

1 seul PO par projet

**Burndown chart**

Un burndown chart ou BDC est une représentation graphique de l'évolution de quantité de travail restante par rapport au temps sur une période de temps donnée.

**cône d'incertitude**

De l'incertitude vers de la meilleure connaissance sur le projet

**Backlog Refinement**

le PO, dev team consume not more than 10%

**Sprint**

**cancellation** : PO only, la qualité ne doit pas baisser NI ne mettre en danger l'objectif,

**Sprint Review**

La sprint review du Scrum a pour but de présenter le produit (soit le travail réalisé) durant le Sprint en cours OU un product backlog révisé.

C'est pour les key stakeholders, scrum master, dev team, PO.

**Sprint rétrospective**

La sprint rétrospective est la cérémonie Scrum en fermeture du Sprint qui se réalise juste après la Sprint Review. C'est pour l'équipe dev. Sert à l'amélioration pour les prochains sprints.

**Sprint backlog**

changes during sprint: dev team only

**Sprint planning**

La scrum team peut y assister, ce n'est pas la place des key stakeholders mais ils peuvent y assister,

**Daily Scrum**

dev team, 15 minutes peu importe la taille de l'équipe, le scrum master ne la "conduit" pas,

3 questions du scrum master : je vois les obstacles qui empêchent d'aller au but, j'ai vu hier ce qui peut aider la dev team, je peux les aider aujourd'hui à atteindre ce but. --NO CANCELLATION ALLOWED--.

<b>Product backlog</b>	<p>responsable: PO uniquement</p> <p>la dev team peut faire des changements <u>avec l'accord du PO (attention au sens de la question)</u></p> <p>la dev team est responsable des estimations</p> <p>dev teams <b>should</b> use the same product backlog</p>
<b>DONE</b>	<p>dev team (responsable du suivi du travail restant), la définition de "done" peut possiblement s'adapter à chaque RETRO par la scrum team, n'aide pas à calculer la vélocité,</p>
<b>scrum team</b>	<p>différentes équipes scrum d'un même produit peuvent NE PAS avoir des sprints de longueur différente. (does not require)</p> <p>Elle fait le SPRINT PLANNING.</p>
<b>Scrum artifacts</b>	<p>sprint backlog, product backlog, increment.    PILARS : Transparency, adaptation, inspection. Le PO monitore.</p>
<b>Scrum framework</b>	<p>n'est pas adaptable aux projets car chaque composent sert un objectif spécifique,</p>

