



## **Donnez un coup de boost à vos projets SAP avec la méthodologie Scrum!**

Découvrez comment transformer vos projets SAP grâce à l'agilité. Fini les surprises de dernière minute et les fonctionnalités qui ne correspondent pas aux attentes!

# La méthode traditionnelle: pourquoi ça coince?

Les méthodes classiques (cycle en V, ASAP) posent plusieurs problèmes:

## **Découverte tardive**

Les utilisateurs voient le système trop tard dans le projet

## **Modifications coûteuses**

Changer une fonctionnalité devient un casse-tête budgétaire

## **Travail "en aveugle"**

Les consultants configurent longtemps sans feedback métier



# Scrum: l'alternative **agile** pour SAP

Scrum divise votre projet en **sprints courts** (2-4 semaines) avec des livrables utilisables à chaque étape, même si tout n'est pas terminé.

# Les 3 principes fondamentaux de Scrum



## Itérations courtes

Tester rapidement et corriger immédiatement les problèmes



## Collaboration constante

Entre consultants SAP et utilisateurs métier



## Feedback régulier

Amélioration continue du produit et de la méthode

# Exemple concret: Module MM en Scrum

Au lieu d'attendre de tout configurer, on livre par étapes:



## **Sprint 1**

Commandes simples fournisseurs opérationnelles et testables



## **Sprint 2**

Gestion des contrats-cadres ajoutée et validée



## **Sprint 3**

Intégration avec la facturation FI complétée

Les utilisateurs peuvent tester dès la fin du premier sprint!



## Les acteurs clés d'un projet SAP en Scrum

### Product Owner

Représente le métier, définit les priorités et valide les livrables

### Scrum Master

Garant de la méthode, facilite la résolution des blocages

### Équipe de développement

Consultants fonctionnels, développeurs ABAP, experts Basis

# Le cycle d'un sprint SAP



## **Sprint Planning**

Choix des fonctionnalités à livrer



## **Réalisation**

Configuration, développement, tests unitaires



## **Daily Scrum**

Réunions quotidiennes de 15 minutes



## **Sprint Review**

Démonstration au métier dans SAP



## **Rétrospective**

Amélioration continue de la méthode

# Les **avantages** pour les consultants SAP



## **Feedback immédiat des utilisateurs**

Vous savez tout de suite si votre solution répond au besoin



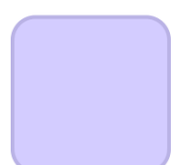
## **Réduction des risques**

Les problèmes sont identifiés et corrigés rapidement



## **Avancement visible**

Chaque sprint produit des fonctionnalités utilisables



## **Collaboration renforcée**

Création d'une véritable synergie entre IT et métier



# Scrum vs Méthodes traditionnelles en SAP

## Méthode traditionnelle

- Phases linéaires rigides
- Livraison unique à la fin
- Feedback tardif
- Changements complexes et coûteux

## Méthode Scrum

- Itérations courtes et flexibles
- Incréments à chaque sprint
- Feedback continu
- Changements intégrés naturellement



## Prêt à transformer vos projets SAP avec Scrum?

La méthodologie Scrum change radicalement l'approche des projets SAP: on passe d'un cahier des charges figé à une **co-construction continue** avec le métier.

**Partagez ce post** avec vos collègues consultants SAP et [commentez](#) avec votre expérience Scrum!