

Est-ce qu'une Product Backlog contient uniquement des user-stories ?

**Affirmation 1.** *Le Product Backlog énumère les éléments qui apportent une valeur ajoutée au client. Il comprend les exigences fonctionnelles et les exigences non fonctionnelles.*

**Affirmation 2.** *Le Product Backlog évolue en fonction de l'évolution du produit. Le Product Backlog est dynamique ; il change constamment pour identifier ce dont le produit a besoin pour être approprié, compétitif et utile.*

**Affirmation 3.** *Le Product Backlog est une liste ordonnée et émergente des besoins pour améliorer le produit. (Scrum Guide)*

La majorité du Product Backlog est constitué d'exigences fonctionnelles, mais on peut également y retrouver des actions techniques (e.g. acheter un nouveau serveur, faire de la publicité, etc ..., les problèmes évoqués en rétrospective). ⇒ Il contient tout ce qui apporte de la valeur au produit.

## Product Backlog Items

Toutes les entrées d'un Product Backlog sont appelées *Product Backlog Item*. Ils peuvent être des US, des thèmes, des EPICs, des améliorations, etc ...

## User stories

Une US est une technique spécifique pour écrire un PBI qui est orienté client. Elle suit souvent un certain schéma, par exemple *<Rôle> peut <faire quelque chose>, afin de <valeur ou avantage>*.

Les US aident les développeurs à comprendre ce que veulent les utilisateurs finaux et ces derniers peuvent facilement communiquer leurs souhaits sans avoir besoin de connaissances techniques. De cette manière, une compréhension commune est créée.

⇒ Une US donne l'opportunité d'écrire le besoin client d'une façon uniforme, concise et compréhensible par tous.