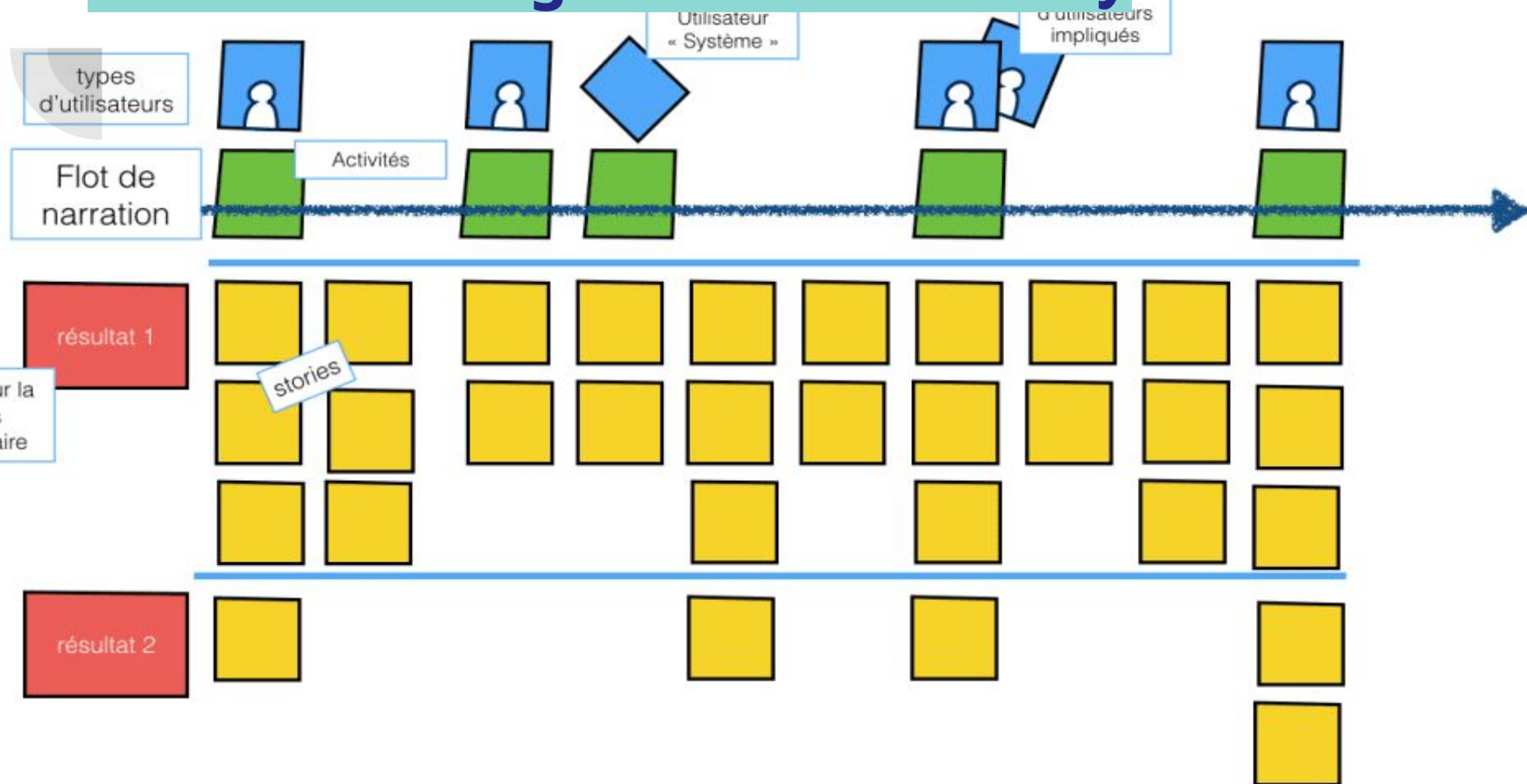


# Les User-story et les backlog



# Schema en image d'une user story



Les User-Stories :

- Les User-Stories suivent un format :

"En tant que [personna, qui], je souhaite [souhait, quoi] afin de [but, pourquoi]."

- se base sur des Personna (des utilisateurs types)
- a partir de demandes fonctionnelle dites "SMART"

-> Specific : La demande doit etre comprehensible par tous

-> Measurable : La demande doit etre identifiable

-> Achievable : Les equipes doivent posséder les compétences pour terminé la demande

-> Relevant : La demande doit etre pertinente par rapport au produit, service, etc.

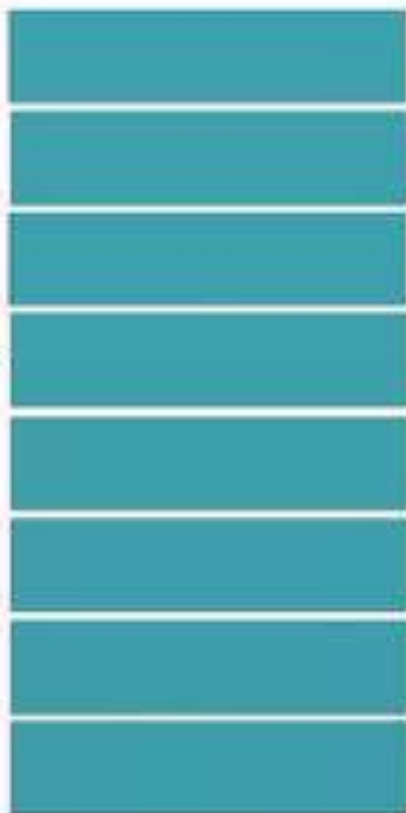
-> TimeBoxe : La demande doit etre estimable en temps et complexité.

  
PROJECT TEAM

  
PRODUCT  
OWNER

  
STAKEHOLDERS

PROJECT  
BACKLOG



Feature List

SPRINT BACKLOG



backlog scrum:

- destiné à recueillir tous les besoins du client que l'équipe projet doit réaliser
  - contient la liste des fonctionnalités intervenant dans la constitution d'un produit et tous les éléments nécessitant l'intervention de l'équipe projet
  - tous les éléments inclus dans le backlog scrum sont classés par priorité indiquant l'ordre de leur réalisation
  - la constitution du backlog scrum commence par la matérialisation et la définition des objectifs du produit, des utilisateurs ciblés et des différents acteurs du projet. Une liste d'exigences sera ensuite établie.
  - Ces exigences peuvent être fonctionnelles ou non fonctionnelles et chacune va être analysée par l'équipe de développement puis le coût de sa réalisation va être évalué.
- une liste de fonctionnalités va être extraite de cette liste d'exigences et elles vont être classées par ordre de priorité de réalisation. L'ordonnancement est effectué en fonction de la valeur ajoutée que les fonctionnalités apportent au produit.
- ==>> C'est cette liste de fonctionnalité ordonnée qui constitue le backlog scrum.