## **Volet 5 : Avantages de Scrum**

Scrum offre une multitude d'avantages qui en font une méthodologie de gestion de projet agile très prisée dans de nombreux secteurs. Voici quelques-uns de ces avantages :

<u>Adaptabilité aux changements</u>: Scrum permet une adaptation rapide aux changements de priorités, de besoins et de conditions du marché grâce à sa structure itérative et incrémentielle. Les équipes peuvent ajuster leur planification à chaque sprint pour répondre aux nouvelles exigences et opportunités.

<u>Collaboration renforcée</u>: Scrum favorise une collaboration étroite entre les membres de l'équipe, ainsi qu'avec les parties prenantes externes. Les événements Scrum réguliers, tels que les réunions quotidiennes et les revues de sprint, encouragent une communication ouverte et transparente, ce qui renforce la cohésion et l'engagement de l'équipe.

<u>Livraison rapide de produits fonctionnels</u>: En livrant des fonctionnalités incrémentielles à la fin de chaque sprint, Scrum permet une mise sur le marché rapide et continue de produits fonctionnels. Cela permet aux entreprises de recueillir des retours utilisateurs précoces et d'itérer rapidement sur le produit pour répondre aux besoins du marché.

<u>Transparence accrue</u>: Grâce à ses pratiques axées sur la transparence, Scrum offre une visibilité totale sur l'avancement du projet, les défis rencontrés et les objectifs à atteindre. Cela favorise la confiance entre les membres de l'équipe et permet une prise de décision éclairée basée sur des données concrètes.

## **Exemple concret**



Dans le cadre d'un projet de développement logiciel pour une application de gestion de projets, le Product Backlog pourrait inclure des éléments tels que "Ajouter une fonctionnalité de gestion des tâches", "Implémenter un système de notifications en temps réel", etc. Le Sprint Backlog serait une liste détaillée des tâches spécifiques nécessaires pour réaliser ces fonctionnalités pendant le sprint en cours, telles que la conception de l'interface

utilisateur, le développement des fonctionnalités et les tests. Le Burndown Chart permettrait à l'équipe de suivre la progression de ces tâches tout au long du sprint et de s'assurer qu'elles sont livrées dans les délais prévus.