



# Scrum dans SAP : la méthode qui change tout pour les consultants

De longues spécifications à la co-construction rapide avec les métiers 🚀



## Problème actuel

Projets SAP classiques = cycles longs, feedback tardif, risques élevés.

On découvre les problèmes... trop tard.

Résultat : retards, dépassements de budget, insatisfaction du métier.

# Qu'est-ce que Scrum ?

Méthode agile qui découpe le projet en *sprints* de 2 à 4 semaines.

Chaque sprint livre une partie utilisable du SAP.

Objectif : avancer vite, tester vite, corriger vite.



# Les acteurs clés en Scrum



## Product Owner

Représente le métier, définit les priorités et valide les livrables à chaque sprint.



## Scrum Master

Veille au respect de la méthode et aide l'équipe à surmonter les obstacles.



## Équipe de développement

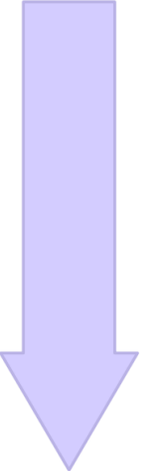
Dans SAP, ce sont les consultants fonctionnels, techniques et développeurs ABAP qui configurent, testent et livrent.



## Parties prenantes

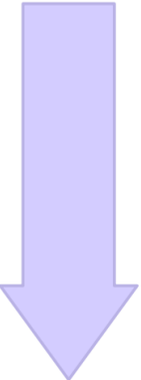
Utilisateurs clés, direction, experts métier qui donnent du feedback régulier.

# Les étapes d'un projet Scrum appliqué à SAP



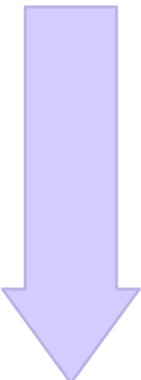
## Product Backlog

Liste priorisée de toutes les fonctionnalités SAP à livrer (ex. flux Achat, gestion des contrats, intégration FI-CO).



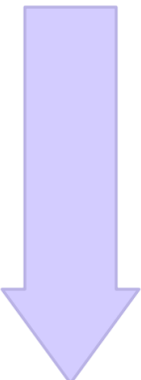
## Sprint Planning

Choix des fonctionnalités à développer dans le prochain sprint, définition des objectifs.



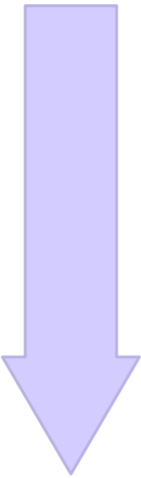
## Sprint

Période de 2 à 4 semaines où l'équipe configure, développe et teste.



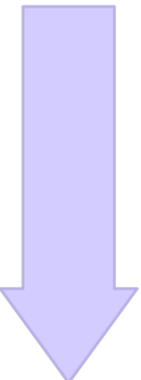
## Daily Scrum

Point rapide quotidien pour synchroniser l'équipe et lever les blocages.



## Sprint Review

Présentation au métier de ce qui a été réalisé dans SAP, avec démonstration et recueil du feedback.



## Sprint Retrospective

Retour d'expérience interne pour améliorer la façon de travailler lors du prochain sprint.

# Le déroulé type d'un sprint SAP

1

## Jour 1

Sprint Planning → choix des user stories SAP à livrer (ex. création des ordres de fabrication et paramétrage de la nomenclature dans PP).

2

## Chaque jour

Daily Scrum → échanges rapides sur l'avancement, les blocages, les priorités du jour.

3

## Pendant le sprint

Configuration SAP, développements ABAP nécessaires, tests unitaires au fil de l'eau.

4

## Fin de sprint

Sprint Review → démo de la fonctionnalité SAP au métier (ex. test d'un flux complet de réception marchandise dans MM).

5

## Juste après

Sprint Retrospective → bilan interne de l'équipe sur ce qui a bien/mal fonctionné et actions d'amélioration pour le sprint suivant.

# Exemple concret SAP

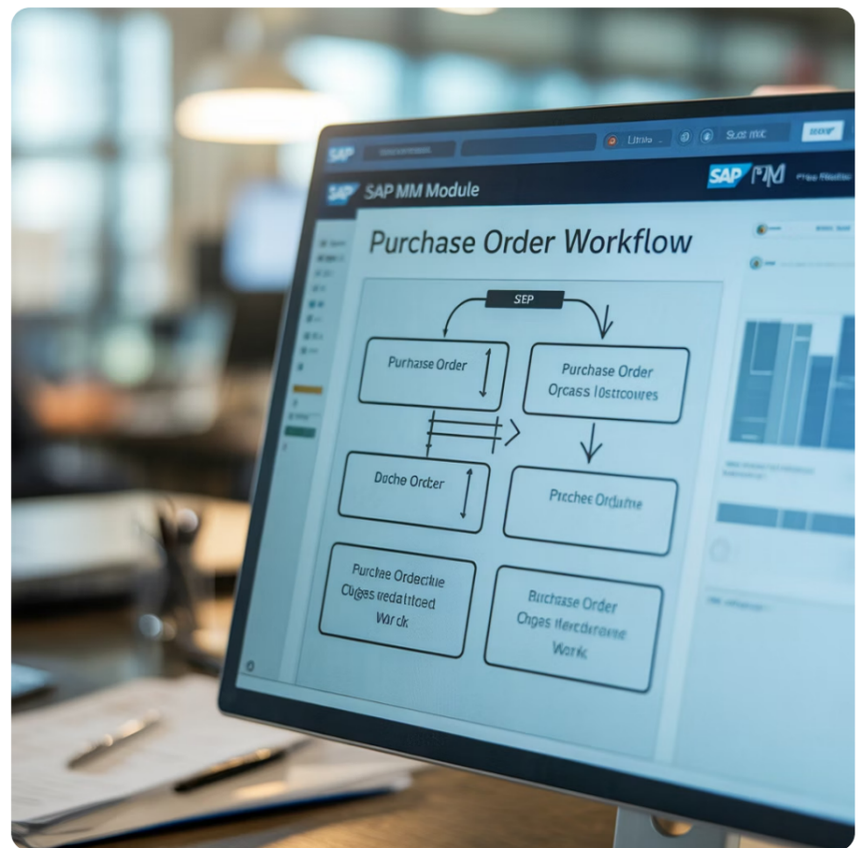
## Sprint 1

Livraison du flux  
Achat simple  
(MM) et tests  
utilisateurs.



## Sprint 2

Ajout de la  
gestion des  
contrats-cadres  
et intégration FI.



Chaque sprint = feedback  
immédiat du métier pour  
ajuster.



# Comparaison avec méthode traditionnelle

## Traditionnel

Tout est livré à la fin, scope figé dès le début.

## Scrum

Livraisons fréquentes, scope ajustable à chaque sprint. Avec Scrum, on peut intégrer des priorités nouvelles sans tout casser.

# Avantages pour un consultant SAP

Feedback rapide des utilisateurs

Moins de risques de non-conformité au besoin

Capacité à intégrer rapidement les nouvelles priorités

Collaboration continue avec le métier

Avancement concret visible par tous



## Points d'attention

- Rythme soutenu : livrer toutes les 2 à 4 semaines
- Polyvalence parfois nécessaire pour livrer un flux complet
- Métier impliqué en continu
- Tests réguliers à prévoir tout au long du projet

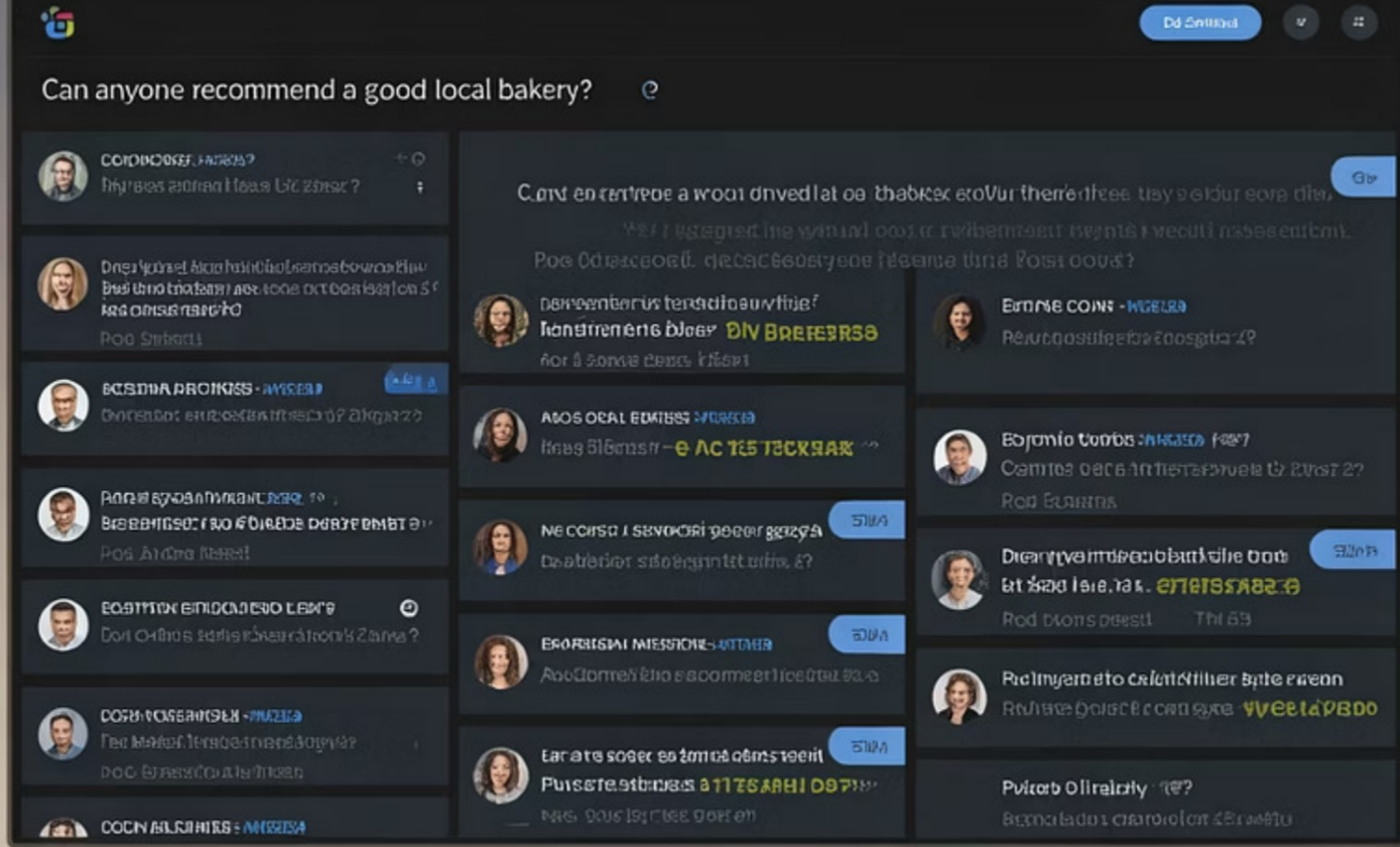


## Conclusion

Avec Scrum, un consultant SAP ne suit plus un plan figé.

Il co-construit, livre vite, ajuste en continu...

Résultat : un SAP plus proche des besoins réels et mieux adopté.



# Et vous?

🗨️ Avez-vous déjà travaillé en Scrum sur un projet SAP ?

Partagez votre expérience en commentaire.