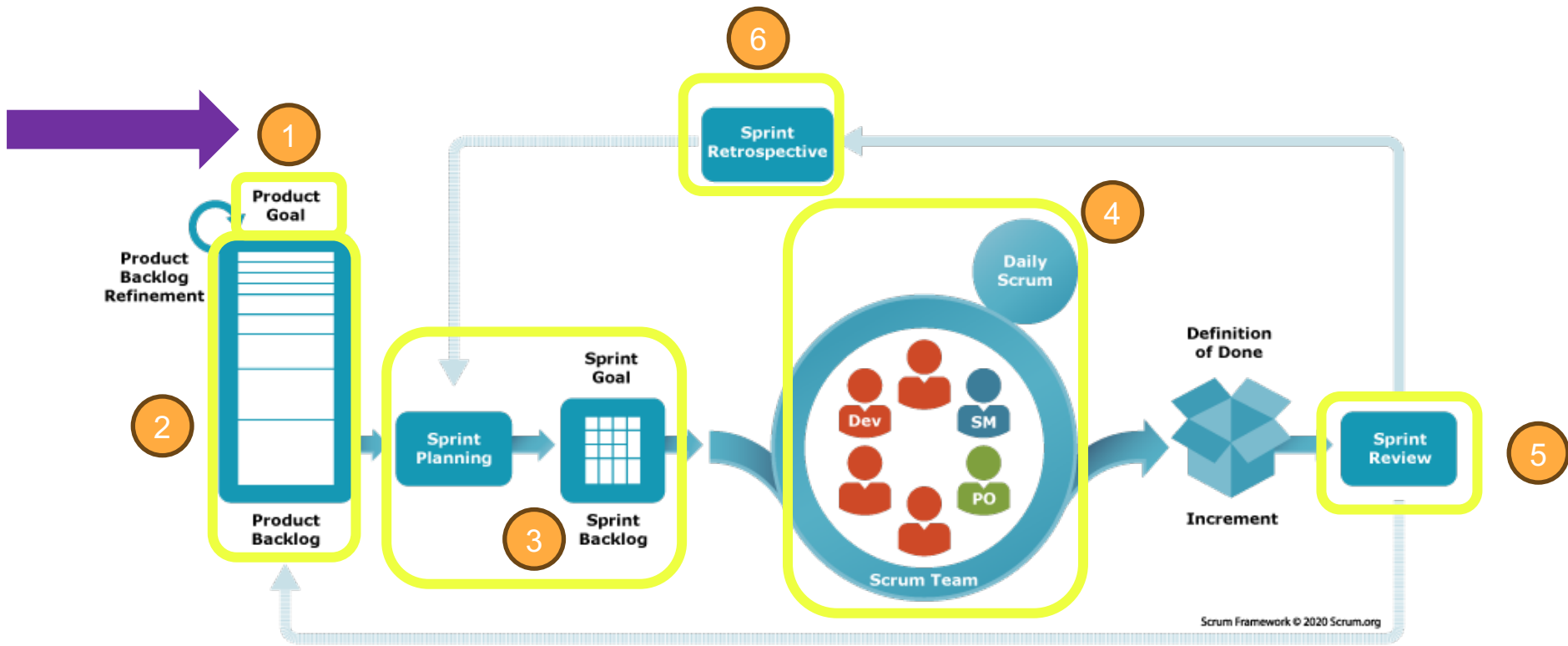


Jira

Outil de gestion de projet

Plan

- Phase 1 : Comprendre le produit
- Phase 2 : Détailler le produit
- Phase 3: Planifier le sprint
- Phase 4 : Planifier la journée
- Phase 5 : Revoir le résultat du sprint
- Phase 6 : Revoir le déroulement



Phase 1 : Comprendre le produit : Product Goal



Pages de projet

- Connexion à Confluence
- Template > Exigences produit

Projets / tuto

Pages de projet

Tuto Home

SF



Exigences produit

Définissez, suivez et délimitez les exigences de votre produit ou de votre fonctionnalité.



Exigences produit

Fill in project details in the table below. Type /date to quickly add the target release date, /jira to link to Jira epics or issues, and @mention functional owners to keep everyone on the same page.

Target release	
Epic	
Document status	DRAFT
Document owner	
Designer	
Tech lead	
Technical writers	
QA	

Objective

Provide context on this project and explain how it fits into your organization's strategic goals

Success metrics

List project goals and the metrics you'll use to judge its success

Goal	Metric
e.g., Simplify the user experience	e.g., Customer satisfaction score increases

Assumptions

List any assumptions you have about your users, technical constraints, or business goals (e.g., Most users will access this feature from a tablet).

- Publier

Phase 1 : Comprendre le produit : Definition Of Done

 Paramètres du projet

Types de tickets



Story

- Glisser-Déposer :



Case à cocher

- Dans :

Champs du contexte ⓘ

→ État

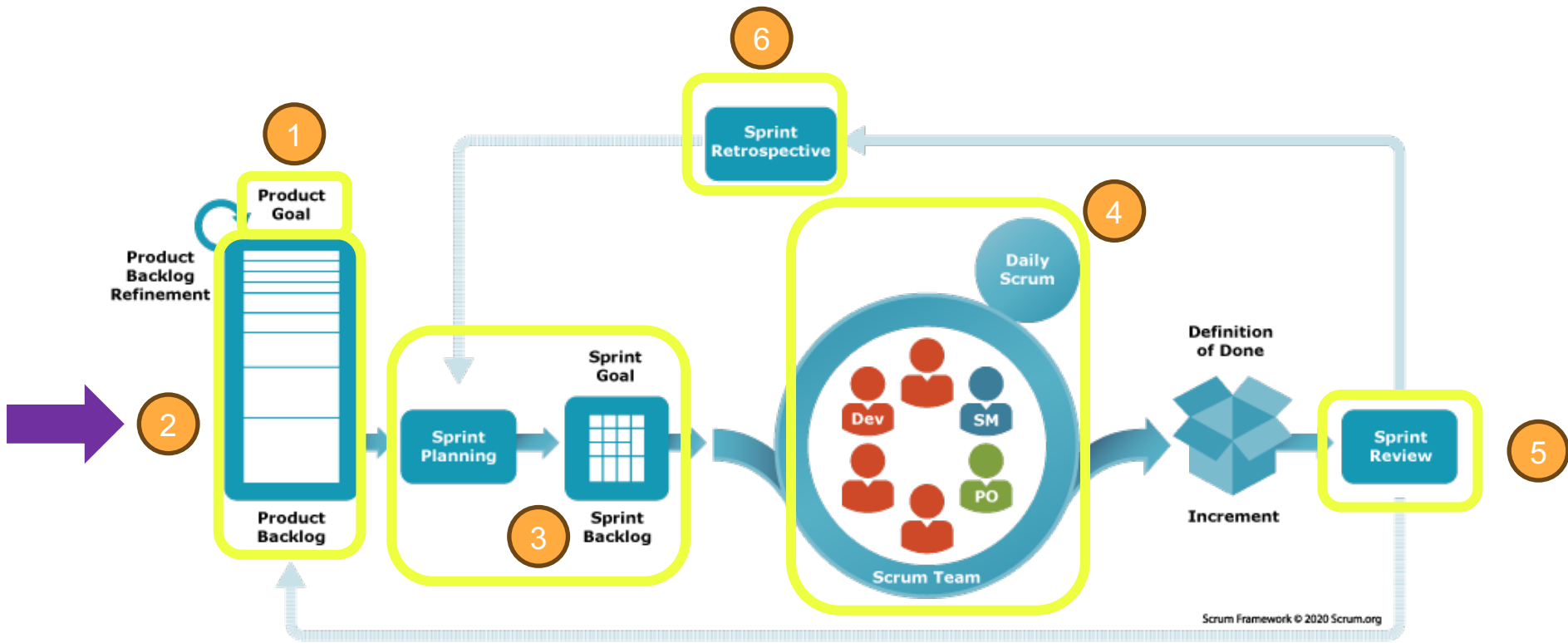
👤 Responsable

🏷️ Étiquettes

📅 Sprint

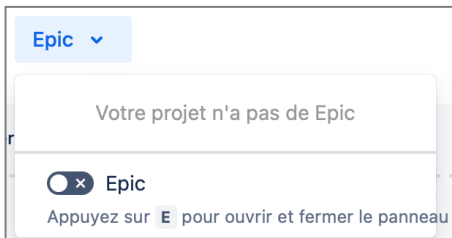
📊 Story point estimate

- Définir la liste et Enregistrer

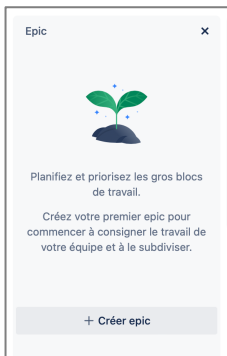


Phase 2 : Détailler le produit : Product Backlog

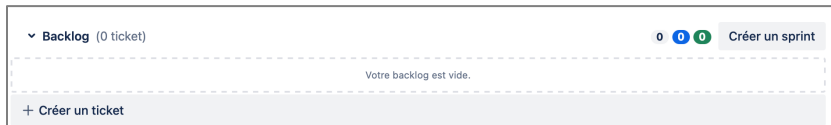
-  Backlog
- Activer le panneau d'Epic



- Créer les épics



- Créer les stories (si l'épic est sélectionné, la story est directement affectée)

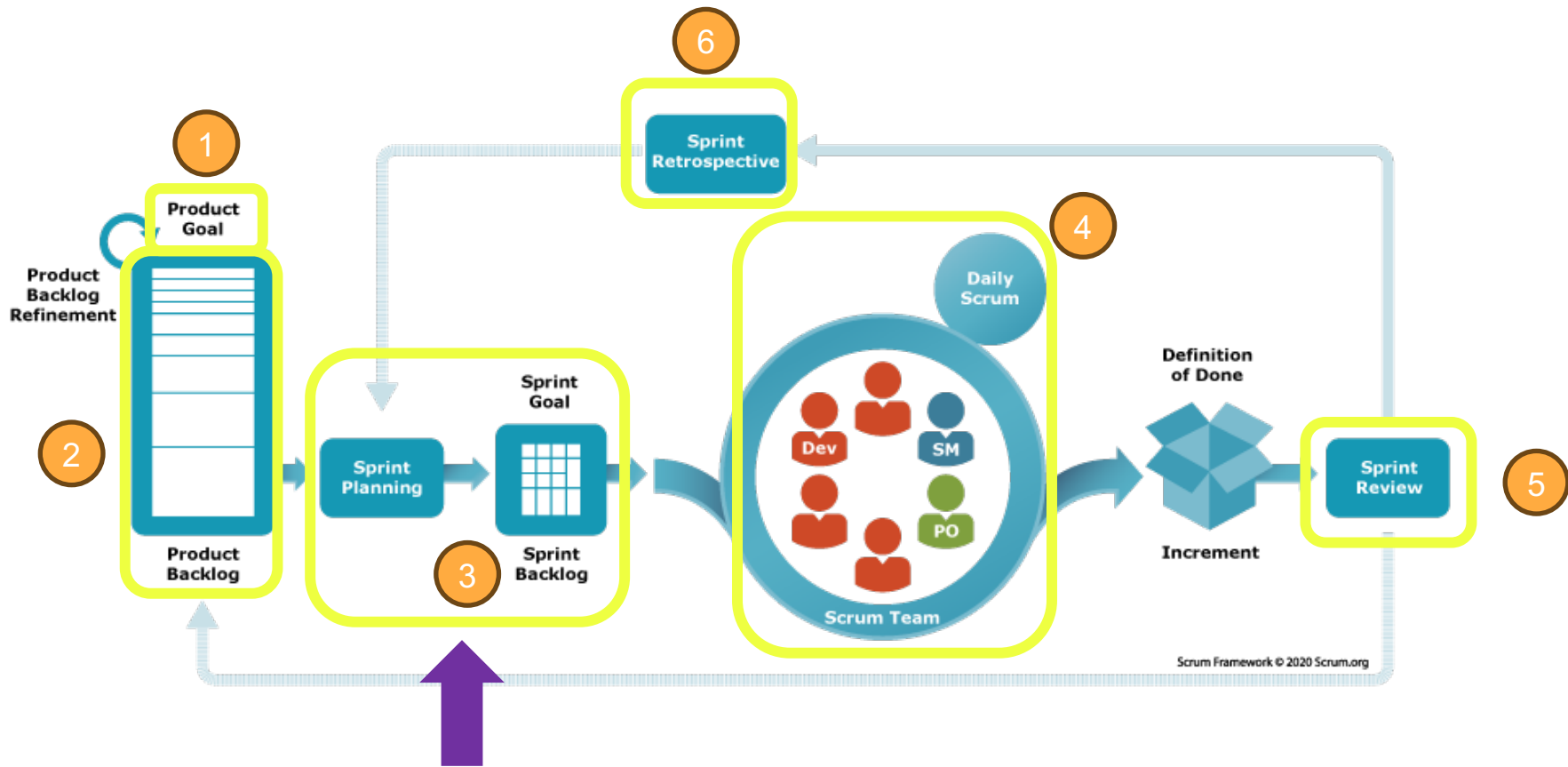


- Attribuer un nombre de story points pour déterminer la taille du PBI : cf Planning Poker

Phase 2 : Détailler le produit : Product Backlog

- Résultat :

▼ Backlog (5 tickets)				21	0	0	Créer un sprint
TTB-6 Ajouter un produit	PRODUITS	À FAIRE ▼	5				
TTB-7 Voir les produits	PRODUITS	À FAIRE ▼	5				
TTB-8 Voir un produit	PRODUITS	À FAIRE ▼	3				
TTB-9 Filtrer les produits	PRODUITS	À FAIRE ▼	8				

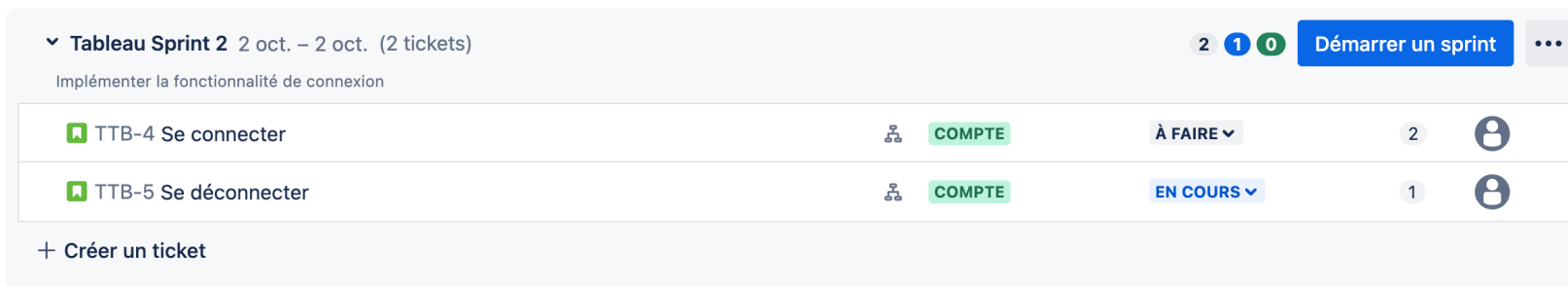


Phase 3 : Planifier le sprint : Sprint Planning

- 1) La Scrum Team détermine le **Sprint Goal** :
 - ... > Modifier le sprint > Objectif du sprint



- 2) Sélectionner les PBI du **Product Backlog** :
 - Glisser-Déposer les Stories dans la partie Tableau de sprint



Phase 3 : Planifier le sprint : Sprint Planning

- 3) Décomposer en tâches les PBI :

Créer un compte



Tickets enfants

Organiser par ▼



Que faut-il faire ?

- Clôturer en cliquant sur Démarrer le sprint et paramétrer la date de fin

Démarrer un sprint

Nom du sprint *

Tableau Sprint 1|

Durée

personnalisée ▼

Date de début

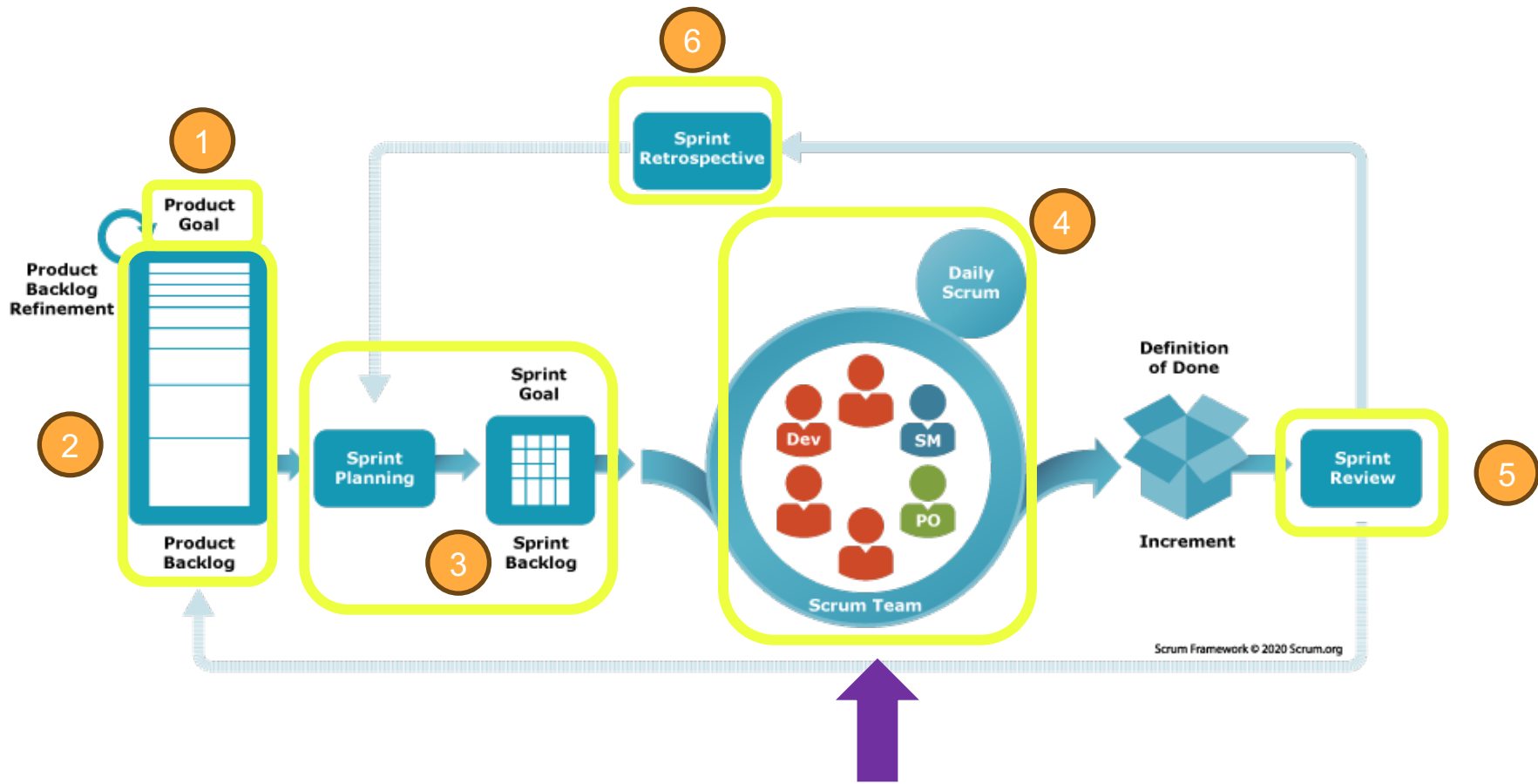
Par exemple,
31/12/2018

Par exemple,
13 h 00

Date de fin

Par exemple,
14/01/2019

Par exemple,
13 h 00



Phase 4 : Planifier la journée de travail : Daily Scrum

- Modifier l'affichage :

REGROUPER PAR **Aucun** ▼

REGROUPER PAR **Sous-tâche** ▼

A FAIRE 3

EN COURS 1

A VALIDER

FINI 4 ✓

▼ TTB-4 Se connecter 4 sous-tâches **COMPTE** À FAIRE

▼ TTB-5 Se déconnecter 4 sous-tâches **COMPTE** **EN COURS**

frontend

TTB-20

tests unitaires

TTB-21

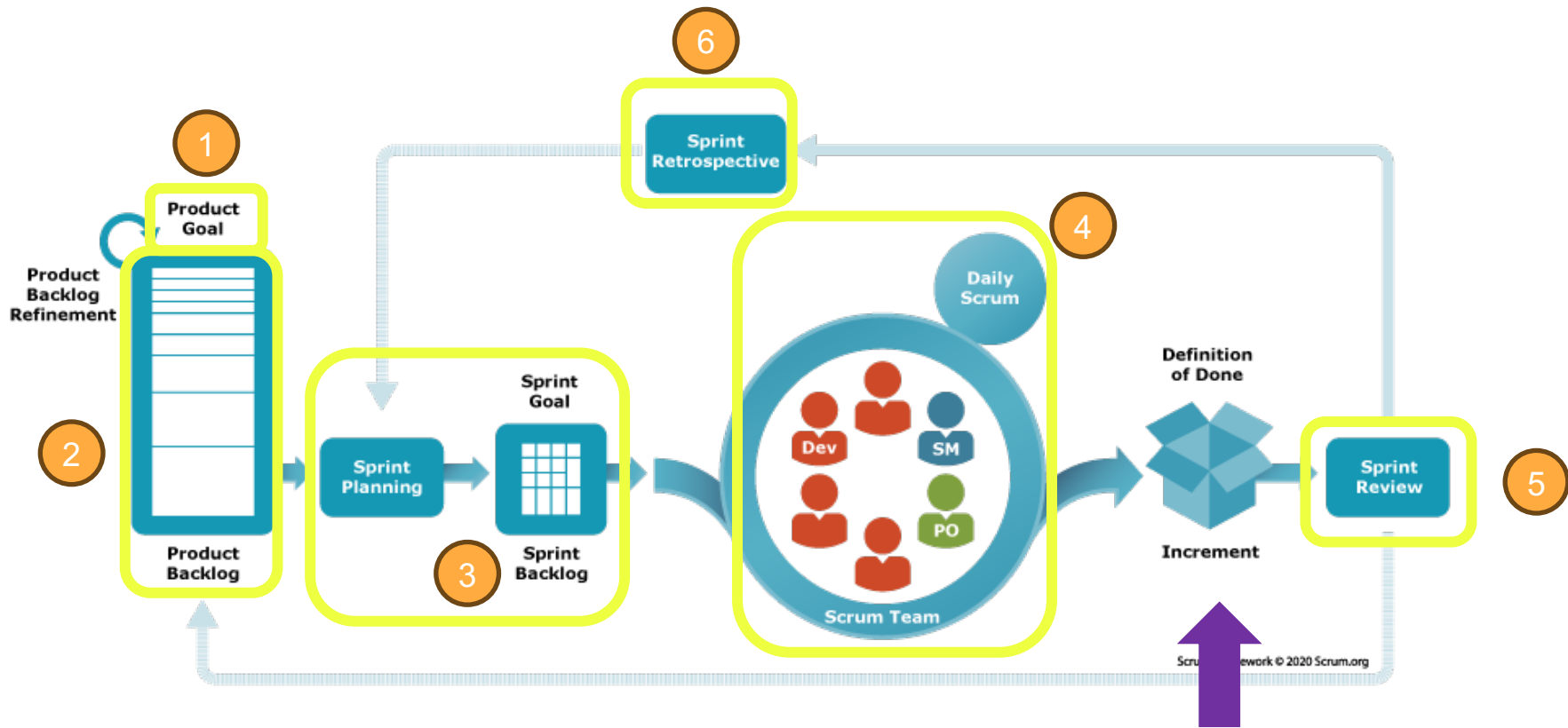
documentation utilisateur

TTB-22

backend

TTB-19

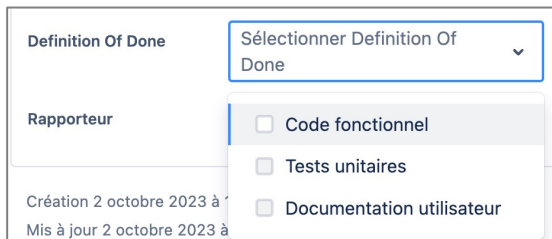
- Sélectionner les tickets (tâches de la journée) et affecter à la personne responsable
- Durant la journée, les personnes déplacent leur ticket lorsqu'ils ont terminé leur tâche



Phase 5 : Revoir le résultat du sprint

- Préparer la review :

- Valider la DoD



The screenshot shows a 'Definition Of Done' dropdown menu. The selected option is 'Sélectionner Definition Of Done'. Below the dropdown, there are three checkboxes with labels: 'Code fonctionnel', 'Tests unitaires', and 'Documentation utilisateur'. All three checkboxes are currently unchecked. The background shows a 'Rapporteur' field and a creation/update timestamp of '2 octobre 2023'.

- Si tous les éléments de la story sont cochés, alors déplacer la story dans à valider



The screenshot shows the 'Tableau Sprint 2' board in Jira. The sprint title is 'Implémenter la fonctionnalité de connexion'. The board is divided into four columns: 'A FAIRE 1', 'EN COURS', 'A VALIDER 1', and 'FINI ✓'. In the 'A FAIRE 1' column, there is a story titled 'Se connecter' with a 'COMPTE' label and a 'TTB-4' icon. In the 'A VALIDER 1' column, there is a story titled 'Se déconnecter' with a 'COMPTE' label and a 'TTB-5' icon. The board also shows a search bar, a 'Terminer le sprint' button, and a 'REGROUPER PAR' dropdown menu.

Phase 5 : Revoir le résultat du sprint

- Présenter au client :
 - 1) Enoncer le Sprint Goal
 - 2) Être transparent : Dire ce qui a été fait ou non
 - 3) Présenter ce qui a été fait
 - 4) Récolter le feedback pour chaque Story :
 - Si OK : Déplacer le PBI dans Terminé
 - Si KO : Ajouter des détails et déplacer dans A faire
- Terminer le sprint

The screenshot shows a Jira Sprint board for 'Tableau Sprint 2' with the goal 'Implémenter la fonctionnalité de connexion'. The board is divided into four columns: 'A FAIRE 1', 'EN COURS', 'A VALIDER', and 'FINI 1'. The 'A FAIRE 1' column contains a story 'Se connecter' with a 'COMPTE' label and 'TTB-4' priority. The 'FINI 1' column contains a story 'Se déconnecter' with a 'COMPTE' label and 'TTB-5' priority. The board also shows a search bar, a filter dropdown set to 'Epic', and a 'Terminer le sprint' button.

Projets / Tuto_TB_BA

Tableau Sprint 2

Implémenter la fonctionnalité de connexion

⚡ ☆ ⌚ 0 jour restant ↗ [Terminer le sprint](#) ⋮

🔍 C 👤 Epic ▾

REGROUPER PAR Aucun ▾ 📊 Analyses ⚙

A FAIRE 1

Se connecter

COMPTE

TTB-4 2 👤

EN COURS

A VALIDER

FINI 1 ✓

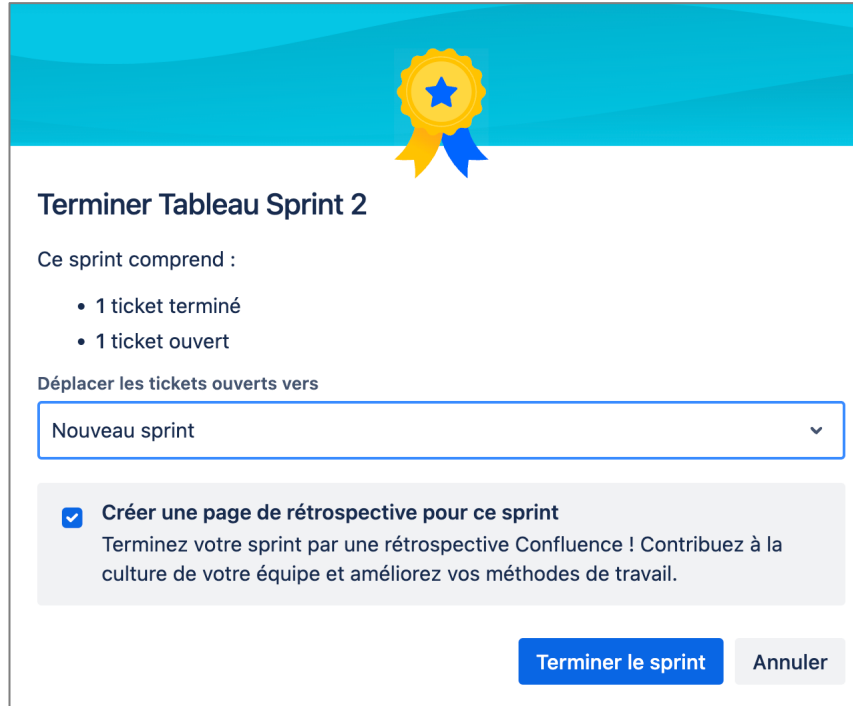
Se déconnecter

COMPTE

TTB-5 ✓ 1 👤

Phase 5 : Revoir le résultat du sprint

- Choisir où mettre les PBI non terminés > Terminer le sprint



Terminer Tableau Sprint 2

Ce sprint comprend :

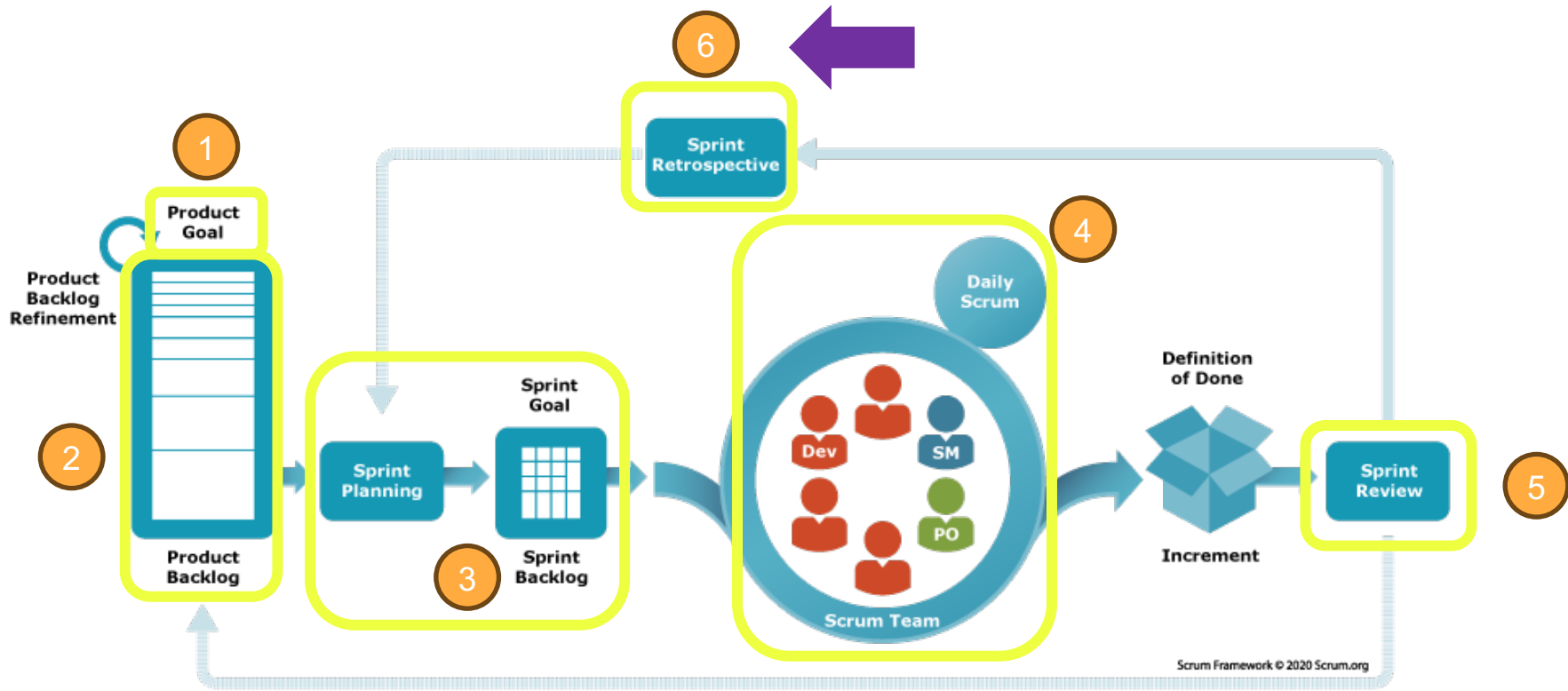
- 1 ticket terminé
- 1 ticket ouvert

Déplacer les tickets ouverts vers

Nouveau sprint ▼

☒ **Créer une page de rétrospective pour ce sprint**
Terminez votre sprint par une rétrospective Confluence ! Contribuez à la culture de votre équipe et améliorez vos méthodes de travail.

Terminer le sprint Annuler



Phase 6 : Revoir le déroulement : Sprint Retrospective

- Choisir le lieu où stocker les données

Créer une rétrospective

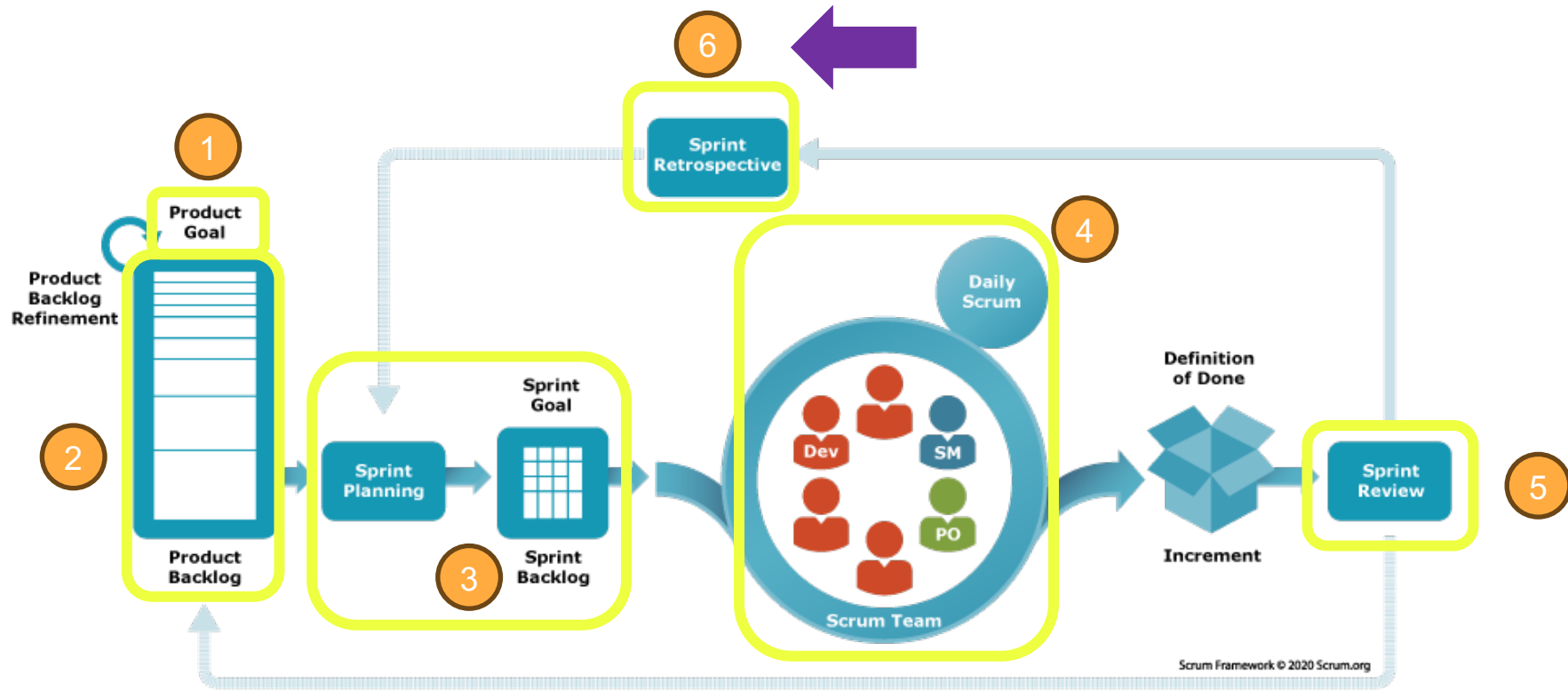
Prenez le temps de réfléchir à votre sprint grâce à un [scénario sur la rétrospective](#) pour inciter votre équipe à communiquer et améliorer vos processus ! Vous créez ainsi une page Confluence liée au sprint précédent.

Espace Confluence ou page parent

Tuto_TB_BA

Créer une page

Annuler



Si nouveaux besoins ALORS recommencer à la phase 2
Sinon recommencer à la phase 3