption Limited

Note : Cette section est incluse dans sa forme originale, non modifiée, avec l'autorisation donnée selon les termes de la licence CC BY-NC-ND 4.0. Aucun changement n'a été apporté.

"The Adaptive Enterprise" – L'entreprise adaptative

Il est difficile pour une entreprise d'être adaptative ⁽⁸⁰⁾ sans un climat où les paroles et les actes sont cohérents. Plus de quatre-vingts modèles d'engagement ont été étudiés. Parmi ceux-ci figuraient des cadres d'extension ou de réduction d'échelle, ainsi que des modèles opérationnels de produit, qui peuvent être utiles pour des produits avec plusieurs équipes Scrum. Les modèles vont de l'excès à l'insuffisance dans l'aide qu'ils apportent à l'organisation produit pour devenir plus adaptative. Il n'y a pas de vérité absolue ni de « zone optimale » indépendante du contexte.

Parmi les modèles d'engagement étudiés, plusieurs sont à noter, notamment — sans s'y limiter — *Beyond Budgeting*, *Humanocracy* et *Sociocracy*, qui, selon le contexte, méritent d'être explorés. Envisagez de les combiner entre eux et avec d'autres approches.

"Beyond Budgeting" – Au-delà de la budgétisation

Beyond Budgeting ^(15–28, 90–98, 103) est une philosophie de gestion qui rejette la budgétisation annuelle traditionnelle et rigide au profit d'une approche décentralisée et adaptative du contrôle organisationnel et de la gestion de la performance. Elle repose sur 12 principes directeurs — six axés sur le leadership et six sur les processus de gestion — qui favorisent la prise de décision décentralisée, la transparence, l'autonomie des équipes et un fort alignement avec la valeur client.

Au lieu de fixer des objectifs rigides et de créer des plans annuels détaillés, *Beyond Budgeting* encourage la fixation d'objectifs dynamiques, la planification continue et l'allocation fondée sur les besoins en temps réel, favorisant ainsi l'adaptabilité et la réactivité dans un environnement économique en évolution rapide. Cette approche vise à autonomiser les équipes, stimuler l'innovation et permettre aux organisations de mieux affronter l'incertitude ⁽⁷²⁾ et la complexité ^(30–35). *Beyond Budgeting* est mal nommé (fausse hypothèse qu'il ne concerne que les finances) et bien nommé à la fois (car il va effectivement au-delà de la budgétisation).

"Humanocracy" – Humanocratie

Humanocracy ⁽²⁾, tel que défini par Gary Hamel, est un modèle de gestion qui remplace les hiérarchies rigides et le contrôle centralisé par des systèmes qui maximisent la contribution et la créativité de chaque personne. Dans une humanocratie, les organisations existent pour servir et autonomiser les individus, et non simplement pour considérer les employés comme des ressources au service des objectifs de l'entreprise.

Elle repose sur des principes tels que la propriété distribuée, la méritocratie, l'ouverture, l'expérimentation et la communauté, favorisant l'autonomie et l'innovation. L'autorité est fondée sur la compétence, et la prise de décision est décentralisée vers ceux qui sont les plus proches du travail. *Humanocracy* donne la priorité à la confiance, à l'engagement et au déploiement du potentiel humain, plutôt qu'à la conformité et au contrôle, dans le but de construire des environnements de travail résilients et innovants, où les employés sont les moteurs du changement.

Bien que des modèles comme le *Rendanheyi* de Haier ^(56, 101) partagent les valeurs de décentralisation et d'autonomisation, *Humanocracy* est une philosophie plus large, centrée sur le remplacement de la bureaucratie par des principes centrés sur l'humain, permettant de libérer les capacités collectives et la création de valeur.

"Sociocracy" – Sociocratie

Sociocracy ^(11–14) est un système de gouvernance qui organise les personnes en cercles autogérés ⁽⁴⁷⁾ et prend les décisions par consentement, et non par vote majoritaire. Développée par Gerard Endenburg ⁽⁸¹⁾ aux Pays-Bas dans les années 1970, elle garantit que toute personne concernée par une décision ait une voix, avec des propositions avancées sauf en cas d'objection raisonnée. Guidée par le principe « suffisant pour maintenant, assez sûr pour essayer », la *sociocratie* distribue l'autorité, favorise la transparence, la responsabilité, l'amélioration continue, et encourage la collaboration et la propriété partagée. Ses principes ont influencé des modèles comme l'*Holacracy* et les équipes autogérées.

La variante la plus établie est la *Sociocratic Circle-Organization Method* (SCM), la méthode d'origine formalisée. Le SCM utilise des cercles semi-autonomes, une double liaison (où deux personnes assistent à deux cercles directement liés pour les relier), une prise de décision fondée sur le consentement, et des élections ouvertes pour les rôles. Cette structure maintient à la fois l'efficacité organisationnelle et l'équivalence entre les membres, et possède un historique bien documenté dans des entreprises, des coopératives et des écoles aux Pays-Bas.

Bien que des variantes plus récentes comme *Sociocracy 3.0* ⁽⁵³⁾ offrent davantage de flexibilité, le SCM reste la forme de sociocratie la plus historiquement validée et documentée.

L'Exécutif ou Membre du Conseil Adaptatif

MORE Executive SUCCESS identifie un certain nombre d'opportunités pour les cadres dirigeants et les membres de conseil :

- Acquérir des connaissances sur les parties prenantes (y compris les clients) et leurs besoins et limites, le travail, comment fonctionne le travail, le gaspillage, les anti-patrons, l'espace problème, les opportunités, les preuves qu'une valeur peut être extraite, les comportements et les habitudes
- Favoriser un climat de performance humaine et permettre une planification de la relève qui le protège et l'améliore
- Développer la réactivité et le flux ^(68,69) à travers les réseaux de valeur
- Favoriser l'émergence ⁽⁷¹⁾ et l'adaptabilité ⁽⁸⁰⁾ dans une direction avec clarté
- Engager les personnes, y compris les clients et les collègues
- Favoriser une planification de la relève efficace et opportune

Il existe une abondance de conseils pour ceux qui se trouvent au bas, au milieu et sur les côtés de la structure organisationnelle sur la manière d'améliorer l'adaptabilité (80). Le niveau exécutif, cependant, est mal servi en matière de conseils sur l'efficacité humaine opportune, les interactions avec les clients et sur « comment fonctionne le travail ». Il y a une idée fausse selon laquelle les agents de changement engagés comblent seuls cette lacune, ce qui est irréaliste car l'organisation est propriétaire du changement.

L'efficacité humaine opportune devrait imprégner l'ensemble de la structure de l'entreprise pour en tirer de nombreux bénéfices.

Même les organisations qui ont « réussi l'adoption du changement » font face à des dangers. Les gens partent, d'autres perspectives prennent le dessus, et les modes d'entreprise peuvent défaire les acquis d'adaptabilité. Un chaos négatif pourrait surgir.

De nombreux acteurs et modèles d'engagement prétendent soutenir l'adaptabilité des dirigeants, ce qui est une bonne chose car différents contextes organisationnels nécessitent différentes approches. Mais malgré toutes les ressources disponibles, le paysage global de l'adaptabilité des cadres dirigeants n'a pas beaucoup évolué en plus de 25 ans.

Qu'ils utilisent des tactiques, stratégies, méthodes et cadres, ou aucun, les organisations devraient d'abord adopter l'éthique qui sous-tend l'ambidextrie, l'efficacité humaine, l'adaptabilité et l'opportunité au sommet. Sinon, les cadres dirigeants et les membres du conseil continueront à superviser un « théâtre du changement » et un patchwork incomplet de poches efficaces, humaines et opportunes au sein des organisations.

Mettre en lumière le comportement des dirigeants

La posture ou les actions des cadres dirigeants et des membres du conseil influenceront les nouveaux comportements des autres plus que leurs paroles ou directives. Néanmoins, il serait préférable de réviser les questions posées pour améliorer

l'ambidextrie, l'efficacité humaine, l'adaptabilité et l'opportunité.

L'ambidextrie, l'efficacité humaine, l'adaptabilité et l'opportunité nécessitent l'extinction progressive des comportements incohérents des dirigeants. Des exemples de comportements plus utiles sont : accepter l'échec, rechercher de l'information avant de juger, donner des opportunités d'essayer quelque chose de nouveau pour apprendre, rendre acceptable le fait de ne pas savoir, et aider les gens à se concentrer. Il existe quelques options notables pour gérer le comportement des dirigeants.

Immunity To Change®

Lisa Laskow Lahey et Robert Kegan (responsables de The Developmental Edge) ont créé une approche du changement connue sous le nom de **Immunity to Change®** (3,4). Les gens savent souvent ce qu'ils doivent faire, mais ne le font pas à cause d'engagements internes contradictoires. Métaphoriquement, les gens ont « un pied sur l'accélérateur et un pied sur le frein ».

Immunity to Change® est un cadre pour définir ces « engagements cachés » et « hypothèses limitantes » qui empêchent les gens de changer et de réaliser leurs objectifs. La théorie et la carte *Immunity to Change®* ont aidé d'innombrables professionnels et organisations à découvrir et à dépasser les engagements qui freinent leur développement professionnel et organisationnel.

Intent-Based Leadership®

Intent-Based Leadership® (IBL) (7, 8, 9) est un langage utilisé par les équipes pour atteindre une haute performance qui remplace le langage programmé de l'ère industrielle. L'IBL met l'accent sur le concept d'intention venant des dirigeants et de l'équipe. Il est basé sur les livres *Turn The Ship Around* et *Leadership is Language* de L. David Marquet.

Une des croyances fondamentales est que le leadership n'est pas réservé à une élite au sommet. Dans les organisations très efficaces, il y a des leaders à tous les niveaux. L. David Marquet a façonné le leadership qu'il a développé à bord du sous-marin nucléaire USS Santa Fe en un système appelé Intent-Based Leadership que votre organisation peut mettre en œuvre pour encourager la réflexion et le leadership à tous les niveaux.

Intent-Based Leadership aide les dirigeants à bâtir des organisations où les gens donnent le meilleur d'eux-mêmes car ils ont un sentiment d'autonomie, exploitent leur motivation intrinsèque, se sentent écoutés et sont animés par une quête d'excellence. Ils ressentent un fort niveau d'appropriation et de contrôle, ce qui engage leur cœur et leur esprit. Ils obtiennent des récompenses psychologiques en voyant les fruits de leurs décisions et de leur travail. Il y a un biais pour l'action, et les équipes sont plus agiles et résilientes car la création et la propagation d'erreurs sont réduites.

La pratique de l'énoncé d'intention permet aux équipes de prendre des décisions distribuées tout en maintenant une unité d'effort. Le site de Intent-Based Leadership International (IBLI) propose des services de conseil, de coaching, des formations en ligne et des livres pour les dirigeants.

Section 3 : Cynefin Framework Kind of Explanation unofficial & unauthorized

Titre : *Cynefin Framework Kind of Explanation unofficial & unauthorized*

Source : [Lien vers le wiki original de [Cynefin](#)], [Lien vers cette adaptation]

Licence : Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International ([CC BY-SA 4.0](#)) © 2017–2025 Cynefin.io.

Avertissement : Aucune garantie n'est donnée. Utilisation à vos risques et périls.

Cette section est proposée sous la licence Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International.

En utilisant ce *Cynefin Framework Kind of Explanation unofficial & unauthorized*, vous acceptez les termes de la licence CC BY-SA 4.0.

Cynefin®

Cynefin® (30-35) propose une boussole pour la prise de décision en leadership. Il a été popularisé par l'article de la HBR « A Leader's Framework for Decision Making » par Dave Snowden et Mary Boone en 2007, puis à nouveau dans « Managing complexity (and chaos) in a crisis - a field guide for decision makers inspired by the Cynefin framework », aussi connu sous le nom de « EU Field Guide ». Son postulat est qu'il faut agir différemment selon les dynamiques de l'espace. Il est souvent trop simplifié. Un problème donné pourrait exister dans tous les domaines simultanément, chacun ayant des aspects différents.

Un changement de phase fait référence à une transition souvent brutale entre les domaines, en particulier de l'ordre vers le chaos, déclenchée lorsque les contraintes d'un système (règles, habitudes, frontières et rétroactions) sont mal alignées ou s'effondrent. Cela marque un changement fondamental dans le comportement du système, où les méthodes antérieures de contrôle ou de compréhension ne fonctionnent plus.

Tous les aspects du développement Produit ne sont pas complexes. L'équipe Scrum, pour une situation donnée, pourrait devoir envisager une variété de changements de phase entre :

- **Ordonné** : Idée clé : Stabilité, routine, bonnes/meilleures pratiques, expertise
 - L'expertise est suffisante, et cause et effet sont prévisibles ou connaissables
 - Options de réponse non limitées à : appliquer les meilleures/bonnes pratiques, suivre les règles, utiliser l'analyse d'experts, faire des recherches individuelles
 - Métaphores : Glaçon dur à à peine gelé, météo agréable, ou échecs/sudoku
 - Exemple dans la nature : Une serre moderne climatisée — croissance prévisible, contrôlée, planifiée
 - Exemple Produit : Résoudre un problème technique complexe en consultant des experts et en analysant des logs
- **Complexe** (30-35), où l'expertise est précieuse mais insuffisante, et où l'on ne peut comprendre pourquoi les choses sont arrivées qu'après coup. Idée clé : émergence, expérimentations à échec sécurisé
 - Réponses non limitées à :
 - Encourager l'apprentissage et l'adaptation
 - Essayer plusieurs petites expérimentations parallèles et à échec sécurisé
 - Stimuler une pensée nouvelle via la diversité cognitive et la collaboration
 - Emprunter des solutions ailleurs si elles peuvent aider
 - Tester des intuitions intelligentes ou des suppositions informées pour voir ce qui fonctionne

- Tout cela en suivant des lignes directrices utiles pour que de bons résultats émergent naturellement
- Métaphores : Eau qui coule, temps pluvieux, ou poker
- Exemple dans la nature : Fourré de ronces — tout est emmêlé, les connexions sont imprévisibles
- Exemple Produit : Expérimenter différentes fonctionnalités ou solutions basées sur les retours utilisateurs, ex. tests A/B d'idées Produit
- **Chaotique :**
 - **Négatif :** Idée clé : Crise destructrice, effondrement, action urgente
 - Réponses non limitées à : agir immédiatement pour rétablir l'ordre, prioriser la sécurité, faire quelque chose rapidement sans aggraver les choses
 - Métaphores : Glaçon qui éclate ou explosion incontrôlée, gaz toxique, tornade, tremblement de terre, incendie de forêt, ou émeute dans un stade
 - Exemple dans la nature : Catastrophe naturelle (ex. tsunami) — soudaine, destructrice, imprévisible
 - Exemple Produit : Répondre à une faille de sécurité critique en isolant les systèmes et en déployant des correctifs d'urgence
 - **Positif :** Idée clé : Perturbation générative, innovation rapide
 - Options de réponse non limitées à : provoquer intentionnellement une rupture, encourager la créativité, canaliser l'énergie, ex. hackathon, incubateur, « Innovation Friday »
 - Métaphores : Explosion contrôlée (machine à vapeur), feux d'artifice, ou feu de festival
 - Exemple dans la nature : Incendie de forêt nettoyant la vieille croissance pour de nouvelles plantes — renouvellement de l'écosystème
 - Exemple Produit : Changement rapide d'un Produit lors d'une perturbation du marché pour saisir de nouvelles opportunités (ex. lancement d'une fonctionnalité en réponse à un mouvement concurrent)

La liminalité est une phase « intermédiaire », comme un seuil. Les changements de phase souvent moins soudains se produisent dans les liminaux :

- **Dans le liminal entre complexe et ordonné**, c'est le point doux par défaut de Scrum :
 - **Ordonné-Complexe :**
 - De l'analyse d'experts vers l'exploration adaptative
 - Réponses non limitées à : assouplir certaines règles, introduire l'expérimentation, se préparer à l'émergence
 - Métaphores : Glaçon fondant, temps nuageux, passer des échecs au poker
 - Exemple dans la nature : Dégel saisonnier — glace rigide cédant place à des ruisseaux et à une nouvelle croissance
 - Exemple Produit : Lorsqu'un processus routinier cesse de fonctionner, encourager l'équipe à essayer différentes approches
 - **Complexe-Ordonné :**
 - Réponses non limitées à : transformer les découvertes créatives en routines expertes ; stabiliser l'innovation, observer et codifier les modèles réussis ; transition vers la standardisation

- Métaphores : Neige fondante (entre glace et eau), brouillard se levant après la pluie, passer du poker aux échecs
- Exemple dans la nature : Delta fluvial formant des chenaux — des flux imprévisibles vers des flux stables
- Exemple Produit : Transformer une fonctionnalité expérimentale réussie en processus documenté et reproductible
- **Dans le liminal entre complexe et chaotique :**
 - **Complexe–Chaotique (positif) :**
 - Une situation où il faut relâcher les contraintes pour créer du temps et de l'espace à l'innovation ou à l'invention. Idée clé : à la frontière de la créativité, du risque et de l'innovation
 - Réponses non limitées à : assouplir les contraintes, encourager l'expérimentation, chercher des idées de rupture
 - Métaphores : Eau bouillante (à la limite de la vapeur), orage éclatant, théâtre d'improvisation ou jam session de jazz
 - Exemple dans la nature : Volcan créant une nouvelle terre — transformation créative à la lisière du chaos
 - Exemple Produit : Organiser un hackathon d'innovation à haut risque pour générer des idées de rupture
 - **Complexe–Chaotique (négatif) :**
 - Idée clé : Transition destructrice vers la crise
 - Réponses non limitées à : réimposer rapidement des contraintes, stabiliser la situation, prévenir d'autres effondrements
 - Métaphores : Cocotte-minute qui explose, tornade soudaine ou crue éclair, pièces de jeu jetées avec colère, plateau de jeu renversé
 - Exemple dans la nature : Glissement de terrain soudain — perte de structure, transition destructrice
 - Exemple Produit : Confusion due à un lancement Produit raté et nécessité urgente de reprendre le contrôle
 - **Chaotique–Complexe :** Sortir du chaos — regroupement
 - Options de réponse non limitées à : discerner un ordre émergent, commencer à sonder, encourager la collaboration et la reconnaissance de motifs
 - Métaphores : Vapeur qui se condense en eau, calme après l'ouragan, reprise d'un match de sport après une tempête
 - Exemple dans la nature : Espèces pionnières colonisant après un feu — nouvelle croissance après une perturbation
 - Exemple Produit : Après une crise, regroupement de l'équipe pour expérimenter de nouvelles façons de travailler ou de nouvelles orientations Produit
- **Aporie (liminal paradoxal) :** s'asseoir avec le paradoxe pour de nouvelles perspectives, peut-être après avoir réalisé que la situation n'était pas ce qu'elle semblait
 - Options de réponse : accueillir l'ambiguïté, encourager la réflexion, permettre l'émergence d'une nouvelle compréhension

- Métaphores : Point triple (coexistence du solide, liquide et gaz), être dans l'œil du cyclone, résoudre une énigme
- Exemple dans la nature : Estuaire où rivière, mer et terre se rencontrent — tous les états et possibilités coexistent
- Exemple Produit : L'équipe est coincée entre des stratégies ou visions contradictoires et devrait faire une pause pour réfléchir et se réaligner
- **Un changement de phase rarement envisagé en raison de sa difficulté** : liminal chaotique—ordonné
 - Options de réponse : imposer des contraintes fortes, rétablir règles et structure
 - Métaphores : Glace qui regèle rapidement, coup de froid après la tempête, l'arbitre devient strict avec succès après le chaos
 - Exemple dans la nature : Un barrage est construit avec succès après une inondation — une rivière sauvage soudainement contenue et contrôlée
 - Exemple Produit :
 - Après une panne de production ou une crise Produit majeure, une équipe de crise interfonctionnelle stabilise rapidement la situation avec des règles claires et des protocoles temporaires
 - Une fois le danger immédiat écarté, ceux-ci sont raffinés de manière itérative et formalisés en processus durables et équilibrés, en évitant la surréaction ou la bureaucratie excessive

Un changement de phase est particulièrement soudain et négatif : le liminal ordonné—chaotique :

- Options de réponse : reconnaître la fragilité et l'excès de confiance, agir rapidement pour rétablir les frontières et la sécurité
- Métaphores : Glace qui éclate en éclats, grêle soudaine et violente, règles du jeu soudainement abolies
- Exemple dans la nature : Lac gelé qui se brise au printemps — surface stable soudainement fracassée
- Exemple Produit : Un processus Produit stable s'effondre soudainement à cause d'un événement inattendu (ex. panne majeure)

Section 4: Emergent Strategy

Auteur: Roger L. Martin, Tom Gilb

Source: (41), (43-48)

Copyright: All rights reserved. Adapté

Stratégie émergente

La stratégie n'est pas limitée par l'échelle ; si elle existe, elle devrait être clairement formulée au niveau de l'entreprise, de l'unité d'affaires, ou du niveau Produit, et rester cohérente et intégrée à travers ces niveaux. Essentiellement, la stratégie devrait distinguer entre les fins (résultats quantifiés, valorisés par les Parties Prenantes) et les moyens (initiatives ou activités).

En s'inspirant et en adaptant le travail de Roger L. Martin (41) et de Tom Gilb (43-48), la stratégie consiste à faire des choix intégrés et explicites — décider ce qu'il faut poursuivre et ce qu'il ne faut pas poursuivre à partir d'une aspiration à gagner bien définie et mesurable, pas seulement une mission ou une vision large.

Une stratégie efficace répond à :

- Où jouerons-nous ?
- Comment gagnerons-nous de manière éthique (57) et durable, en équilibrant une multiplicité d'attentes et de limites ?
- Quelles capacités et quels systèmes doivent être en place ?
- Quoi d'autre doit être vrai pour que cette stratégie réussisse ?

Pour les situations où l'expertise seule est suffisante (ou peut-être proche de l'être), afin d'assurer que la stratégie soit itérative, exploitable et centrée sur la valeur :

- Quantifier et gérer de manière itérative la valeur des Parties prenantes, les multiples impacts ou effets secondaires, les risques et les compromis :
 - Identifier toutes les Parties prenantes critiques (y compris mais sans s'y limiter les clients) et définir leurs objectifs de valeur en termes mesurables (ex. : « réduire le temps d'onboarding des nouveaux utilisateurs de 5–10 à 2–4 jours »).
 - Quantifier explicitement les compromis et contraintes, et les réévaluer à mesure que de nouvelles informations apparaissent.
 - Utiliser la pensée intégrative pour résoudre les tensions de manière créative.
- Co-créer et prioriser de manière collaborative :
 - Développer la stratégie en mêlant les idées descendantes et ascendantes et la collaboration latérale.
 - Utiliser des ateliers structurés et des boucles de rétroaction pour favoriser l'alignement et l'adaptabilité, et re-prioriser continuellement le travail non commencé.
- Délivrer de la valeur de manière incrémentale et mesurer les résultats :
 - Décomposer de manière itérative les aspirations stratégiques en petits incréments priorités et mesurables.
 - Délivrer de la valeur en cycles courts (ex. : Sprints ou semaines), en mesurant les résultats réels et les effets secondaires par rapport aux objectifs quantifiés d'origine.

- Utiliser des revues régulières pour ajuster en s'appuyant sur les retours du monde réel.
- Permettre l'émergence :
 - Permettre à la stratégie d'évoluer en réponse aux nouvelles données et aux retours des Parties prenantes (y compris mais sans s'y limiter les utilisateurs), dans un cadre d'objectifs clairs et quantifiés, de tendances mesurables et de réévaluation régulière des risques/bénéfices.
 - Apporter des corrections de trajectoire rapidement et de manière transparente à mesure que la réalité se déploie.
- S'assurer que la stratégie et le déploiement stratégique soient orientés résultats et focalisés (décider ce sur quoi travailler et ne pas travailler). Distinguer entre :
 - La stratégie incluant l'intention, la justification, les objectifs et les anti-objectifs (le quoi et pourquoi),
 - Le déploiement de la stratégie : l'opérationnalisation de la stratégie, la séquence itérative ou la décomposition des choix intégrés de la stratégie, généralement en petites tranches orientées résultats du quoi et pourquoi,
 - Les éléments de backlog produit orientés résultats et focalisés (tranches plus petites pour qui), et
 - Les listes d'activités ou d'initiatives (le « ce que nous ferons » ou comment).
- Éviter de confondre une collection de projets avec une stratégie cohérente et orientée valeur.

Pour les situations où l'expertise est précieuse mais insuffisante, où la cause et l'effet ne sont cohérents qu'a posteriori, et où l'incertitude doit être acceptée, les Équipes Scrum et les Parties prenantes doivent :

- Accepter la complexité d'un travail moins structuré et émergent, orienté résultats, dans une direction de voyager
- Considérer que les plans détaillés à long terme sont inefficaces. À la place, les organisations devraient se concentrer sur la création de conditions dans lesquelles des schémas utiles et des innovations peuvent émerger des interactions au sein du système.
- Au lieu d'essayer une idée à la fois et de s'en tenir à ce qui a fonctionné auparavant, les Équipes Scrum devraient envisager plusieurs petites expériences sûres en parallèle pour voir ce qui se passe et apprendre de ce qui émerge.
- Favoriser un climat d'exploration créative, d'innovation et d'évolution à partir du présent. Créer des processus et environnements où les personnes peuvent connecter des idées nouvelles, apprentissages, intuitions éclairées, et apprendre les uns des autres, plutôt qu'imposer l'uniformité ou des KPI rigides.
- Les options de réponse ne se limitent pas à :
 - Cartographier ce qui est déjà connu et comprendre le potentiel évolutif du système avant de tenter un changement
 - Favoriser l'auto-organisation
 - Lancer des expériences sûres (sondes) — les sondes doivent être petites, parallèles et conçues pour que l'échec soit tolérable et instructif
 - Rechercher une pensée nouvelle
 - Essayer des solutions pour différents problèmes dans la situation actuelle
 - Tester des intuitions éclairées
 - Observer ce qui émerge, et amplifier les schémas réussis tout en atténuant ou arrêtant ceux qui ne fonctionnent pas

- L'innovation est importante, mais les solutions éprouvées doivent être réutilisées pour les problèmes récurrents
- Produire du sens en continu
- Effectuer des captures narratives
- Métaphore : le rôle des dirigeants est de préparer et gérer activement le sol, les limites et les conditions (le « substrat ») pour favoriser la croissance de plantes saines (solutions émergentes). Cela inclut, au sens métaphorique, désherber, tailler et façonner l'environnement, et non simplement attendre passivement des résultats.

En général, les récompenses de motivation extrinsèque doivent être évitées en raison de l'« effet cobra » (104) sauf si elles sont cohérentes avec Beyond Budgeting. De même, la performance individuelle ou d'équipe devrait être découplée des résultats, car des résultats ont peut-être été livrés, mais de quelle manière ont-ils été livrés, avec quels effets secondaires, et quel impact la livraison a-t-elle eu sur le moral de l'équipe, etc. ?

Néanmoins :

- Il existe un désaccord dans des publications évaluées par les pairs (105–108) et un article fondamental non évalué par les pairs (109) sur la question de savoir si la quantification des attentes, des limites ou des objectifs des Parties prenantes est utile ou non et si elle réduit la motivation intrinsèque.
- Considérer le contexte. Considérer aussi si la quantification soutient l'autonomie et le sens ou impose des contraintes de contrôle.
- Pour l'instant, ce document préfère pécher par excès de clarification et de compréhension partagée d'une idée, en quantifiant les attentes des Parties prenantes, les limites des Parties prenantes et la direction de voyage, soutenue par des récits narratifs de haute qualité et précis (plus d'histoires comme ceci, moins d'histoires comme cela).

Une Stratégie Émergente est soutenue par une feuille de route émergente orientée résultats, qui peut aller de l'Objectif de Sprint à la Vision Produit et au-delà. Le Déploiement de Stratégie Émergente (120–123) ne doit pas être confondu avec la Stratégie Émergente. Les modèles de changement vectoriel (30–35, 54), les Modèles de Fonctionnement Produit (113–119), les modèles d'agrandissement et de réduction d'échelle (134–147), et les modèles émergents orientés objectifs (120–133) peuvent être très bénéfiques pour le Déploiement de Stratégie Émergente. Préférer les modèles cohérents avec le changement vectoriel, par exemple la direction de voyage plutôt que des objectifs fixes.

Le déploiement de stratégie émergente implique de laisser les plans et les actions se développer naturellement à mesure que l'Équipe Scrum et les Parties prenantes réagissent aux changements du monde réel. Au lieu de suivre un chemin fixe, ils prêtent attention à ce qui se passe autour d'eux et ajustent au fur et à mesure. Avec le temps, les étapes prises forment un schéma qui devient la stratégie réelle, même si elle diffère de ce qui était initialement prévu.

Attribution pour la Collection du Pack d'Extension du Guide Scrum

Cette collection a été écrite et compilée par *Ralph Jocham, John Coleman et Jeff Sutherland*. Chaque section est attribuée individuellement ci-dessus et conserve sa licence d'origine. La collection dans son ensemble est à titre informatif ; veuillez respecter les termes de licence de chaque section.

References

1. Rau, T. (2022) *Sociocracy - Basic Concepts and principles, Sociocracy For All*.
At: <https://www.sociocracyforall.org/sociocracy/> (Accédé: April 5, 2023).
2. Hamel, G. and Zanini, M. (2023) *Humanocracy*. At: <https://www.humanocracy.com/> (Accédé: April 5, 2023).
3. Kegan, R. and Laskow Lahey, L. (2019) *An everyone culture, The Developmental Edge*.
At: <https://developmentaledge.com/an-everyone-culture/> (Accédé: April 4, 2023).
4. Laskow Lahey, L. and Kegan, R. (2023) *News & thinking, The Developmental Edge*.
At: <https://developmentaledge.com/newsthinking/#methodologies> (Accédé: April 3, 2023).
5. Moore, G.A., 1991. *Crossing the Chasm: Marketing and Selling High-Tech Products to Mainstream Customers*. New York: Harper Business.
6. Coleman, J., (2025) *MORE executive SUCCESS*. Unpublished.
7. Marquet, L. D. (2013) *Turn the Ship Around! A True Story of Turning Followers into Leaders*. Portfolio.
8. Marquet, L.D. (2021) *Leadership is language: The hidden power of what you say and what you don't*. Nakskov, Denmark: Nota.
9. Marquet, L. D. (2021) *Based Leadership® International with L. David Marquet - IBLI*.
At: <https://davidmarquet.com/> (Accédé: April 5, 2023).
10. Rau, T.J. and Koch-Gonzalez, J. (2018) *Many voices one song: Shared power with sociocracy*. Amherst, MA: Sociocracy for All.
11. Buck, J. & Endenburg, G. (2012) *The creative forces of self-organization*. Sociocratic Center.
12. Buck, J. & Villines, S. (2017) *We the people: Consenting to a deeper democracy*. 2nd edn. Sociocracy.info Press.
13. Endenburg, G. (1998) *Sociocracy: The organization of decision-making*. Delft: Eburon Publishers.
14. Priest, J. & Bockelbrink, B. (2018) *Sociocracy 3.0 – The practical guide*. Available
at: <https://sociocracy30.org/> (Accédé: 17 May 2025).
15. Bogsnes, B. (2023) *This is beyond budgeting: A guide to more adaptive and human organizations*. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc.
16. Bogsnes, B. (2023) *Beyond budgeting at 25 - bbrt.org*, Beyond Budgeting Round Table.
At: https://bbbt.org/wp-content/uploads/bb-white-paper_a.pdf (Accédé: April 7, 2023).
17. Olesen, A. (2016) *Beyond budgeting: Principle 1 - purpose*, YouTube.
At: https://youtu.be/_9ZW2NjyFxE (Accédé: April 7, 2023).
18. Larsson, D. (2016) *Beyond budgeting: Principle 2 - values*, YouTube.
At: <https://youtu.be/pl1BPrtTbm4> (Accédé: April 7, 2023).
19. Player, S. (2016) *Beyond budgeting: Principle 3 - transparency*, YouTube.
At: <https://youtu.be/Mb7K8App2vw> (Accédé: April 7, 2023).
20. Rösli, F. (2016) *Beyond budgeting: Principle 4 - Organization*, YouTube.
At: <https://youtu.be/i8Hlqc8OZYM> (Accédé: April 7, 2023).
21. Larsson, D. (2016) *Beyond budgeting: Principle 5 - autonomy*, YouTube. At: <https://youtu.be/ipnjHtXYi-g> (Accédé: April 7, 2023).
22. Player, S. (2016) *Beyond budgeting: Principle 6 - customers*, YouTube.
At: https://youtu.be/_6fut4R_wVw (Accédé: April 7, 2023).

23. Bogsnes, B. (2016) *Beyond budgeting: Principle 7 - rhythm*, YouTube.
At: https://youtu.be/rb_NsnPNIQQ (Accédé: April 7, 2023).
24. Rösli, F. (2016) *Beyond budgeting: Principle 8 - targets*, YouTube.
At: <https://youtu.be/up3mp7iN6XU> (Accédé: April 7, 2023).
25. Player, S. (2016) *Beyond budgeting: Principle 9 - plans and forecasts*, YouTube.
At: <https://youtu.be/OWM7FUuXeJl> (Accédé: April 7, 2023).
26. Olesen, A. (2016) *Beyond budgeting: Principle 10 - resource allocation*, YouTube.
At: https://youtu.be/mPCYHmvi_b8 (Accédé: April 7, 2023).
27. Bogsnes, B. (2016) *Beyond budgeting: Principle 11 - performance evaluation*, YouTube.
At: <https://youtu.be/RfPVtG2B27E> (Accédé: April 7, 2023).
28. Rösli, F. (2016) *Beyond budgeting: Principle 12 - rewards*, YouTube.
At: <https://youtu.be/ETU5TzNYiCO> (Accédé: April 7, 2023).
29. Takeuchi, H. and Nonaka, I. (2014) *The new new product development game*, Harvard Business Review.
At: <https://hbr.org/1986/01/the-new-new-product-development-game> (Accédé: 21 January 2024).
30. Cynefin.io, V. (2022) *Cynefin wiki*, [Cynefin.io](https://cynefin.io). At: <https://cynefin.io/> (Accédé: April 4, 2023).
31. Rancati, A. and Snowden, D. (2021) *Managing complexity (and chaos) in a crisis - a field guide for decision makers inspired by the Cynefin framework*. Luxembourg, Belgium: Publications Office of the European Union.
32. Snowden, D. et al. (2022) *Cynefin® weaving sense-making into the fabric of our world*. 2nd edn. Edited by R. Greenberg and B. Bertsch. Singapore, Singapore: Cognitive Edge - The Cynefin Co.
33. Snowden, D. (2023) *Cynefin St David's 2023 1 of 2*, Cynefin Co. <https://thecynefin.co/cynefin-st-davids-2023-1-of-2/> (Accédé: April 20, 2023).
34. Snowden, D. (2023) *Managing for emergence through abduction*, The Cynefin Co.
At: <https://thecynefin.co/managing-for-emergence/> (Accédé: June 24, 2023).
35. Snowden, D. and Smith, N. (2023) *Leadership discussion: Dave and Natalie - the Cynefin co*, YouTube.
At: <https://youtu.be/WcPZ8ybDF0w> (Accédé: April 7, 2023).
36. Langton, C.G. (ed.) (1989) *Artificial Life: Proceedings of an Interdisciplinary Workshop on the Synthesis and Simulation of Living Systems*, Los Alamos, New Mexico, September 1987. Santa Fe Institute Studies in the Sciences of Complexity, vol. VI. Redwood City, CA: Addison-Wesley.
37. Langton, C.G. (1989) 'Life at the edge of chaos', in Langton, C.G. (ed.) *Artificial Life: Proceedings of an Interdisciplinary Workshop on the Synthesis and Simulation of Living Systems*. Santa Fe Institute Studies in the Sciences of Complexity, vol. VI. Redwood City, CA: Addison-Wesley, pp. 41–91.
38. Wolfram, S. (2002) *A new kind of science*. Champaign, IL: Wolfram Media.
39. Alexander, C. (1979) *The timeless way of building*. New York: Oxford University Press.
40. Schwaber, K. & Sutherland, J. (2020) *The Scrum Guide: The definitive guide to Scrum: The rules of the game*. Available at: <https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-US.pdf> (Accédé: 17 May 2025)
41. Martin, R.L. (2022) *A new way to think your guide to Superior Management Effectiveness*. Boston, MA, MA, USA: Harvard Business Review Press.
42. Gilb, T. & Graham, D. (1993) *Software Inspection*. Harlow: Addison-Wesley.
43. Gilb, T. (1988) 'Deeper perspectives on evolutionary delivery', in *Principles of Software Engineering Management*. Wokingham: Addison-Wesley, pp. [chapter 15]. Also available at: <https://bit.ly/TomGilbEvo>.

44. Gilb, Tom & Maier, Mark. (2005). *Managing Priorities: A Key to Systematic Decision Making*. INCOSE International Symposium. 15. 10.1002/j.2334-5837.2005.tb00782.x. Also available at: <https://bit.ly/TomGilbPriorities>.
45. Gilb, T. (1988) 'Deeper perspectives on evolutionary delivery', in *Principles of Software Engineering Management*. Wokingham: Addison-Wesley, pp. [chapter 15].
46. Gilb, T. (2005) *Competitive Engineering: A Handbook for Systems Engineering, Requirements Engineering, and Software Engineering Using Planguage*. Oxford: Elsevier Butterworth-Heinemann. Also available at: <https://bit.ly/TomGilbCompEng>.
47. Gilb, T. (2009) 'Agile specification quality control: Shifting emphasis from cleanup to sampling defects', *Testing Experience*, March. Available at: https://www.researchgate.net/publication/294196272_Agile_specification_quality_control [Accédé: 17 May 2025].
48. Gilb, T. & Gilb, K. (1989) 'The McDonnell-Douglas case study of SQC and engineering improvement: Case DAC Inspection 1988–89'. Available at: <https://bit.ly/TomGilbMcDonnell-Douglas> [Accédé: 17 May 2025].
49. LeSS.works (n.d.) *Self-managing teams*. Available at: <https://less.works/less/management/self-managing-teams> (Accédé: 17 May 2025).
50. Gothelf, J. & Seiden, J. (2021) *Lean UX: Designing great products with agile teams*. 3rd edn. Sebastopol, CA: O'Reilly Media
51. Torres, T. (2021) *Continuous discovery habits: Discover products that create customer value and business value*. North Charleston, SC: Product Talk
52. Scrum.org (2025) *Scrum Hexis*. Available at: https://thecynefin.co/product/hexi-scrumorg/?srsltid=AfmBOorcohLYeVy0qBsQFI6mK_bZtJA_uGC6hPL2BdptiTwNmMwpKTQv (Accédé: 17 May 2025).
53. Sutherland, J., Coplien, J.O., Heasman, L., den Hollander, M., Ramos, C. and The Scrum Patterns Group (2019) *A Scrum Book: The Spirit of the Game*. Raleigh, NC: Pragmatic Press.
Members of The Scrum Patterns Group: Vervloed, E., Harrison, N., Harada, K., Yoder, J., Kim, J., O'Callaghan, A., Beedle, M., Bjørnvig, G., Friis, D., Reijonen, V., Benefield, G., Østergaard, J., Eloranta, V.-P., Leonard, E. & Aguiar, A.
54. Snowden, D. (2025) 'Estuarine mapping first edition', The Cynefin Co, 22 April. Available at: <https://thecynefin.co/estuarine-mapping/> (Accédé: 8 June 2025)
55. Ackoff, R.L. (1999) *Ackoff's Best: His Classic Writings on Management*. New York: John Wiley & Sons.
56. Fischer, B., Minnaar, J., Moehrle, M., & Cornuel, E. (2020) *RenDanHeYi: Pioneering the Quantum Organisation*. EFMD Global Focus, Special Supplement. Available at: <https://bit.ly/RenDanHeYi> [Accédé 27 May 2025]
57. Blackburn, S. (2003) *Ethics: A Very Short Introduction*. Oxford: Oxford University Press.
58. Mayer, T. (2025) *A Simple Guide to Scrum*. [Online]. Available at: <https://scrum.academy/guide/> (Accédé: 17 May 2025)
59. Ohno, T. (1988) *Toyota Production System: Beyond Large-Scale Production*. Portland, OR: Productivity Press.
60. Toyota Motor Corporation (2024) *Toyota Production System*. Available at: <https://global.toyota/en/company/vision-and-philosophy/production-system/index.html> (Accédé: 17 May 2025).
61. Hounshell, D.A. & Smith, J.K. (1988) *Science and Corporate Strategy: DuPont R&D, 1902–1980*. Cambridge: Cambridge University Press.

62. Schwaber, K. and Sutherland, J. (1995) 'SCRUM Development Process', OOPSLA Business Object Design and Implementation Workshop. Austin, Texas, October 1995. Available at: <http://jeffsutherland.org/oopsla/schwapub.pdf> (Accédé: 17 May 2025).
63. Womack, J.P. and Jones, D.T. (1996) *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. New York: Simon & Schuster.
64. Thurlow, N., Turner, J.R. and Podder, A. (2020) *The Flow System: The Evolution of Agile and Lean Thinking in an Age of Complexity*. Flow Consortium. Available at: https://flowguides.org/Flow_Guide.pdf (Accédé: 17 May 2025).
65. Felderer, M. and Travassos, G.H. (2020) 'The Evolution of Empirical Methods in Software Engineering'. Available at: <https://arxiv.org/pdf/1912.11512.pdf> (Accédé: 17 May 2025).
66. Creative Wisdom (n.d.) 'Abduction, Deduction and Induction'. Available at: <https://www.creative-wisdom.com/teaching/WBI/abduction5.pdf> (Accédé: 17 May 2025).
67. Campbell, J. (2025) 'Empiricism', EBSCO Research Starters. Available at: <https://www.ebsco.com/research-starters/religion-and-philosophy/empiricism> (Accédé: 17 May 2025)
68. Kanban Guides (2025) Available at: <https://kanbanguides.org> (Accédé: 17 May 2025)
69. Scrum.org et al. (2021) *The Kanban Guide for Scrum Teams*. Available at: <https://www.scrum.org/resources/kanban-guide-scrum-teams> (Accédé: 17 May 2025)
70. Csikszentmihályi, M. (1990) *Flow: The Psychology of Optimal Experience*. New York: Harper & Row
71. Templeton Foundation (2023) 'What Is Emergence?' John Templeton Foundation. Available at: <https://www.templeton.org/news/what-is-emergence> (Accédé: 17 May 2025).
72. van der Bles, A.M., van der Linden, S., Freeman, A.L.J. and Spiegelhalter, D.J. (2019) 'Communicating uncertainty about facts, numbers and science', *Royal Society Open Science*, 6(5), 181870. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6549952/> (Accédé: 17 May 2025).
73. Morieux, Y. (2015) *How too many rules at work keep you from getting things done: Yves Morieux: Ted Talks*, YouTube. At: <https://youtu.be/tNoFstCmQ> (April 3, 2023).
74. Holland, J.H. (1992) *Complex Adaptive Systems*. *Daedalus*, 121(1), pp. 17–30. Available at: <https://www.jstor.org/stable/20025416> (Accédé: 17 May 2025).
75. Axelrod, R. and Cohen, M.D. (2000) *Harnessing Complexity: Organizational Implications of a Scientific Frontier*. New York: Free Press.
76. Juarrero, A. (1999) *Dynamics in Action: Intentional Behavior as a Complex System*. Cambridge, MA: MIT Press.
77. Snowden, D.J. and Boone, M.E. (2007) 'A leader's framework for decision making', *Harvard Business Review*, 85(11), pp. 68–76. Available at: <https://hbr.org/2007/11/a-leaders-framework-for-decision-making> (Accédé: 17 May 2025)
78. Dictionary Marketing (2024) 'B2B2B'. Available at: <https://dictionarymarketing.com/definition/b2b2b/> (Accédé: 17 May 2025).
79. NetSuite (2023) 'What Is Business to Business to Consumer (B2B2C)?' Available at: <https://www.netsuite.com/portal/resource/articles/ecommerce/b2b2c.shtml> (Accédé: 17 May 2025).
80. LeSS (n.d.) 'Why LeSS? Achieving adaptiveness'. Available at: <https://less.works/less/framework/why-less> (Accédé: 17 May 2025).
81. Sociocracy For All (n.d.) 'Gerard Endenburg: founder of Sociocratic Circle Method and pioneer of self-management'. Available at: <https://www.sociocracyforall.org/gerard-endenburg-founder-of-sociocratic-circle-method-and-pioneer-of-self-management/> (Accédé: 18 May 2025).

82. Patton, J. and Economy, P. (2014) *User Story Mapping: Discover the Whole Story, Build the Right Product*. Sebastopol, CA: O'Reilly Media.
83. Kotter, J.P., 1996. *Leading Change*. Boston: Harvard Business School Press.
84. 'Genchi Genbutsu' (2024) Wikipedia. Available at: https://en.wikipedia.org/wiki/Genchi_genbutsu (Accédé: 18 May 2025).
85. ScrumPlop, n.d. *Illegitimus Non Interruptis. The Scrum Book: The Spirit of the Game*. Available at: <https://sites.google.com/a/scrumlop.org/published-patterns/product-organization-pattern-language/illegitimus-non-interruptus> [Accédé: 18 May 2025].
86. Cagan, M., 2018. *Inspired: How to Create Tech Products Customers Love*. 2nd ed. Hoboken, NJ: Wiley.
87. Cagan, M. & Jones, C., 2020. *Empowered: Ordinary People, Extraordinary Products*. Hoboken, NJ: Wiley.
88. Cagan, M., 2024. *Transformed: Moving to the Product Operating Model*. Hoboken, NJ: Wiley.
89. Schwaber, K. (2023) 'Scrum Guide', Ken Schwaber's Blog, 25 September. Available at: <https://kenschwaber.wordpress.com/2023/09/25/scrum-guide/> (Accédé: 20 May 2025).
90. *Future Ready: How to Master Business Forecasting*
Morlidge, S. & Player, S., 2010. *Future Ready: How to Master Business Forecasting*. Chichester: John Wiley & Sons.
91. *The Little Book of Beyond Budgeting*
Morlidge, S., 2024. *The Little Book of Beyond Budgeting: A New Management Model for Organisations (Second Edition)* [Beyond Books Press]
92. *The Little (Illustrated) Book of Operational Forecasting*
Morlidge, S., 2019. *The Little (Illustrated) Book of Operational Forecasting*. [Troubador].
93. *Present Sense*
Morlidge, S., 2019. *Present Sense*. [Troubador].
94. *Zen and the Art of Organising Work*
Morlidge, S., 2021. *Zen and the Art of Organising Work*. [Troubador].
95. *Cost Matters*
Morlidge, S., 2023. *Cost Matters*. [Beyond Books Press].
96. *Beyond Budgeting i praktiken* Fahlén, K., 2016. *Beyond Budgeting i praktiken*. Stockholm: Liber.
97. Fahlén, K., 2018. *Dynamic Management Strategy: A guide to management innovation and competitive advantage*. Gothenburg: BAS
98. Bogsnes, B., 2016. *Implementing Beyond Budgeting: Unlocking the Performance Potential*. 2nd ed. Chichester: John Wiley & Sons.
99. Boyd, J.R. (1995–1996) *The Essence of Winning and Losing*. Unpublished briefing slides. Note: Boyd's OODA was primarily disseminated through military briefings and unpublished manuscripts. His final conceptualization appears in *The Essence of Winning and Losing*, which emphasizes nonlinear decision-making and adaptation in complex environments.
100. Turner, J.R., Thurlow, N. and Rivera, B. (2019) *The Flow System Guide*. Available at: https://flowguides.org/Flow_Guide.pdf (Accédé: 24 May 2025). Summary: This guide integrates Boyd's OODA with complexity theory and agile practices, framing it as a dynamic, non-linear decision-making process for organizational flow.
101. Williamson, P.J. & Yin, E. (2018) 'Management Innovation Made in China: Haier's Rendanheyi', *California Management Review*, 61(1), pp. 71-93.
102. Richards, C. (2004) *Certain to Win: The Strategy of John Boyd, Applied to Business*. Bloomington, IN: Xlibris

103. Becker, S et al (co-author) *The Viable Map Workbook 2023* [Beyond Books Press]
104. Frey, B.S. and Jegen, R. (2001) 'Motivation crowding theory', *Journal of Economic Surveys*, 15(5), pp. 589–611.
105. Cameron, J., Banko, K.M. and Pierce, W.D. (2001) 'Pervasive negative effects of rewards on intrinsic motivation: The myth continues', *The Behavior Analyst*, 24(1), pp. 1–44.
106. Deci, E.L., Koestner, R. and Ryan, R.M. (1999) 'A meta-analytic review of experiments examining the effects of extrinsic rewards on intrinsic motivation', *Psychological Bulletin*, 125(6), pp. 627–668.
107. Ryan, R.M. and Deci, E.L. (2000) 'Intrinsic and extrinsic motivations: Classic definitions and new directions', *Contemporary Educational Psychology*, 25(1), pp. 54–67.
108. Sandel, M.J. (2012) *What money can't buy: The moral limits of markets*. London: Allen Lane.
109. Kohn, A. (1993) 'Why incentive plans cannot work', *Harvard Business Review*, 71(5), pp. 54–63.
110. *Fuzzy Business: How to be roughly right rather than precisely wrong* (unpublished).
111. Lewis, R. (2023) *An operating model for business agility: Agile for managers of the digital age*. Independently published.
112. less.works (n.d.) *Technical Excellence*. Available at: <https://less.works/less/technical-excellence> (Accédé: 7 June 2025)
113. Cagan, M. (2024) *Transformed: Moving to the Product Operating Model*. Hoboken, NJ: Wiley.
114. Cagan, M. (2025) 'The Product Operating Model', Silicon Valley Product Group, 17 March. Available at: <https://www.svpg.com/the-product-operating-model/> (Accédé: 8 June 2025).
115. Cagan, M. (n.d.) 'The Product Operating Model: An Introduction', Silicon Valley Product Group. Available at: <https://www.svpg.com/the-product-operating-model-an-introduction/> (Accédé: 8 June 2025)
116. Scrum.org (2025) 'The Agile Product Operating Model', Scrum.org, 1 May. Available at: <https://www.scrum.org/resources/agile-product-operating-model> (Accédé: 8 June 2025).
117. Scrum.org (2025) 'Agile Product Operating Model State of Play - Part 1 - Fundamentals', Scrum.org, 12 May. Available at: <https://www.scrum.org/resources/blog/agile-product-operating-model-state-play-part-1-fundamentals> (Accédé: 8 June 2025).
118. Scrum.org (2024) 'Project to Product and the Agile Product Operating Model', Scrum.org, 7 November. Available at: <https://www.scrum.org/resources/blog/project-product-and-agile-product-operating-model> (Accédé: 8 June 2025).
119. Scrum.org (2024) *Moving to an Agile Product Operating Model [PDF]*. Available at: <https://www.scrum.org/resources/moving-agile-product-operating-model-evidence-based-approach-delivering-products-digital-age> or <https://bit.ly/SDOAPOM> . (Accédé: 8 June 2025)
120. Scotland, K. (2023) *Why strategy deployment? Here are three great reasons*, AvailAgility. At: <https://availagility.co.uk/2023/02/16/why-strategy-deployment-here-are-three-great-reasons/> (Accédé: April 3, 2023).
121. Scotland, K. (2019) *Deploying strategies as choices*, AvailAgility. At: <https://availagility.co.uk/2019/02/08/deploying-strategies-as-choices/> (Accédé: April 3, 2023).
122. Scotland, K. (2017) *Strategy deployment and playing to win*, AvailAgility. At: <https://availagility.co.uk/2017/07/14/strategy-deployment-and-playing-to-win/> (Accédé: April 3, 2023).
123. Scotland, K. (2017) *A strategy deployment cadence*, AvailAgility. At: <https://availagility.co.uk/2017/09/06/a-strategy-deployment-cadence/> (Accédé: April 3, 2023).
124. Scotland, K. (2022) *The ultimate X-matrix for your agile transformation is here*, AvailAgility. At: <https://availagility.co.uk/2022/11/03/the-ultimate-x-matrix-for-your-agile-transformation-is-here/> (Accédé: April 5, 2023).

125. Krebs, J. (2023) Agile kata pro, Agile Kata Pro. At: <https://agilekata.pro/> (Accédé: April 4, 2023).
126. Doerr, J. (2023) OKRs 101, What Matters. At: <https://www.whatmatters.com/get-started/> (Accédé: April 4, 2023).
127. Wodtke, C. (2021) *Radical Focus achieving your most important goals with objectives and key results—*. Palo Alto, CA: Cucina Media.
128. Gothelf, J. & Seiden, J. (2024) *Who Does What By How Much?: A Practical Guide to Customer-Centric OKRs*. New York: Sense & Respond Press.
129. Appelo, J. (2023) Sometimes, you *don't* want Focus, unFIX. At: <https://unfix.com/blog/sometimes-you-dont-want-Focus> (Accédé: 14 January 2024).
130. Appelo, J. (2023) Bets and objectives, unFIX. At: <https://unfix.com/bets-and-objectives> (Accédé: 14 January 2024).
131. McChesney, C. (2023) *The 4 disciplines of execution (new)*, FranklinCovey. At: <https://www.franklincovey.com/the-4-disciplines/> (Accédé: April 4, 2023).
132. Scrum.org (2024) Evidence-Based Management (EBM) Framework, Scrum.org. Available at: <https://www.scrum.org/resources/evidence-based-management> . (Accédé: 8 June 2025).
133. Burrows, M. (2023) Home: Agendashift™, Agendashift. At: <https://www.agendashift.com/> (Accédé: April 4, 2023).
134. Kniberg, H. and Ivarsson, A. (2012) *Scaling at Spotify*, Crisp. At: <https://blog.crisp.se/wp-content/uploads/2012/11/SpotifyScaling.pdf> (Accédé: April 5, 2023).
135. Ambler, S.W. and Lines, M. (2023) *Disciplined Agile® Toolkit - Project Management Institute*, PMI. At: <https://www.pmi.org/disciplined-agile/> (Accédé: April 5, 2023).
136. Leffingwell, D. and Knaster, R. (2023) *Safe 6.0 framework*, Scaled Agile Framework. At: <https://www.scaledagileframework.com/> (Accédé: April 5, 2023).
137. Sutherland, J. (2021) *Scrum@Scale - the scaling framework created by dr. Jeff Sutherland*, Scrum@Scale Framework. At: <https://www.scrumatscale.com/> (Accédé: April 5, 2023).
138. Skelton, M. and Pais, M. (2023) *Team topologies*, Team Topologies. At: <https://teampatterns.com/> (Accédé: April 5, 2023).
139. Appelo, J. (2023) *Versatile Organization Design*, unFIX. At: <https://unfix.com/> (Accédé: April 5, 2023).
140. Merel, P. (2023) *Xscale Alliance*, XSCALE Alliance. At: <https://xscalealliance.org/#manifesto> (Accédé: April 5, 2023).
141. Schwaber, K. et al. (2021) *Online nexus guide*, Scrum.org. At: <https://www.scrum.org/resources/online-nexus-guide> (Accédé: April 5, 2023).
142. Quartel, R. et al. (2024) *FaST guide*, Fluid Scaling Technology. At: <https://www.fastagile.io/> (Accédé: December 6, 2023).
143. Ramos, C. and Pavlichenko, I. (2023) *Creating agile organizations*, Creating Agile Organizations. At: <https://creatingagileorganizations.com/> (Accédé: April 15, 2023).
144. Larman, C. & Vodde, B. (2025) *LeSS (Large-Scale Scrum) Framework*. Available at: <https://less.works/less/framework> (Accédé: 8 June 2025)
145. Flight Levels GmbH (2025) *Flight Levels Framework*. Available at: <https://www.flightlevels.io/what-is-flight-levels/> (Accédé: 8 June 2025).
146. Krivitsky, A. and Flemm, R. (2022) *Org topologies*, Org Topologies. At: <https://www.orgtopologies.com/> (Accédé: April 4, 2023).
147. Singh, P. (2023) *Scaling Simplified: A Practitioner's Guide to Scaling Flow*. Florida: Self-published. Available at: <https://leanpub.com/scalingsimplified> (Accédé: 8 June 2025)

148. Davies, Dan. (2025) *The Unaccountability Machine: Why Big Systems Make Terrible Decisions—and How the World Lost Its Mind*. London: Profile Books Ltd. (Paperback edition).
149. Stripe (2025) 'Sir Jony Ive and Patrick Collison Fireside Chat | Stripe Sessions 2025', YouTube video, 8 May. Available at: https://youtu.be/wLb9g_8r-mE?si=1rEJxU0sxixvblQ3&t=1390 (Accédé: 8 June 2025)